

平成27年度 地方独立行政法人山梨県立病院機構  
業務実績報告書

平成28年6月30日  
地方独立行政法人山梨県立病院機構

## 1 概 冴

### (1) 法人名

地方独立行政法人 山梨県立病院機構

### (2) 本部の所在地

甲府市富士見一丁目1-1

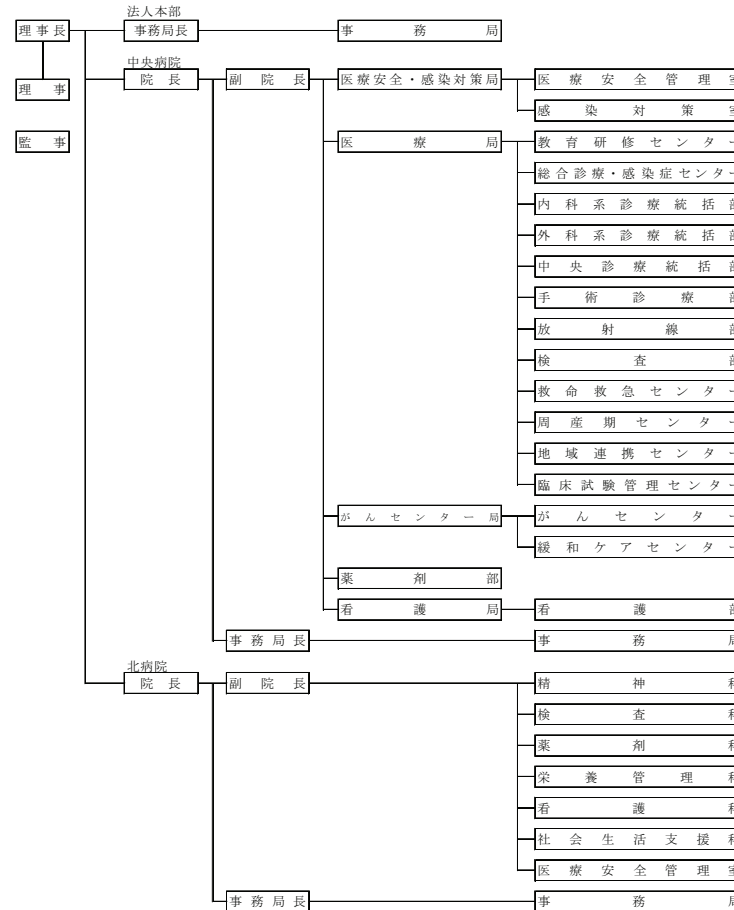
### (3) 役員の状況 (平成28年3月31日現在)

役員の定数は、地方独立行政法人山梨県立病院機構定款により、理事長1名、理事5名以内、監事2名以内  
理事長 小俣政男 理事（3名）土屋幸治、藤井康男、篠原道雄 監事（2名）早川正秋、加藤隆博

### (4) 職員の状況 (平成28年5月1日現在)

現員数 計 1,310名（医師193名、医療技術193名、看護781名、事務職員89名、技能労務職員47名）

### (5) 組 織 (平成28年3月31日現在)



## 2 山梨県立病院機構の基本的な目標等

### (1) 基本理念

県立中央病院は、山梨県における基幹病院として、地域の需要に基づき医学・医術の進歩に即応した適正な医療を供給することを本旨としている。そして他の医療機関とも緊密に連携しながら、一般医療のほか救命救急医療をはじめ公的医療機関でなければ対応困難な高度・特殊・先駆的医療を担当し、地域医療を補完する役目を果たすとともに、県内各種医療従事者の教育・研修の拠点として本県医療水準の向上に寄与し、県民の健康回復・保持・増進を図り、信頼される質の高い医療を提供し、誰もがいきいきと暮らせる地域社会づくりに貢献することを基本理念とする。

県立北病院は、山梨県の精神科基幹病院として、救急・急性期から早期・長期のリハビリテーション、そしてアウトリーチまで、治療の継続性に重きを置いて、質の高い精神医療の供給することを本旨としている。そして特に公的精神医療機関でなくては対応が困難な高度で先駆的な精神医療分野に重点的に取り組み、地域や民間医療機関とも緊密に協力しながら、県の精神医療体制の充実に寄与することを基本方針とする。

### (2) 運営方針

#### ・県立中央病院

- 安全・安心な患者さま中心の医療を提供する。
- 専門的知識の習得と技術の向上に努め、質の高い医療を提供する。
- 山梨県の基幹病院として地域医療機関と連携し、医療水準向上に努める。
- 業務の改善や効率化を図り、健全な病院経営に努める。

#### ・県立北病院

- 最良の精神科治療とリハビリテーションレベルを達成する。
- 病院を利用される方々の観点を大切にしてサービスを提供する。
- 山梨県の精神科基幹病院としての役割の中で、最善を尽くす。

### 3 業務全体の取り組み状況

#### ○政策医療の提供

##### ・県立中央病院

がん医療をはじめとした県民生活に欠くことのできない医療の提供に向けて、引き続き、一層の高度化、専門化に取り組んだ。

##### ①救命救急医療

オンコール呼び出しなど、三次救急医療を担う救命救急センターと各診療科が連携を図り、迅速で効率的な治療を行った。

ドクターへり、ドクターカーによる救命救急活動を実施した。

##### ②総合周産期母子医療

山梨大学医学部附属病院などと役割分担し、県内全てのハイリスクの妊婦等を受け入れ、専門的な医療を提供した。特に産褥以外の母体、新生児救急搬送は、当院で振り分けを行うことにより、地域の分娩取扱機関との連携を図りながら総合的・専門的な医療を提供した。

##### ③がん医療

がん治療に対する専門的かつ継続的なカウンセリングを実施するため、がん看護外来を設置するとともに、医療スタッフによる症例に対する最適な治療を検討する会議（キャンサーボード）の開催や、緩和ケアチームによる病棟回診、緩和医療勉強会の開催など、がん医療の質の向上と安全の確保を図った。また、がん体験者（ピアサポート）が相談支援を行うピアサポート事業を実施した。

ゲノム解析センターにおいては、がん患者の治療対策のため、BRCA 1、BRCA 2 の解析のみならず、次世代型のがん医療創出に向けて、家族性腫瘍に関わる 25 種類の遺伝子の解析システムを独自に構築し、解析を行った。また、遺伝カウンセリングを推進し、得られた結果に基づき適切な治療を行った。

##### ④難病（特定疾患）医療

難病医療拠点病院として、山梨大学医学部附属病院と役割分担を行う中で、神経難病を除く特定疾患医療の患者を受け入れ、適切な医療を提供した。

##### ⑤エイズ医療

患者からの要望に応じ、医師の判断に基づいて、臨床心理士によるカウンセリングを実施した。また、臨床心理士を含む H I V 部会やエイズ研修会を開催した。

##### ⑥感染症医療

第 1 種感染症指定医療機関として、感染症発生時の迅速な対応と感染症医療の充実を図るために、専門医を採用し体制を強化した。

##### ・県立北病院

平成 27 年 2 月から、県の精神科救急医療体制の 24 時間化に対応し、早急に医療の必要性のある患者の受診相談に応じる精神科救急受診相談センターの業務の一部を担うとともに、センターで救急医療が必要と判断された患者を常時対応型病院として受け入れている。

##### ①精神科救急・急性期医療

スーパー救急病棟 2 病棟への入院患者数は年々増加する中で、集中した治療を実施しているが、毎週、医師、看護師、ケースワーカー、デイケアに携わるコメディカルスタッフによるケース会議を開催し、患者の治療、退院促進、退院後のリハビリテーション等について、総合的で一貫した医療を提供した。

##### ②児童思春期精神科医療

児童思春期の患者数が、入院、外来ともに年々増加する中で、中央病院の思春期外来への支援や、こころの発達総合支援センターとの連携を図るとともに、思春期精神科ショートケアを実施するなど、ニーズの高まりに対応した医療を提供した。

#### ③心神喪失者等医療観察法に基づく医療

多職種治療チームによる充実した医療を提供し、対象者の社会復帰を促進するとともに、退院後、当院へ指定通院となった対象者に最適な医療を提供した。

#### ④重度・慢性入院患者への医療

重度・慢性入院患者の新たな発生を減少させるため、積極的にクロザピンや m-E C T 治療を実施した。

#### ⑤重症通院患者への医療

医療観察法指定通院患者や、矯正施設から退所後で他害リスクが高い患者、治療中断などによって自傷他害行為等の問題行動を繰り返す患者である重症通院患者に対し、多職種治療チーム（MD T）による治療体制を構築し、治療を実施した。

#### ○質の高い医療の提供

##### ①医療従事者の育成、確保及び定着

平成 28 年度総合研修プログラムにおいて、県内唯一のフルマッチとなり、初期研修医を 18 人採用した。また、県内の医療機関の方や、医師以外の医療従事者も参加でき、最新情報を研修医と上級専門医が講解するカンファレンスである Medical & Surgical Ground Rounds (MSGR) を 19 回実施した。

##### ②7 対 1 看護体制への柔軟な対応

看護師確保対策として、看護師採用試験を年 4 回実施し、新採用職員を 54 人採用するとともに、正規職員の中途採用を実施した。また、パートナーシップ・ナーシング・システムや夜間専従看護師の配置により、7 対 1 看護体制の維持を図るとともに、入院患者への手厚い看護を行った。

##### ③医療の標準化と最適な医療の提供

D P C から得られる情報に基づき当院と他の D P C 参加病院の診療内容を比較し、各種医療資源（処置、検査、投薬、手術等）の投下状況を分析した。この D P C の分析データを活用して、クリニカルパスの新設や見直しを積極的に行なった。この結果、電子化したクリニカルパスは 423 件となり、診療情報の管理や医療スタッフ間のシステム化情報共有など医療の質の向上に有効に機能した。また、I 群を除く機能評価係数 II のランキングでは、平成 27 年度の 1,500 病院中 29 位から平成 28 年度は 1,586 病院中 23 位となった。

低侵襲などのメリットの大きい内視鏡下手術に積極的に取り組むとともに、気胸患者を 365 日 24 時間受け入れる気胸ホットラインを開設した。また、気胸ホットラインは、平成 28 年度の肺がんホットライン、肺がん・呼吸器病センター開設へと繋がった。

##### ④高度医療機器の計画的な更新・整備

中央病院において、高度照射が可能な「リニアック（線形加速システム）」、低侵襲で精密な手術が可能な手術支援ロボットである「daVinci システム」、スピーディに鮮明な画像が撮影可能な「デジタル画像 X 線撮影システム」などの高度な医療機器を整備した。

##### ⑤病院施設の計画的な修繕・改善

病院施設の機能維持のため、冷温水器発生装置、放射線機器などの病院施設、医療機器の点検、修理を計画的に実施するとともに、緊急な対応が必要となった場合には、診療に影響がないよう迅速に対応した。

また、改善として、リニアック治療室、リニアック治療計画室、総合診療科診察室及び駐車場等の整備、給湯配管等の更新を実施した。

#### ○県民に信頼される医療の提供

##### ①医療安全対策の推進

医療安全管理室において、医療安全現場指導の実施などを内容とする業務改善計画を作成するとともに、全職員を対象とした医療安全研修会を実施した。

また、リスクマネージャーが、インシデントレポートを集計・分析し、医療安全委員会、病院会議、院内連絡会議等へ報告し、必要に応じ院内インフォメーションで周知した。

平成27年10月1日からの医療事故調査制度に対応するため、医療安全管理対策委員会及び医療安全委員会等で対応を検討し、「医療事故調査委員会規約」などを作成し、病院会議、院内連絡会議で周知徹底を図るとともに、電子カルテのトップページにも掲載し、全職員への周知を行った。また、医療事故調査等支援団体として、山梨県医師会と協定書を締結するとともに、医療事故が起きた医療機関の調査を死亡時画像診断で支援する体制を整えた。

## ②医療倫理の確立

倫理委員会において、院内で行われる医療行為及び医学の研究に関し、倫理的、社会的観点から審査を行った。院内の臨床研究のための勉強会などで医療倫理について周知を図った。

## ③患者・家族との信頼・協力関係の構築

担当医師による丁寧なインフォームド・コンセントや看護師による患者家族への看護計画の内容を伝えるケア等により信頼関係を構築した。

## ④医薬品の安心、安全な提供

患者とのコミュニケーションを図りながら、処方箋の薬効や服薬方法についてわかりやすく説明し、患者が納得して服薬できるように、服薬指導を実施した。

11病棟に専任の病棟薬剤師を配置し、入院患者の持参薬管理業務を実施するとともに、通院加療がんセンターで治療を行う患者に対し、治療薬の内容や副作用等の説明を実施した。

## ⑤患者サービスの向上

中央病院では、患者サービス向上のため、再来受付機や診察待ち表示システムにより、待ち時間の短縮に努めた。また、来院時の患者サービスの向上を目的として、医師と看護師、事務職員が総合案内に立ち、医療相談や患者への診察案内を行うとともに、一層のサービス向上のため診療受付時間終了（午前11時）後も午後2時まで総合案内を行った。患者を対象とした満足度調査を実施し、サービス改善に活用した。

## ⑥診療情報の適切な管理

紙カルテは、カルテ庫において電気錠により出し入れを制限するなど適切に保管するとともに、必要に応じて所在管理のもと貸し出しが行なった。電子カルテについては、運用管理規程に基づき適切に運用した。

電子カルテ、医事システムなど、院内データを統合して、様々な視点でデータ分析を可能にするDWH B I（ビジネスインテリジェンス）オプションを導入した。

また、診断書等の紙文書を電子化することにより、紙文書の運搬、保管などの業務の効率化を図るとともに、医療情報の効率的な管理、利用を目的とした文書システムの導入に向けた検討、プロポーザルによるシステム選定などの準備を行い、平成28年6月1日から運用を開始した。

## ○医療に関する調査及び研究

### ・新薬開発等への貢献

中央病院では、新規10件、継続20件の治験のほか、臨床研究や製造販売後調査を155件、北病院では、精神科分野の製造販売後調査を8件実施した。両院において、治験審査委員会議事録、治験に関する手順書等の治験に関する情報をホームページで公開した。

C型肝炎の患者に対して、新たに保険適用となった新薬（ソバルディ、ハーボニー）での治療を実施しており、3月末までに335人の患者に対して治療を行った（治験を含めると385人）。

なお、ソバルディは、当機構の小俣理事長が治験の統括医師として、保険適用を進めたものである。

がん化した細胞に対して、特異的に細胞死を誘導することを目的に開発された分子標的薬（PARP阻害剤）であるオラパリブを「プラチナ感受性BRCA変異陽性再発卵巣癌」に対し、International easy access programを利用し、平成28年1月に日本で初めて投与を開始した。

※ International easy access program：国内未承認薬で国外ではすでに提供されている薬剤を国内承認まで無償で提供するシステム

### ・各種調査研究の推進

看護の質の向上を目指して、平成26年から県立大学と共同研究を行っている。平成27年度は、「社会人経験看護師の職場適応の実態」など31テーマを共同研究として実施した。また、これらの研究は平成28年2月に実施した看護研究学術集会において発表が行われた。

## ○医療に関する技術者の研修

### ・医療従事者の研修の充実

国内外の各種学会に積極的に参加するとともに、院内学術集会・院内医療従事者研修会を実施した。専門看護師、認定看護師は、30人在籍している（中央病院23人、北病院7人）。

平成27年度から、医師、看護師、医療従事者等を対象に研修の一元化を目的とした教育研修センターを設置し、医療の質の維持・向上を図った。

### ・県内の医療水準の向上

がん医療従事者研修会（6回）やエイズ研修会（1回）等を実施した。また、看護師、薬剤師等の実習生を受け入れた。

## ○医療に関する地域への支援

### ・地域医療機関との協力体制の強化

紹介状に対する返書作成の推進、連携登録医（かかりつけ医）一覧及び連携登録医個々のリーフレットの地域連携センター入口への掲示、連携登録医の訪問、連携登録医を対象とした研修会などをを行い、地域連携センターを中心に、地域の医療機関との連携強化を図った。

平成27年度は、紹介率及び逆紹介率ともに地域医療支援病院の基準を満たしたため、地域医療支援病院の承認の申請が可能となり、平成28年6月に申請を行った。

また、地域医療を担う連携登録医（かかりつけ医）を支援するため、共同利用のための専用病床を10月14日から5床設置した。

### ・地域医療への支援

CT、MR I、R I等の装置が高額で専門技術を有する検査について、開業医等からの依頼検査を実施した。

県内の地域医療機関に勤務する自治医科大学の卒業生の研修を中央病院で受け入れた（塩川病院3人、飯富病院3人、都留市立病院1人）。

### ・地域社会への協力

救急救命士の育成のため、就業前実習、再教育実習、薬剤投与実習等を実施するとともに、県立大学等の看護師養成機関の授業や研修等に職員を講師として派遣した。また、検査機関等からの照会、調査に協力した。

平成27年10月に始まった医療事故調査制度で、中小病院や診療所では自院だけで調査することは難しいため、医療事故調査等支援団体として、山梨県医師会と協定書を締結するとともに、医療事故が起きた医療機関の調査を死亡時画像診断で支援する体制を整えた。

## ○災害時における医療救援

### ・医療救援活動の拠点機能

大規模災害時に基幹災害拠点病院としての機能を発揮するため、ボランティアも参加した大規模災害時対応訓練を実施した。

大雨や大雪だけでなく、トンネルの崩落事故等の様々な災害に対応できる新たな大規模災害時対応マニュアルを平成27年5月に策定した。

### ・他県等の医療救援への協力

政府主催の大規模地震時医療活動訓練（東京、神奈川、千葉、埼玉、茨城）等にDMA Tを派遣した。

## ○医療環境の変化に対応できる運営体制の構築

中央病院では「病院会議」、北病院では「院内連絡会議」を通じ、院内の重要事項、課題等について病院全体で情報の共有化を図った。

中央病院の「病院会議」には第2部を設けており、各診療科の診療内容、治療成績、最近のトピック、今後の展望など各科の特色の相互理解を深め、かつ、今後の医療に関する調査・研究課題を探索した。

平成28年度組織改正において、中央病院では、診療体制の組織を強化するため、診療分野ごとに内科系を2部、外科系を3部に細分化し再編成するなど大幅な組織の見直しを行うとともに、看護局のトップの看護局長を副院長することにより、さらなる病院の一体化を図った。また、北病院では、より効率的かつ機動的な診療管理を図るため、医療部を新設し、看護科を看護部とした。また、社会生活支援科を社会生活支援部とし、その下部組織として地域生活支援室及びリハビリテーション室を設置した。

## ○効率的な業務運営の実現

契約更新の際には、契約方法、契約内容の見直しを行い、委託業務の適正化に努めた。また、各病院の担当者が抱える疑問や課題について協議、研究、助言し合い、病院間の連携や職員個人の資質向上につなげるため、国中の5病院で調度担当職員研究懇談会を立ち上げた。

医療ニーズに対応するため、医療技術職、看護職等の職員を増員し、必要な部門に弾力的に配置した。

## ○経営基盤を安定化するための収入の確保、費用の削減

### ・診療報酬請求事務の強化

診療報酬の迅速かつ適正な算定を行うため、DPC業務の直営化にあたり2人の専門的知識を有する者を採用するとともに、柔軟な人員配置などにより、診療報酬請求体制の強化を図った。

診療報酬適正化に向けたカルテチェックの専従班を医事課内に組織し、医師等に対し周知・啓発に努めた。

### ・未収金対策

未収患者に対しては、請求の前倒しなど初期対応を強化するとともに、発生から1年以上経過した債権の回収は、弁護士事務所に回収を委託した。

### ・材料費の適正化

診療材料については、主要材料のベンチマークにより、購入価格の現状を分析し、目標値等を設定した。この結果を病院会議で示し、医師、事務職員等が一体となって病院全体で、購入費の削減に取り組んだ。

DPCの評価項目である後発医薬品指數は、22.9ポイント上昇し、評価上限（60%）を大幅に上回る85.1%となった。

中央病院において、共同購入について検討を行い、材料費等の削減を図ることが見込まれることから、平成28年3月に共同購入組織である日本ホスピタルアライアンスに加入申し込みを行った。

## ○事務部門の専門性の向上

今後の病院経営管理部門の職員を計画的に育成するため、平成27年度においても病院機構事務職員採用試験を実施し、平成28年4月1日付で事務職4人、情報職2人、電気職1人の計7人を採用した。

新規採用職員研修において、診療報酬等に係る研修を実施するとともに、平成28年度に向けて、機構のプロパー職員として必要な知識を習得できるよう新たな研修計画を策定した。

## ○職員の経営参画意識の向上

### ・経営関係情報の周知

中央病院の「病院会議」、北病院の「院内連絡会議」において、病院全体の情報交換や意見交換、共通認識の醸成を行い、各科の入院、外来の稼働額を前年同期と比較図示化し、変更要因を探るとともに、対策などを共有化することにより、職員の経営参画意識を高めた。

## ・取組の共有化

「病院会議」、「院内連絡会議」において、中期計画等について説明し、共通認識を持って、日々の業務に取り組んだ。

## ・職員提案の奨励

職員が、よりよい病院とするために自由に提案する職員提案の募集を行った。28件の提案があり、4件については実現に向けた検討を進めている。

## ○職場環境の整備

### ・働きやすい職場環境の整備

平成27年9月に職員満足度調査を実施し、病院機構全職員1,210人の約7割から回答があった。4分野60項目で5段階評価を行った結果、平均の評価点は3.79であり、前年度と同様であった。

### ・資格取得を含む研修の充実

医師を含む病院機構全体の職員研修実施要綱を策定し、自己啓発や職務能力を高める研修体系を構築している。

平成27年度から、医療の質の維持・向上を図るために、医師、看護師、医療従事者等を対象に研修の一元化的目的とした、教育研修センターを設置した。

### ・公平で客観的な人事評価システムの導入

人事評価制度については、地方公務員法が改正され、平成28年3月までに人事評価制度の導入を求められていることから、業績や能力を給与に反映させる簡素で公平な人事評価制度システムの方向性を固めた。

## ○保健医療行政への協力

がん診療連携拠点病院、三次救急医療を担う救命救急センター、県内の周産期医療の中核をなす総合周産期母子医療センター及び難病医療拠点病院等として、県の保健医療に係る重要施策に貢献した。

県が主催する各種委員会等に職員を派遣した。また、医療法第25条に基づく、病院への立入検査業務に放射線技師を派遣した。

## ○法令・社会規範の遵守

職員のコンプライアンスの向上については、病院内の研修会等で周知を徹底し、職員全員一丸となり法令、社会規範の遵守に努めた。

## ○積極的な情報公開

病院機構、中央病院、北病院がそれぞれホームページを開設しており、年度計画や決算状況、理事会の議事録等を公表するとともに、法人組織や診療案内、研修内容や公開講座の案内、採用情報等も掲載した。

## 4 特色ある取り組みや様々な工夫

### (1) 県民に提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項

#### ○救命救急医療

オンコール呼び出しなど、三次救急医療を担う救命救急センターと各診療科が連携を図り、迅速で効率的な治療を行った。ドクターへリ、ドクターカーによる救命救急活動を実施した。

#### ○総合周産期母子医療

山梨大学医学部附属病院などと役割分担し、県内全てのハイリスクの妊婦等を受け入れ、専門的な医療を提供した。特に産褥以外の母体、新生児救急搬送は、当院で振り分けを行うことにより、地域の分娩取扱機関との連携を図りながら総合的・専門的な医療を提供した。

#### ○がん医療

がん治療に対する専門的かつ継続的なカウンセリングを実施するため、がん看護外来を設置するとともに、医療スタッフによる症例に対する最適な治療を検討する会議（キャンサーボード）の開催や、緩和ケアチームによる病棟回診、緩和医療勉強会の開催など、がん医療の質の向上と安全の確保を図った。また、がん体験者（ピアサポート）が相談支援を行うピアサポート事業を実施した。

ゲノム解析センターにおいては、がん患者の治療対策のため、BRCA 1、BRCA 2 の解析のみならず、次世代型のがん医療創出に向けて、家族性腫瘍に関わる 25 種類の遺伝子の解析システムを独自に構築し、解析を行った。また、遺伝カウンセリングを推進し、得られた結果に基づき適切な治療を行った。

#### ○医薬品の安心、安全な提供

患者とのコミュニケーションを図りながら、処方薬の薬効や服薬方法についてわかりやすく説明し、患者が納得して服薬できるように、服薬指導を実施した。

11 病棟に専任の病棟薬剤師を配置し、入院患者の持参薬管理業務を実施するとともに、通院加療がんセンターで治療を行う患者に対し、治療薬の内容や副作用等の説明を実施した。

#### ○患者サービスの向上

中央病院では、患者サービス向上のため、再来受付機や診察待ち表示システムにより、待ち時間の短縮に努めた。また、来院時の患者サービスの向上を目的として、医師と看護師、事務職員が総合案内に立ち、医療相談や患者への診察案内を行うとともに、一層のサービス向上のため診療受付時間終了（午前11時）後も午後2時まで総合案内を行った。患者を対象とした満足度調査を実施し、サービス改善に活用した。

### (2) 業務運営の改善及び効率化並びに財務状況に関する事項

#### ○効率的な業務運営の実現

契約更新の際には、契約方法、契約内容の見直しを行い、委託業務の適正化に努めた。また、各病院の担当者が抱える疑問や課題について協議、研究、助言し合い、病院間の連携や職員個人の資質向上につなげるため、国中の5病院で調度担当職員研究懇談会を立ち上げた。

医療ニーズに対応するため、医療技術職、看護職等の職員を増員し、必要な部門に弾力的に配置した。

### (3) その他業務運営に関する事項

#### ○保健医療行政への協力

がん診療連携拠点病院、三次救急医療を担う救命救急センター、県内の周産期医療の中核をなす総合周産期母子医療センター及び難病医療拠点病院等として、県の保健医療に係る重要施策に貢献した。

県が主催する各種委員会等に職員を派遣した。また、医療法第25条に基づく、病院への立入検査業務に放射線技師を派遣した。

## 県民に提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項

- 1 医療の提供
- (1) 政策医療の提供

### 1 医療の提供

県立病院機構は、政策医療を確実に県民に提供するとともに、医療の質の向上に努め、県民に信頼される医療を提供すること。

#### (1) 政策医療の提供

救命救急医療、総合周産期母子医療、精神科救急・急性期医療、児童思春期精神科医療など、他の医療機関では対応が困難であるが県民生活に欠かすことのできない政策医療を提供し、本県の基幹病院としての役割を果たすこと。

また、がん、難病、エイズ、感染症といった県の拠点病院に指定されている疾患について重点的に取り組み、本県の医療水準の向上に先導的な役割を果たすこと。

さらに、心神喪失者等医療観察法に基づく指定医療機関としての医療を提供するとともに、精神科の重度・慢性入院患者、重症通院患者の社会復帰を目指すこと。

なお、政策医療の提供に当たっては、引き続き県内の医療機関、関係行政機関等と適切な連携及び協力をを行うこと。

中期目標

### 中 期 計 画

#### 第2 県民に提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するためとるべき措置

##### 1 医療の提供

山梨県の基幹病院として求められる政策医療を的確に実施するとともに、高度・特殊・先駆的な医療の推進をはじめ、県民に信頼される質の高い医療を提供する。

##### (1) 政策医療の提供

###### ① 県立中央病院

救命救急医療、総合周産期母子医療、がん医療をはじめとした県民生活に欠くことのできない医療の提供に向けて、一層の高度化、専門化を図る。

##### ア 救命救急医療

山梨県の三次救急医療を担う救命救急センターを中心に救命救急医療を提供するとともに、新たに患者の重症度や緊急性に応じ、柔軟に対応する総合診療科等を開設し、他の医療機関とも連携する中で、救命救急医療の充実を図る。

また、ドクターへリ及びドクターカーの活用により、早期の救命救急医療を提供する。

### 年 度 計 画

#### 第1 県民に提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するためとるべき措置

##### 1 医療の提供

##### (1) 政策医療の提供

###### ① 県立中央病院

救命救急医療、総合周産期母子医療、がん医療をはじめとした県民生活に欠くことのできない医療の提供に向けて、一層の高度化、専門化を図る。

##### ア 救命救急医療

- ・ 三次救急医療を担う救命救急センターと各診療科が連携を図り、迅速で効率的な治療を行う。
- ・ ドクターへリ及びドクターカーの活用により、早期の救命救急医療を提供する。
- ・ 総合診療科を開設し、患者の重症度や緊急性に応じ、柔軟に対応していく。

### 業 務 実 績 及 び 法 人 の 自 己 評 価

#### (1) 救命救急医療

評価	S	当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている
----	---	-----------------------------

救命救急センターの患者数及び三次救急の救急車搬送人数は減少したが、病院として受け入れた三次救急以外の救急車搬送人数は、前年度と比べて11.5%増の4,866人となった。

救命救急センターでは、各消防本部からの要請により、24時間体制で三次救急患者を受け入れた。また、二次救急患者や他の病院等で受け入れることができなかった三次救急以外の、本来救命救急センターの対応症例でない患者についても受け入れており、セーフティーネットの役割も担っている。

	(単位:人)					
	H22	H23	H24	H25	H26	H27
一次救他	1,827	2,013	2,082	2,376	2,556	2,882
二次救	1,305	1,415	1,577	1,678	1,807	1,984
三次救	1,003	1,012	1,094	1,348	1,194	982
計	4,135	4,440	4,753	5,402	5,557	5,848

\* 一次救他は、一次救急、二次救急当番日以外に搬送された二次救急患者及び二次救急当番日に甲府・中巨摩地区以外から搬送された二次救急患者

緊急状態を脱し、状態が安定した患者の一般病棟への転科を促進するなど、救命救急センターと各診療科が連携した治療を行った。また、救急患者は、整形外科の対象患者が多くいたため、整形外科の医師がローテーションで、毎日2人の救急応援体制により対応した。

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																																																																						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>平成26年9月から、緊急入院での7日以内の転院を促す診療報酬改定に基づき、連携病院（平成28年3月末日現在32病院）への転院を積極的に行つた。            &lt;参考&gt;            当院…救急搬送患者地域連携紹介加算（退院時1回1,000点）            転院先…救急搬送患者地域連携受入加算（入院時1回2,000点）</li> </ul> <p>連携病院への転院の状況(平成26年9月から開始)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>連携病院数</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>患者数</td> <td>22</td> <td>51</td> </tr> </tbody> </table> <p>(増減なし)            (131.8%増)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ドクターヘリについては、消防本部などの関係者で3か月に1度、症例検討会を開催しており、実際の事案をもとに、適切な運用について検討を行つた。運航開始から通算で15回開催した。</li> <li>ドクターヘリの現場から医療機関への搬送時間は平均10分（前年度と同じ）、出動件数は430件であり、前年度と比べて2.4%の増となつた。また、ドクターカーの出動件数は474件であり、前年度と比べて25.4%の減となつた。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>出動件数</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>(単位:件)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ドクターヘリ</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>382</td> <td>502</td> <td>420</td> <td>430</td> <td>(2.4%増)</td> </tr> <tr> <td>ドクターカー</td> <td>40</td> <td>119</td> <td>268</td> <td>695</td> <td>635</td> <td>474</td> <td>(25.4%減)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>40</td> <td>119</td> <td>650</td> <td>1,197</td> <td>1,055</td> <td>904</td> <td>(14.3%減)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>山梨県、神奈川県及び静岡県のドクターヘリ3県広域連携を平成26年度から開始している。山梨県から他県への実績は累計で8件、他県から山梨県へは累計で15件となつた。</li> <li>総合診療科・感染症科では、地域の医療機関との連携を緊密にとりながら、標榜科の一つであり感染症科という極めて専門性の高い医療行為を行つている。地域の医師、医療機関からの平成27年度の紹介患者数は、296人であり信頼も厚い。また、研修医、専修医の育成、山梨大学5年生の受け入れを行い、幅広く地域医療を担つていける人材の育成に寄与している。</li> <li>総合診療科の開設初年度である平成27年度の患者数は、延べ入院患者数2,794人、延べ外来患者数3,289人であった。</li> <li>甲府地区の初期救急における深夜帯診療が中止されたため、平成28年度から二次救急当番日には、初期救急の患者を受け入れることとした。</li> <li>平成27年度の二次救急の患者数は、前年度と比べて20.1%増加し、甲府地区で最も多い4,803人となった。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>二次救急病院別患者数</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>(単位:人、%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中央病院</td> <td>3,098</td> <td>3,181</td> <td>3,422</td> <td>3,354</td> <td>3,698</td> <td>4,000</td> <td>4,803</td> <td>(20.1%増)</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>13,020</td> <td>11,990</td> <td>11,976</td> <td>12,529</td> <td>12,799</td> <td>12,965</td> <td>11,966</td> <td>(7.7%減)</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>16,118</td> <td>15,171</td> <td>15,398</td> <td>15,883</td> <td>16,497</td> <td>16,965</td> <td>16,769</td> <td>(1.2%減)</td> </tr> <tr> <td>中央病院割合</td> <td>19.2%</td> <td>21.0%</td> <td>22.2%</td> <td>21.1%</td> <td>22.4%</td> <td>23.6%</td> <td>26.6%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		H26	H27	連携病院数	32	32	患者数	22	51	出動件数	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(単位:件)	ドクターヘリ	—	—	382	502	420	430	(2.4%増)	ドクターカー	40	119	268	695	635	474	(25.4%減)	計	40	119	650	1,197	1,055	904	(14.3%減)	二次救急病院別患者数	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(単位:人、%)	中央病院	3,098	3,181	3,422	3,354	3,698	4,000	4,803	(20.1%増)	その他	13,020	11,990	11,976	12,529	12,799	12,965	11,966	(7.7%減)	合計	16,118	15,171	15,398	15,883	16,497	16,965	16,769	(1.2%減)	中央病院割合	19.2%	21.0%	22.2%	21.1%	22.4%	23.6%	26.6%	
	H26	H27																																																																																						
連携病院数	32	32																																																																																						
患者数	22	51																																																																																						
出動件数	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(単位:件)																																																																																	
ドクターヘリ	—	—	382	502	420	430	(2.4%増)																																																																																	
ドクターカー	40	119	268	695	635	474	(25.4%減)																																																																																	
計	40	119	650	1,197	1,055	904	(14.3%減)																																																																																	
二次救急病院別患者数	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(単位:人、%)																																																																																
中央病院	3,098	3,181	3,422	3,354	3,698	4,000	4,803	(20.1%増)																																																																																
その他	13,020	11,990	11,976	12,529	12,799	12,965	11,966	(7.7%減)																																																																																
合計	16,118	15,171	15,398	15,883	16,497	16,965	16,769	(1.2%減)																																																																																
中央病院割合	19.2%	21.0%	22.2%	21.1%	22.4%	23.6%	26.6%																																																																																	

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																																																																																																																		
<p>イ 総合周産期母子医療</p> <p>県内唯一の総合周産期母子医療センターとして、地域の分娩取扱医療機関との連携及び診療体制の整備・充実を図りながら、ハイリスクの妊婦・胎児及び新生児に対し、総合的、専門的な医療を提供する。</p>	<p>イ 総合周産期母子医療</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地域の分娩取扱医療機関との連携を図りながら、ハイリスクの妊婦・胎児及び新生児に対し、総合的、専門的な医療を提供する。</li> </ul>	<p>(2)総合周産期母子医療</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>A</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 山梨大学医学部附属病院などと役割分担し、県内全てのハイリスクの妊婦等を受け入れ、専門的な医療を提供した。特に産褥以外の母体、新生児救急搬送は、当院で振り分けを行うことにより、地域の分娩取扱機関との連携を図りながら総合的、専門的な医療を提供した。</li> <li>・ 当院への新生児の救急搬送受け入れは、前年度と比べて 100.0% 増の 34 件と大幅に增加了。</li> </ul> <p>中病への救急搬送依頼実績 (単位:件)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>母体</td> <td>129</td> <td>118</td> <td>105</td> <td>121</td> <td>111</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>  中病受入</td> <td>112</td> <td>100</td> <td>85</td> <td>91</td> <td>86</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>  他院受入</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>新生児</td> <td>85</td> <td>75</td> <td>57</td> <td>81</td> <td>71</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>  中病受入</td> <td>60</td> <td>44</td> <td>17</td> <td>24</td> <td>17</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>  他院受入</td> <td>25</td> <td>31</td> <td>40</td> <td>57</td> <td>54</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> <p>( 2.7% 減 ) ( 増減なし ) ( 12.0% 減 ) ( 4.2% 増 ) ( 100.0% 増 ) ( 25.9% 減 )</p> <p>県内における新生児等の死亡の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新生児死亡数</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>新生児死亡率</td> <td>0.3(1位)</td> <td>0.3(1位)</td> <td>0.6(3位)</td> <td>1.5(43位)</td> <td>0.5(2位)</td> <td>0.7(9位)</td> </tr> <tr> <td>乳児死亡数</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>乳児死亡率</td> <td>1.1(1位)</td> <td>1.4(3位)</td> <td>2.1(16位)</td> <td>2.3(27位)</td> <td>1.8(10位)</td> <td>2.0(28位)</td> </tr> <tr> <td>県全体出生数</td> <td>6,651人</td> <td>6,412人</td> <td>6,336人</td> <td>6,198人</td> <td>6,063人</td> <td>5,987人</td> </tr> </tbody> </table> <p>( 33.3% 増 ) ( 人口千対 ) ( 9.1% 増 ) ( 人口千対 ) ( 1.3% 減 )</p> <p>新生児(1,500g以下)の受入状況 (単位:件)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新生児(1,500g以下)</td> <td>(93.7%)</td> <td>(94.4%)</td> <td>(94.9%)</td> <td>(89.5%)</td> <td>(83.6%)</td> <td>(91.7%)</td> </tr> <tr> <td>中病入院件数</td> <td>59</td> <td>51</td> <td>56</td> <td>51</td> <td>56</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>県内全 体</td> <td>63</td> <td>54</td> <td>59</td> <td>57</td> <td>67</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table> <p>( 21.4% 減 ) ( 28.4% 減 )</p> <p>NICUでは、平成25年度からNICU入院児退院支援コーディネーター1人を配置しており、前年度と比べて34.5%増の199件の退院支援を行った。</p> <p>NICU入院児退院支援件数 (単位:件)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>支援件数</td> <td>145</td> <td>148</td> <td>199</td> </tr> </tbody> </table> <p>( 34.5% 増 )</p> <p>胎児超音波スクリーニング検査などにより、胎児のリスク判定を行うとともに、分娩までの継続的なサポートを平成28年度から開始するため、検討、準備を行い、4月1日から自費診療にて検査を開始した。</p>	評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている		H22	H23	H24	H25	H26	H27	母体	129	118	105	121	111	108	中病受入	112	100	85	91	86	86	他院受入	17	18	20	30	25	22	新生児	85	75	57	81	71	74	中病受入	60	44	17	24	17	34	他院受入	25	31	40	57	54	40		H22	H23	H24	H25	H26	H27	新生児死亡数	2	2	4	9	3	4	新生児死亡率	0.3(1位)	0.3(1位)	0.6(3位)	1.5(43位)	0.5(2位)	0.7(9位)	乳児死亡数	7	9	13	14	11	12	乳児死亡率	1.1(1位)	1.4(3位)	2.1(16位)	2.3(27位)	1.8(10位)	2.0(28位)	県全体出生数	6,651人	6,412人	6,336人	6,198人	6,063人	5,987人		H22	H23	H24	H25	H26	H27	新生児(1,500g以下)	(93.7%)	(94.4%)	(94.9%)	(89.5%)	(83.6%)	(91.7%)	中病入院件数	59	51	56	51	56	44	県内全 体	63	54	59	57	67	48		H25	H26	H27	支援件数	145	148	199
評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている																																																																																																																																		
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																														
母体	129	118	105	121	111	108																																																																																																																														
中病受入	112	100	85	91	86	86																																																																																																																														
他院受入	17	18	20	30	25	22																																																																																																																														
新生児	85	75	57	81	71	74																																																																																																																														
中病受入	60	44	17	24	17	34																																																																																																																														
他院受入	25	31	40	57	54	40																																																																																																																														
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																														
新生児死亡数	2	2	4	9	3	4																																																																																																																														
新生児死亡率	0.3(1位)	0.3(1位)	0.6(3位)	1.5(43位)	0.5(2位)	0.7(9位)																																																																																																																														
乳児死亡数	7	9	13	14	11	12																																																																																																																														
乳児死亡率	1.1(1位)	1.4(3位)	2.1(16位)	2.3(27位)	1.8(10位)	2.0(28位)																																																																																																																														
県全体出生数	6,651人	6,412人	6,336人	6,198人	6,063人	5,987人																																																																																																																														
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																														
新生児(1,500g以下)	(93.7%)	(94.4%)	(94.9%)	(89.5%)	(83.6%)	(91.7%)																																																																																																																														
中病入院件数	59	51	56	51	56	44																																																																																																																														
県内全 体	63	54	59	57	67	48																																																																																																																														
	H25	H26	H27																																																																																																																																	
支援件数	145	148	199																																																																																																																																	

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																																																									
<p><b>ウ がん医療</b></p> <p>専門的ながん医療の提供、地域との連携協力体制の構築、がん患者に対する相談支援・情報提供などのがん診療連携拠点病院としての機能を拡充するとともに、院内のより緊密な連携体制を確立する中で、チーム医療を推進するなど、がんの包括的診療体制を充実し、がん医療の質の向上に努める。</p> <p><b>(7) がん治療の充実</b></p> <p>手術、化学療法及び放射線療法を効果的に組み合わせた集学的治療の推進やがん相談など治療に伴う精神的ケアの支援により、がん治療の充実を図る。</p> <p><b>(i) 緩和ケア診療の充実</b></p> <p>身体症状及び精神症状の緩和に携わる医師、専門の看護師などで構成される緩和ケアチームを中心とし緩和ケア診療を充実する。</p> <p><b>(u) キャンサーボードの充実</b></p> <p>がん患者の状態や意向を踏まえた適切な治療を行うため、各専門領域の医師が一堂に会して、手術、化学療法、放射線療法などの治療方法を包括的に議論する場であるキャンサーボードを充実する。</p> <p><b>(I) ゲノム解析の推進</b></p> <p>ゲノム解析センターにおいて、遺伝子情報の解析を行い、科学的根拠に基づいた適切な薬剤投与法や診断法を確立し、患者の個々人に合わせた次世代型のがん医療創出に向けて、臨床と研究の一貫的な取組を推進する。</p> <p><b>(o) 遺伝カウンセリングの推進</b></p> <p>乳がんや卵巣がん等遺伝子の関与が疑われるがんの患者等に対してカウンセリングを実施し、得られた結果に基づき適切な治療を行う。</p> <p><b>ウ がん医療</b></p> <p><b>(7) がん治療の充実</b></p> <p>手術、化学療法及び放射線療法を効果的に組み合わせた集学的治療の推進やがん相談など治療に伴う精神的ケアの支援により、がん治療の充実を図る。</p> <p>がんセミナーや市民公開講座を開催するなど、県民に向けた情報提供等に取り組む。</p> <p><b>(i) 緩和ケア診療の充実</b></p> <p>身体症状及び精神症状の緩和に携わる医師、専門の看護師などで構成される緩和ケアチームを中心とし緩和ケア診療を充実する。</p> <p><b>(u) キャンサーボードの充実</b></p> <p>がん患者の状態や意向を踏まえた適切な治療を行うため、各専門領域の医師が一堂に会して、手術、化学療法、放射線療法などの治療方法を包括的に議論する場であるキャンサーボードを充実する。</p> <p><b>(I) ゲノム解析の推進</b></p> <p>ゲノム解析センターにおいて、遺伝子情報の解析を行い、科学的根拠に基づいた適切な薬剤投与法や診断法を確立し、患者の個々人に合わせた次世代型のがん医療創出に向けて、臨床と研究の一貫的な取組を推進する。</p> <p><b>(o) 遺伝カウンセリングの推進</b></p> <p>乳がんや卵巣がん等遺伝子の関与が疑われるがんの患者等に対してカウンセリングを実施し、得られた結果に基づき適切な治療を行う。</p>	<p><b>(3)がん医療</b></p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>S</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている。</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>がん入院患者数は、前年度と比べて4.8%増の3,659人、がん化学療法患者数は、15.4%増の9,781人となった。</li> </ul> <p><b>中央病院におけるがん患者の状況</b> (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(歴年)</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 年間新入院患者数</td> <td>13,497</td> <td>13,714</td> <td>13,733</td> <td>13,644</td> <td>13,160</td> <td>13,698</td> </tr> <tr> <td>B うち年間新入院 がん患者数</td> <td>4,375</td> <td>4,246</td> <td>3,915</td> <td>3,612</td> <td>3,491</td> <td>3,659</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4.1%増) (4.8%増)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>がん化学療法患者数は、平成22年度から1.9倍と大幅に増加している。特に通院加療がんセンターの患者数が増加しており、平成22年度と比べて2倍以上の6,857人となった。</li> </ul> <p><b>がん化学療法治療患者のATCCと入院との比較</b> (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ATCC</td> <td>3,287</td> <td>4,796</td> <td>4,726</td> <td>5,006</td> <td>5,674</td> <td>6,857</td> </tr> <tr> <td>入院</td> <td>1,898</td> <td>2,594</td> <td>2,725</td> <td>2,853</td> <td>2,801</td> <td>2,924</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>5,185</td> <td>7,390</td> <td>7,451</td> <td>7,859</td> <td>8,475</td> <td>9,781</td> </tr> </tbody> </table> <p>(20.8%増) (4.4%増) (15.4%増)</p> <p>※ATCC:通院加療がんセンター</p> <p><b>放射線治療の状況</b> (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>患者数</td> <td>11,511</td> <td>10,809</td> <td>11,397</td> <td>9,290</td> <td>10,347</td> <td>8,651</td> </tr> </tbody> </table> <p>(16.4%減)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>平成27年12月からは、新リニアックによる治療を開始しており、通常の治療だけでなく、高精度放射線治療である画像誘導放射線治療（IGRT）を4人、38回実施した。なお、平成27年度は、新リニアック設置工事に伴い、他施設からの紹介患者の受け入れを制限したため患者数が減少した。</li> </ul> <p><b>患者の遺伝子情報を調べてそのデータに基づき最適な治療や予防策を施すゲノム医療の提供を目指すゲノム解析センターにおいて、乳がん、卵巣がんの発生を未然に防ぐとともに、がん患者の治療対策のため、BRCA1、BRCA2の解析のみならず、次世代型のがん医療創出に向けて、家族性腫瘍に関わる25種類の遺伝子の解析システムを独自に構築し、解析を行った。また、遺伝カウンセリングを推進し、得られた結果に基づき適切な治療を行った。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ゲノム解析検査件数は、前年度と比べて208.6%増の966件、遺伝カウンセリング実績は、200.0%増の9件と著しく增加了。</li> </ul> <p><b>ゲノム解析検査件数</b> (単位:件)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検査件数</td> <td>337</td> <td>313</td> <td>966</td> </tr> </tbody> </table> <p>(208.6%増)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>遺伝カウンセリングを平成25年度から実施しており、平成27年度は9回実施し、累計で14回となった。</li> </ul>	評価	S	当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている。	(歴年)	H22	H23	H24	H25	H26	H27	A 年間新入院患者数	13,497	13,714	13,733	13,644	13,160	13,698	B うち年間新入院 がん患者数	4,375	4,246	3,915	3,612	3,491	3,659		H22	H23	H24	H25	H26	H27	ATCC	3,287	4,796	4,726	5,006	5,674	6,857	入院	1,898	2,594	2,725	2,853	2,801	2,924	合計	5,185	7,390	7,451	7,859	8,475	9,781		H22	H23	H24	H25	H26	H27	患者数	11,511	10,809	11,397	9,290	10,347	8,651		H25	H26	H27	検査件数	337	313	966
評価	S	当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている。																																																																									
(歴年)	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																					
A 年間新入院患者数	13,497	13,714	13,733	13,644	13,160	13,698																																																																					
B うち年間新入院 がん患者数	4,375	4,246	3,915	3,612	3,491	3,659																																																																					
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																					
ATCC	3,287	4,796	4,726	5,006	5,674	6,857																																																																					
入院	1,898	2,594	2,725	2,853	2,801	2,924																																																																					
合計	5,185	7,390	7,451	7,859	8,475	9,781																																																																					
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																					
患者数	11,511	10,809	11,397	9,290	10,347	8,651																																																																					
	H25	H26	H27																																																																								
検査件数	337	313	966																																																																								

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																																						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ オラパリブの投与 がん化した細胞に対して、特異的に細胞死を誘導することを目的に開発が進められている分子標的薬（PARP阻害剤）であるオラパリブの有効性は、がん抑制遺伝子の一種であるBRCA変異を有する卵巣癌に対し、従来の治療より副作用が少なく、腫瘍の増悪までの期間を延長できると報告されている。PARP阻害剤であるオラパリブの有効性は、既に海外では確立されている。 当院では、平成25年度からBRCA検査が自施設（ゲノム解析センター）で可能になり、変異症例に対して、日本では未承認薬であるオラパリブ投与が視野に入ってきた。 平成27年11月25日に倫理委員会での承認を受け、「プラチナ感受性BRCA変異陽性再発卵巣癌」に対しInternational easy access programを利用したオラパリブ投与という日本で初めての臨床試験を計画し、平成28年1月に1例目の投与を開始した。</li> </ul> <p>※ International easy access program：国内未承認薬で国外ではすでに提供されている薬剤を国内承認まで無償で提供するシステム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成27年度に呼吸器外科を開設し、手術件数が大幅に増加している。平成27年度は前年度と比べて56.3%増の236件となった。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼吸器外科の手術件数の状況 (単位:件)</th><th>H22</th><th>H23</th><th>H24</th><th>H25</th><th>H26</th><th>H27</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>肺癌</td><td>33</td><td>37</td><td>37</td><td>33</td><td>101</td><td>150</td></tr> <tr> <td>肺癌以外</td><td>18</td><td>14</td><td>16</td><td>18</td><td>50</td><td>86</td></tr> <tr> <td>計</td><td>51</td><td>51</td><td>53</td><td>51</td><td>151</td><td>236</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>(48.5%増) (72.0%増) (56.3%増)</li> <li>・ 腹腔鏡下広汎子宮全摘術（先進医療）及びリスク低減術（予防的卵巣卵管切除術）を平成28年度から実施するため、倫理委員会での審査、規程改正等の準備を行った。</li> <li>・ 最新型の低侵襲手術支援ロボットであるダビンチXiを導入し、平成28年度から手術を実施するための準備を行った。</li> <li>・ がん相談支援センターの看護師長が窓口となって相談等に応じた。また、がん体験者（ピアソポーター）が相談に応じるピアサポート事業を本格的に開始した。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>がん相談支援センター相談実績 (単位:件)</th><th>H22</th><th>H23</th><th>H24</th><th>H25</th><th>H26</th><th>H27</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>相談件数</td><td>1,337</td><td>1,237</td><td>2,834</td><td>4,531</td><td>5,123</td><td>4,969</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>(3.0%減)</li> </ul> <p>ピアサポート相談延べ件数(試行:H26.11～H27.2／本格開始:H27.4～)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(単位:件)</th><th>H26</th><th>H27</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>相談件数</td><td>23</td><td>47</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>(104.3%増)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 相談体制の強化のため、平成27年8月にがん看護外来を設置し、がん認定看護師等により、がん治療に対する専門的かつ継続的なカウンセリングを行った。</li> </ul> <p>がん看護外来の状況(平成27年8月開設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>H27</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新規患者数(人)</td><td>104</td></tr> <tr> <td>面談件数(件)</td><td>323</td></tr> </tbody> </table>	呼吸器外科の手術件数の状況 (単位:件)	H22	H23	H24	H25	H26	H27	肺癌	33	37	37	33	101	150	肺癌以外	18	14	16	18	50	86	計	51	51	53	51	151	236	がん相談支援センター相談実績 (単位:件)	H22	H23	H24	H25	H26	H27	相談件数	1,337	1,237	2,834	4,531	5,123	4,969	(単位:件)	H26	H27	相談件数	23	47		H27	新規患者数(人)	104	面談件数(件)	323
呼吸器外科の手術件数の状況 (単位:件)	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																		
肺癌	33	37	37	33	101	150																																																		
肺癌以外	18	14	16	18	50	86																																																		
計	51	51	53	51	151	236																																																		
がん相談支援センター相談実績 (単位:件)	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																		
相談件数	1,337	1,237	2,834	4,531	5,123	4,969																																																		
(単位:件)	H26	H27																																																						
相談件数	23	47																																																						
	H27																																																							
新規患者数(人)	104																																																							
面談件数(件)	323																																																							

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																																								
		<ul style="list-style-type: none"> <li>がん等の疾病で、長期にわたる治療を受けながら、生きがいや生活の安定のための就職支援を、平成28年度から労働局と当院で連携して円滑に実施するため、協議や準備を行った。 この結果、平成28年7月から当院のがんセンターにおいて、就職支援ナビゲーターによる就職支援を開始する予定となった。</li> <li>がん医療の啓発活動として、県民向けのがんセミナーを開催するとともに、肺がんに関する最新治療や禁煙対策を主題とした県民向けシンポジウムを開催した。</li> </ul> <table border="1"> <caption>がんセミナー等の開催状況</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>(増減なし)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>がんセミナー 開催数</td> <td>6回</td> <td>8回</td> <td>6回</td> <td>5回</td> <td>5回</td> <td>5回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>参加者</td> <td>574人</td> <td>614人</td> <td>407人</td> <td>220人</td> <td>396人</td> <td>226人</td> <td>(42.9%減)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>シンポジウム 参加者</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>—</th> <th>—</th> <th>407人</th> <th>250人</th> <th>204人</th> <th>160人</th> <th>(21.6%減)</th> </tr> </thead> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>緩和ケアチームが一般病棟の患者に対し、前年度と比べて50.8%増の962人の回診を行った。また、緩和ケア勉強会（3回）や緩和ケア部会（4回）において患者の疼痛による睡眠不足等の事例研究に取り組んだ。</li> </ul> <table border="1"> <caption>緩和ケア外来患者、回診の状況</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>(単位:人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外来患者数</td> <td>761</td> <td>1,080</td> <td>988</td> <td>1,340</td> <td>1,183</td> <td>1,501</td> <td>(26.9%増)</td> </tr> <tr> <td>延べ回診患者数</td> <td>—</td> <td>232</td> <td>277</td> <td>360</td> <td>638</td> <td>962</td> <td>(50.8%増)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>院内外の医療従事者を対象にしたキャンサーボードを開催し、がん医療の質の向上に努めた。平成27年度は27回実施し、平成22年度からの累計で178回となった。 また、平成25年度からは、領域別のキャンサーボードを開催するだけでなく、包括的に最適な医療を検討する場として、総合キャンサーボードを開催しており、平成27年度は7回開催した。</li> </ul>		H22	H23	H24	H25	H26	H27	(増減なし)	がんセミナー 開催数	6回	8回	6回	5回	5回	5回		参加者	574人	614人	407人	220人	396人	226人	(42.9%減)		—	—	407人	250人	204人	160人	(21.6%減)		H22	H23	H24	H25	H26	H27	(単位:人)	外来患者数	761	1,080	988	1,340	1,183	1,501	(26.9%増)	延べ回診患者数	—	232	277	360	638	962	(50.8%増)
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(増減なし)																																																			
がんセミナー 開催数	6回	8回	6回	5回	5回	5回																																																				
参加者	574人	614人	407人	220人	396人	226人	(42.9%減)																																																			
	—	—	407人	250人	204人	160人	(21.6%減)																																																			
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(単位:人)																																																			
外来患者数	761	1,080	988	1,340	1,183	1,501	(26.9%増)																																																			
延べ回診患者数	—	232	277	360	638	962	(50.8%増)																																																			
<b>Ⅱ 難病（特定疾患）医療</b> 専門医の継続的な治療を行うとともに、関係医療機関との連携を強化しながら、最適な医療の提供を行う。	<b>Ⅱ 難病（特定疾患）医療</b> 専門医の継続的な治療を行うとともに、関係医療機関との連携を強化しながら、最適な医療の提供を行う。	<p>(4)難病(特定疾患)医療</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>B</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>難病医療拠点病院として、山梨大学病院と役割分担を行う中で、神経難病を除く特定疾患医療の患者を受け入れ、適切な医療を提供了した。</li> </ul> <table border="1"> <caption>臨床調査個人票の状況</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>(単位:件)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>臨床調査個人票 作成件数(新規)</td> <td>97</td> <td>107</td> <td>101</td> <td>105</td> <td>96</td> <td>73</td> <td>(24.0%減)</td> </tr> <tr> <td>臨床調査個人票 作成件数(更新)</td> <td>617</td> <td>651</td> <td>581</td> <td>607</td> <td>643</td> <td>652</td> <td>(1.4%増)</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>714</td> <td>758</td> <td>682</td> <td>712</td> <td>739</td> <td>725</td> <td>(1.9%減)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注:「臨床調査個人票」 難病患者の医療費助成制度の申請に必要となる医師の診断書</p>	評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である		H22	H23	H24	H25	H26	H27	(単位:件)	臨床調査個人票 作成件数(新規)	97	107	101	105	96	73	(24.0%減)	臨床調査個人票 作成件数(更新)	617	651	581	607	643	652	(1.4%増)	合計	714	758	682	712	739	725	(1.9%減)																					
評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である																																																								
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(単位:件)																																																			
臨床調査個人票 作成件数(新規)	97	107	101	105	96	73	(24.0%減)																																																			
臨床調査個人票 作成件数(更新)	617	651	581	607	643	652	(1.4%増)																																																			
合計	714	758	682	712	739	725	(1.9%減)																																																			
<b>オ エイズ医療</b> 患者に対する総合的、専門的な医療を提供するとともに、臨床心理士によるカウンセリングを実施するなど、エイズ治療拠点病院としての機能を発揮する。	<b>オ エイズ医療</b> 患者に対する総合的、専門的な医療を提供するとともに、患者の精神的負担をケアするため、臨床心理士によるカウンセリングを実施する。	<p>(5)エイズ医療</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>B</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>医師、看護師による治療、薬剤師による服薬指導、臨床心理士によるカウンセリングなど、多職種による専門的な医療を提供した。</li> </ul>	評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である																																																					
評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である																																																								

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>患者からの要望に応じ、医師の判断に基づいて、臨床心理士によるカウンセリングを11回実施した。また、エイズ患者に対するチーム医療の推進を図るため、院外の臨床心理士を含めたHIV部会を10回開催し、エイズ患者等の症例検討や診療方針等の決定を行った。</li> <li>訪問看護師、訪問介護職員等を対象としたエイズ研修会を開催し、HIV・エイズに関する講義、感染症の予防策の実技等の研修を行った。</li> <li>平成22年度からの累計で、臨床心理士によるカウンセリングは51回、HIV部会は60回、エイズ研修会は17回実施した。</li> <li>当院でHIV感染を確認した患者数は、前年度と比べて12.8%増の106人となった。</li> </ul> <p>エイズ患者の状況            (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>患者数</td> <td>72</td> <td>82</td> <td>87</td> <td>89</td> <td>94</td> <td>106</td> </tr> </tbody> </table> <p>※当院でHIV感染を確認した延べ患者数(紹介を含む。)</p>		H22	H23	H24	H25	H26	H27	患者数	72	82	87	89	94	106																								
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																		
患者数	72	82	87	89	94	106																																		
<b>力 感染症医療</b> 一類感染症（エボラ出血熱など7疾患）患者を受け入れる病室を活用し、第1種感染症指定医療機関としての医療を提供する。 また、新型インフルエンザ患者など感染症患者に対する外来診療や、重篤患者に対する陰圧個室を使った入院治療など、専門的な医療を提供する。	<b>力 感染症医療</b> 一類感染症（エボラ出血熱など7疾患）患者を受け入れる病室を活用し、第1種感染症指定医療機関としての医療を提供する。 また、新型インフルエンザ患者など感染症患者に対する外来診療や、重篤患者に対する陰圧個室を使った入院治療など、専門的な医療を提供する。	<p>(6)感染症医療</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>A</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>医療安全管理室に感染症専従看護師を配置し、院内の感染症対策の強化を図っている。</li> <li>一類感染症の患者を受け入れられる感染症病床2床、県内唯一の結核病床20床を確保し、受け入れ体制を整えている。</li> <li>水痘、汎発性帯状疱疹などの空気感染対策が必要な患者に対して、陰圧個室を使った入院治療を行った。</li> <li>エボラ出血熱患者発生時対応に備え、必要物品の準備、診療体制の構築、関係者による訓練を2回（平成27年8月12日、9月9日）実施した。</li> <li>第1種感染症指定医療機関として、感染症発生時の迅速な対応と感染症医療の充実を図るため、専門医を採用し体制を強化した。専門医による感染症診断を行うための血液培養などの正しい検査の方法や適正な抗生物質の使用などの研修会を実施するとともに、AM-S（Antimicrobial stewardship[抗薬適正使用]）による感染抑制、感染症診療に取り組んだ。この結果、抗生物質（カルバペネル）の処方は、前年度の772件から47.5%減少し405件となった。</li> </ul> <p>結核病床入院患者の状況            (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3月31日現在入院患者数</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>年間延べ入院患者数</td> <td>3,078</td> <td>2,414</td> <td>2,818</td> <td>1,655</td> <td>2,184</td> <td>1,230</td> </tr> </tbody> </table> <p>(増減なし)            (43.7%減)</p> <p>陰圧個室治療患者の状況            (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>患者数</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>(18.2%増)</p>	評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている		H22	H23	H24	H25	H26	H27	3月31日現在入院患者数	8	7	5	1	4	4	年間延べ入院患者数	3,078	2,414	2,818	1,655	2,184	1,230		H22	H23	H24	H25	H26	H27	患者数	5	4	5	8	11	13
評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている																																						
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																		
3月31日現在入院患者数	8	7	5	1	4	4																																		
年間延べ入院患者数	3,078	2,414	2,818	1,655	2,184	1,230																																		
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																		
患者数	5	4	5	8	11	13																																		

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																									
<p><b>②県立北病院</b> 精神科救急・急性期医療や通院医療などの充実を図るとともに、心神喪失者等医療観察法に基づく指定入院・通院医療機関としての役割を果たす。</p> <p><b>ア 精神科救急・急性期医療</b> 本県における精神科救急医療体制の強化に対応するとともに、集中的な治療を要する患者に、急性期の特性に合わせて、手厚い治療と多職種治療チームによる総合的で一貫した医療を提供することで早期退院を図り、通院や退院後のリハビリテーションに結びつける。</p>	<p><b>②県立北病院</b> 増加する救急患者や児童思春期患者に対応するため、医療体制の充実を図り、手厚い治療と多職種治療チームによる総合的で一貫した医療を提供する。</p> <p><b>ア 精神科救急・急性期医療</b> 本県における精神科救急医療体制の強化に対応するとともに、集中的な治療を要する患者に、急性期の特性に合わせて、手厚い治療と多職種治療チームによる総合的で一貫した医療を提供することで早期退院を図り、通院や退院後のリハビリテーションに結びつける。</p>	<p>(7)精神科救急・急性期医療</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>S</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>スーパー救急病棟2病棟への延べ入院患者数は23,122人で、前年度と比べて7.4%増加し、集中した治療を実施した。</li> <li>毎週、医師、看護師、ケースワーカー、デイケアに携わるコミュニケーションカルスタッフによるケース会議を開催し、患者の治療、退院促進、退院後のリハビリテーション等について、総合的で一貫した医療を提供した。</li> <li>平成27年度から本格的に県の精神科救急医療体制の24時間化に対応し、精神科救急受診相談センターの業務の一部を担うとともに、センターで救急医療が必要と判断された患者を常時対応型病院として受け入れる体制を構築した結果、平成27年度は65人の患者（入院36人・外来29人）を受け入れた。</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>救急病棟入院患者・平均在棟日数の状況</td> <td style="text-align: right;">(単位:人)</td> </tr> <tr> <td>H22</td> <td>H23</td> <td>H24</td> <td>H25</td> <td>H26</td> <td>H27</td> </tr> <tr> <td>延べ患者数 14,325</td> <td>13,958</td> <td>13,604</td> <td>17,131</td> <td>21,523</td> <td>23,122</td> </tr> <tr> <td>平均在院日数 65.8</td> <td>64.6</td> <td>59.9</td> <td>54.8</td> <td>42.7</td> <td>50.8</td> </tr> <tr> <td colspan="6">(7.4%増)</td> </tr> </table>	評価	S	当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている	救急病棟入院患者・平均在棟日数の状況	(単位:人)	H22	H23	H24	H25	H26	H27	延べ患者数 14,325	13,958	13,604	17,131	21,523	23,122	平均在院日数 65.8	64.6	59.9	54.8	42.7	50.8	(7.4%増)																	
評価	S	当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている																																									
救急病棟入院患者・平均在棟日数の状況	(単位:人)																																										
H22	H23	H24	H25	H26	H27																																						
延べ患者数 14,325	13,958	13,604	17,131	21,523	23,122																																						
平均在院日数 65.8	64.6	59.9	54.8	42.7	50.8																																						
(7.4%増)																																											
<p><b>イ 児童思春期精神科医療</b> 思春期に特有な精神疾患の治療について、県内唯一の児童思春期病棟を有する病院として、より高度で専門的な医療を関係機関と連携して提供する。</p>	<p><b>イ 児童思春期精神科医療</b> 思春期に特有な精神疾患の治療について、児童思春期病棟を中心に、関係医療機関と連携して病態に応じた医療を提供するとともに、より高度で専門的な児童思春期医療体制づくりについて検討し、準備を進める。</p>	<p>(8)児童思春期精神科医療</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>A</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>入院患者数については、平成25年度以降4,000人台を推移しており、平成27年度は、前年度と比べて19.1%増の4,843人と一段と增加了。</li> <li>外来患者数も13.9%増加し、3,619人となり、ニーズの高まりに対応した医療を提供している。</li> <li>ここでの発達総合支援センターと連携を図り、心の問題を抱える子供たちを専門に診療するとともに、思春期精神科ショートケアを週3回実施し、前年度と比べて4.6%増の276人の参加者があった。</li> <li>より高度で専門的な児童思春期医療体制づくりに向けて準備を進めた。</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>児童思春期患者の状況</td> <td style="text-align: right;">(単位:人)</td> </tr> <tr> <td>H22</td> <td>H23</td> <td>H24</td> <td>H25</td> <td>H26</td> <td>H27</td> </tr> <tr> <td>入院患者数 3,607人</td> <td>2,960人</td> <td>3,133人</td> <td>4,193人</td> <td>4,067人</td> <td>4,843人</td> </tr> <tr> <td>平均在院日数 65.3日</td> <td>61.4日</td> <td>55.0日</td> <td>59.0日</td> <td>62.1日</td> <td>67.7日</td> </tr> <tr> <td>外来患者数 2,424人</td> <td>2,660人</td> <td>2,536人</td> <td>3,031人</td> <td>3,178人</td> <td>3,619人</td> </tr> <tr> <td>ショートケア参加者数 562人</td> <td>600人</td> <td>551人</td> <td>237人</td> <td>264人</td> <td>276人</td> </tr> <tr> <td colspan="6">(13.9%増)</td> </tr> </table>	評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている	児童思春期患者の状況	(単位:人)	H22	H23	H24	H25	H26	H27	入院患者数 3,607人	2,960人	3,133人	4,193人	4,067人	4,843人	平均在院日数 65.3日	61.4日	55.0日	59.0日	62.1日	67.7日	外来患者数 2,424人	2,660人	2,536人	3,031人	3,178人	3,619人	ショートケア参加者数 562人	600人	551人	237人	264人	276人	(13.9%増)					
評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている																																									
児童思春期患者の状況	(単位:人)																																										
H22	H23	H24	H25	H26	H27																																						
入院患者数 3,607人	2,960人	3,133人	4,193人	4,067人	4,843人																																						
平均在院日数 65.3日	61.4日	55.0日	59.0日	62.1日	67.7日																																						
外来患者数 2,424人	2,660人	2,536人	3,031人	3,178人	3,619人																																						
ショートケア参加者数 562人	600人	551人	237人	264人	276人																																						
(13.9%増)																																											

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																																				
<p><b>ウ 心神喪失者等医療観察法に基づく医療</b> 心神喪失者等医療観察法に基づく指定入院医療機関として最適な医療を提供し、対象者に対して、指定入院から指定通院に向かう一貫した治療体系の中で適切な治療を提供し、社会復帰の促進を図る。</p>	<p><b>ウ 心神喪失者等医療観察法に基づく医療</b> 多職種治療チームによる充実した医療を提供し、対象者の社会復帰を促進するとともに、社会復帰した対象者の通院治療について充実を図る。</p>	<p>(9)心神喪失者等医療観察法に基づく医療</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>A</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>入院対象者が増加しているため、指定入院病床は満床に近い状態が続いている。</li> <li>指定通院者に対しては、多職種治療チーム（MDT）による治療体制を継続する中で、デイケアや訪問看護も実施し、多くの通院患者を支える体制を継続している。 (平成28年3月末現在：指定入院4人、指定通院9人)</li> </ul> <table border="1"> <caption>指定入院者数の状況 (単位：人)</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>指定入院者数</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>新規者数</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>転入者数</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>退院者数</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>転院者数</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>指定通院者数</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <p>(増減なし) (増減なし) (皆減) (50.0%減) (増減なし) (10.0%減)</p>	評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている		H22	H23	H24	H25	H26	H27	指定入院者数	3	5	5	5	4	4	新規者数	3	5	2	1	2	2	転入者数	0	0	0	3	2	0	退院者数	0	2	1	5	4	2	転院者数	0	2	0	0	0	0	指定通院者数	0	2	2	5	10	9
評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている																																																				
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																
指定入院者数	3	5	5	5	4	4																																																
新規者数	3	5	2	1	2	2																																																
転入者数	0	0	0	3	2	0																																																
退院者数	0	2	1	5	4	2																																																
転院者数	0	2	0	0	0	0																																																
指定通院者数	0	2	2	5	10	9																																																
<p><b>エ 重度・慢性入院患者への医療</b> 集中的な救急・急性期治療によっても早期の退院が困難な重症患者や長期在院重症患者に、さらに高度な医療を提供するとともに、多職種治療チームによる治療体制を構築し、退院と社会復帰を目指す。</p>	<p><b>エ 重度・慢性入院患者への医療</b> 重症患者や長期在院重症患者に対し、さらに高度な医療を提供するとともに、多職種治療チームによる治療体制の充実を図り、退院と社会復帰を目指す。</p>	<p>(10)重度・慢性入院患者への医療</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>B</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>1年以上入院を継続し、精神症状が重く、自傷他害のリスク、社会適応能力の重大な問題等のため退院が困難な重度・慢性入院患者48人に対し、症例に応じてクロザピンやm-ECTなどを行うとともに、多職種治療チーム（MDT）による治療体制を構築し、患者9人に 대해9チームのMDTを編成して治療に当たり、3人を退院させることができた。</li> <li>重度・慢性入院患者の新たな発生を減少させるため、積極的にクロザピンやm-ECT治療を実施した。</li> <li>長期患者退院推進会議を毎月開催し、重症患者に対する退院と社会復帰を計画的に進めている。</li> </ul> <table border="1"> <caption>高度な精神科医療の状況 (単位：回・人)</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>m-ECT</td> <td>実施回数 新規開始患者数</td> <td>717 87</td> <td>697 78</td> <td>686 71</td> <td>530 57</td> <td>663 63</td> <td>657 74</td> </tr> <tr> <td>クロザピン</td> <td>使用者数 投与継続者数</td> <td>14 9</td> <td>23 16</td> <td>53 30</td> <td>62 43</td> <td>75 52</td> <td>87 48</td> </tr> </tbody> </table> <p>(0.9%減) (17.5%増) (16.0%増) (7.7%減)</p> <p>*m-ECT: 修正型電気けいれん療法 クロザピン: 治療抵抗性統合失調症の治療薬</p>	評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である		H22	H23	H24	H25	H26	H27	m-ECT	実施回数 新規開始患者数	717 87	697 78	686 71	530 57	663 63	657 74	クロザピン	使用者数 投与継続者数	14 9	23 16	53 30	62 43	75 52	87 48																										
評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である																																																				
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																
m-ECT	実施回数 新規開始患者数	717 87	697 78	686 71	530 57	663 63	657 74																																															
クロザピン	使用者数 投与継続者数	14 9	23 16	53 30	62 43	75 52	87 48																																															
<p><b>オ 重症通院患者への医療</b> 救急・急性期、重度・慢性患者への入院医療、指定入院医療などから退院し、地域で生活する重症患者に対して、関係機関と連携し、多職種治療チームによるデイケアなどの通院治療やアウトリーチ（訪問支援）などにより医療を提供する体制を強化し、地域社会への適応を促進する。</p>	<p><b>オ 重症通院患者への医療</b> 退院し地域で生活する重症患者に対して、関係機関と連携し、多職種治療チームによるデイケアなどの通院治療やアウトリーチ（訪問支援）などにより医療を提供する体制強化の準備を進める。</p>	<p>(11)重症通院患者への医療</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>B</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である</td> </tr> </table> <p>医療観察法指定通院患者や、矯正施設から退所後で他害リスクが高い患者、治療中断などによって自傷他害行為等の問題行動を繰り返す患者である重症通院患者28人に対し、多職種治療チーム（MDT）による治療体制を構築し、デイケア622回、訪問427回を実施するとともに、患者14人に 대해14チームのMDTを編成して治療に当たった。</p>	評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である																																																	
評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である																																																				

県民に提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項

- 1 医療の提供
- (2) 質の高い医療の提供

中期目標	<b>1 医療の提供</b> (2) 質の高い医療の提供 医師、看護師等（以下「医療従事者」という。）の専門的な知識の取得と技術の向上に努めるとともに、病院施設、医療機器等の整備を計画的に行い、質の高い医療を提供すること。
------	---

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価			
<p><b>(2) 質の高い医療の提供</b>  県立病院機構の有するあらゆる医療資源を活かし、各部門の密接な連携を図る中で、地方独立行政法人制度の特長である弾力的・効率的で透明性の高い運営を行い、より一層県民に信頼される質の高い医療を提供する。</p> <p><b>①医療従事者の育成、確保及び定着</b>  高度で専門的な医療を提供するため、関係機関との連携を図り、人間的資質が優れ、診療能力が高い医師、看護師等（以下「医療従事者」という。）の育成、確保及び定着に努める。  また、医師事務作業補助者及び看護補助者を拡充し、医療従事者の業務負担の軽減及び処遇の改善を図る。</p>	<p><b>(2) 質の高い医療の提供</b></p> <p><b>①医療従事者の育成、確保及び定着</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高度で専門的な医療を提供するため、関係機関との連携を図り、人間的資質が優れ、診療能力が高い医療従事者の育成、確保及び定着に努める。</li> <li>・ 研修医向けの実践的講座の充実を図るとともに、医師の研修内容や育成方法について検討を進める。</li> <li>・ 医学生を対象とした臨床研修プログラムの説明会を開催するとともに、病院説明会の実施等の広報活動を行い、臨床研修医の確保に努める。</li> <li>・ 医師事務作業補助者及び看護補助者を拡充し、医療従事者の業務負担の軽減及び処遇の改善を図る。</li> </ul>	<p><b>(12)医療従事者の育成、確保及び定着</b></p> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 20px;">評価</td> <td style="width: 20px; background-color: #e0e0e0;">S</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 災害・救急医療の専門家(H25)、肺がん手術のエキスパート(H26)、総合診療・感染症医療に優れた医師(H27)を採用してきた。これらの専門的な知識を持った医師の卓越した技術により、質の高い医療を提供するとともに、若手医師の育成にも取り組んだ。</li> <li>・ 中央病院の精神科医療を充実強化するため、平成28年度から精神科医と精神保健福祉士を北病院から配置する人事交流を行い、精神科医2人体制とした。</li> <li>・ 中央病院の医師1人の配置であった内科（リウマチ・膠原病科）を平成28年度から2人体制とした。</li> <li>・ 山梨県の医療水準の向上を図るため、治療抵抗性統合失調症に唯一効果が証明されているクロザピンの適正使用方法の習得、持効性抗精神病薬の副作用調査などを目的として、北病院の精神科の医師を米国に1年間留学させた。  今後、自殺リスク減少効果のあるクロザピンの適正使用方法などを、県内の医療機関に対して普及を図っていく。</li> <li>・ 最新情報を研修医と上級専門医が解説するカンファレンスであるMedical &amp; Surgical Ground Rounds (MSGR)を、平成27年度は19回実施し、累計で96回となった。毎回参加者は40人を超え、熱心な議論が交わされた。</li> <li>・ 医師などの医療職の研修を行うため、教育研修センターに臨床研修センター及び医療教育シミュレーションセンターの設置検討、開設準備を行い、平成28年4月1日に開設した。</li> <li>・ 医学生対象のウェブサイト等に募集案内を掲載し、研修医・専修医募集の積極的な広報活動を展開した。</li> <li>・ レジナビフェアへの出展等積極的な広報活動を展開するとともに、レイトスピーリングキャンプ（2回、8人）、サマーキャンプ（2回、13人）、スプリングキャンプ（2回、13人）、病院説明会（3回、8人）を実施した。</li> </ul>	評価	S	当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている
評価	S	当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている			

中期計画	年度計画	業務実績及び法人の自己評価																																																																																																																																																																																																																		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>平成28年度初期臨床研修医の総合研修プログラムの定員18人に対するマッチ率は100%となった。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">新規採用の状況 (単位:人)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>研修医</td> <td>10</td> <td>14</td> <td>16</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>専修医</td> <td>9</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>11</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>19</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>33</td> <td>30</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 研修医には、自治医科大学の卒業生を含む</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">研修医、専修医在籍数の状況(各年4月1日現在) (単位:人)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>研修医</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>28</td> <td>33</td> <td>36</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>専修医</td> <td>21</td> <td>28</td> <td>23</td> <td>29</td> <td>23</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>43</td> <td>52</td> <td>51</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table> <p>(H28. 4. 1現在H22対比 27人、62.8%増)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">初期臨床研修医のマッチ状況 (単位:人)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>採用年度</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>定員</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>マッチ者数</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>マッチ率</td> <td>100.0%</td> <td>100.0%</td> <td>68.8%</td> <td>100.0%</td> <td>100.0%</td> <td>72.2%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(38.5%増) (27.8ポイント増)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>平成27年度から山梨大学医学部5年次生全員の臨床実習を受け入れており、21グループ122人に対して2週間の実習を実施した。</li> <li>医療事務作業補助者を12人採用し、医師等の医療従事者の業務負担軽減を図った。年度末の人数は40%増加し、35人となつた。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">医療事務補助採用の状況 (単位:人)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>採用者数</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>年度末在職者数</td> <td>22</td> <td>25</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table> <p>(33.3%増) (40.0%増)</p> <p><b>(13)7対1看護体制への柔軟な対応</b></p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>A</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>看護師確保対策として、看護師採用試験を年4回実施し、平成28年4月1日付けの新採用職員を54人採用した。また、中途退職者の補充のため、正規職員の中途採用を実施し、7対1看護体制の維持を図るとともに、入院患者への手厚い看護を行った。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">新採用職員の採用状況 (単位:人)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4月1日採用者</td> <td>52</td> <td>55</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>54</td> </tr> </tbody> </table> <p>(10.0%減)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">正規職員の中途採用の状況 (単位:人)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7月</td> <td></td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>8月</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10月</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>11月</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12月</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1月</td> <td></td> <td>2</td> <td>4</td> <td></td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(25.0%増)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2人の看護師がパートナーを組んで複数の患者を受け持ち、お互いに補完・協力して看護業務を行うパートナーシップ・ナーシング・システムを平成27年度から本格導入した。その日の患者の状況に応じて、各病棟にてペアを決めており、全体で毎日50組程度のペアにより看護を行った。</li> </ul>	新規採用の状況 (単位:人)								H22	H23	H24	H25	H26	H27	研修医	10	14	16	19	19	19	専修医	9	13	11	14	11	15	計	19	27	27	33	30	34	研修医、専修医在籍数の状況(各年4月1日現在) (単位:人)								H22	H23	H24	H25	H26	H27	研修医	22	24	28	33	36	37	専修医	21	28	23	29	23	25	計	43	52	51	59	59	70	初期臨床研修医のマッチ状況 (単位:人)								H22	H23	H24	H25	H26	H27	採用年度	12	12	16	16	16	18	定員	12	12	11	16	16	13	マッチ者数	12	12	11	16	16	18	マッチ率	100.0%	100.0%	68.8%	100.0%	100.0%	72.2%	医療事務補助採用の状況 (単位:人)				H25	H26	H27	採用者数	9	9	12	年度末在職者数	22	25	35	評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている	新採用職員の採用状況 (単位:人)							H24	H25	H26	H27	H28	4月1日採用者	52	55	50	60	54	正規職員の中途採用の状況 (単位:人)							H22	H23	H24	H25	H26	H27	7月		5	3	2	2	3	8月	2	3					10月	2			5		2	11月					2		12月					1		1月		2	4		4	5	計	4	10	7	8	4	5
新規採用の状況 (単位:人)																																																																																																																																																																																																																				
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																																																																														
研修医	10	14	16	19	19	19																																																																																																																																																																																																														
専修医	9	13	11	14	11	15																																																																																																																																																																																																														
計	19	27	27	33	30	34																																																																																																																																																																																																														
研修医、専修医在籍数の状況(各年4月1日現在) (単位:人)																																																																																																																																																																																																																				
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																																																																														
研修医	22	24	28	33	36	37																																																																																																																																																																																																														
専修医	21	28	23	29	23	25																																																																																																																																																																																																														
計	43	52	51	59	59	70																																																																																																																																																																																																														
初期臨床研修医のマッチ状況 (単位:人)																																																																																																																																																																																																																				
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																																																																														
採用年度	12	12	16	16	16	18																																																																																																																																																																																																														
定員	12	12	11	16	16	13																																																																																																																																																																																																														
マッチ者数	12	12	11	16	16	18																																																																																																																																																																																																														
マッチ率	100.0%	100.0%	68.8%	100.0%	100.0%	72.2%																																																																																																																																																																																																														
医療事務補助採用の状況 (単位:人)																																																																																																																																																																																																																				
	H25	H26	H27																																																																																																																																																																																																																	
採用者数	9	9	12																																																																																																																																																																																																																	
年度末在職者数	22	25	35																																																																																																																																																																																																																	
評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている																																																																																																																																																																																																																		
新採用職員の採用状況 (単位:人)																																																																																																																																																																																																																				
	H24	H25	H26	H27	H28																																																																																																																																																																																																															
4月1日採用者	52	55	50	60	54																																																																																																																																																																																																															
正規職員の中途採用の状況 (単位:人)																																																																																																																																																																																																																				
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																																																																														
7月		5	3	2	2	3																																																																																																																																																																																																														
8月	2	3																																																																																																																																																																																																																		
10月	2			5		2																																																																																																																																																																																																														
11月					2																																																																																																																																																																																																															
12月					1																																																																																																																																																																																																															
1月		2	4		4	5																																																																																																																																																																																																														
計	4	10	7	8	4	5																																																																																																																																																																																																														
②7対1看護体制への柔軟な対応 患者一人一人の症状に応じたきめ細かな看護を実施し、患者にとって良好な療養環境を確保するため、県立中央病院において、今後変革が予想される7対1看護体制への柔軟な対応を図る。	②7対1看護体制への柔軟な対応 看護師採用試験の複数回実施や中途採用などにより、必要な看護師の確保を図るとともに、適切な人事管理や運用病床の運営、業務改善を行い、7対1看護体制を継続する。																																																																																																																																																																																																																			

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																																						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>7対1看護体制を維持するため、平成25年度から夜勤専従看護職員を配置している。 夜勤専従看護職員の状況           <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配置病棟数(配置病棟/7対1病棟)</td> <td>14/14</td> <td>13/13</td> <td>12/13</td> </tr> <tr> <td>延べ人数(月単位)</td> <td>66</td> <td>134</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>           (7.7%減)            (10.4%減)            ※H25年9月から実施。H26から6A休床。         </li> <li>看護師の負担軽減、時間内就業の実現を目指し、正規職員の中途採用、パートナーシップ・ナーシング・システムの導入、夜勤専従看護職員の配置などの取り組みを進めており、月平均の時間外勤務時間は前年度と比べて15.2%減少し、6.7時間となった。</li> <li>入院患者及び看護師の状況           <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>看護師総数</td> <td>528人</td> <td>534人</td> <td>530人</td> <td>526人</td> <td>529人</td> <td>533人</td> </tr> <tr> <td>看護師月平均時間外勤務時間(時間)</td> <td>6.3h</td> <td>7.4h</td> <td>9.5h</td> <td>8.8h</td> <td>7.9h</td> <td>6.7h</td> </tr> </tbody> </table>           (0.8%増)            (15.2%減)         </li> <li>看護師の確保及び定着を図るため、他県の貸付制度を参考に、看護職員就職支度金貸与制度を導入した。使途については、救急・急性期医療を提供する中央病院近傍への転居費用などに限定し、平成27年度の採用者から貸与を開始した。 看護職員就職支度金貸与の状況           <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H27</th> <th>H28</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>採用者数(人)</td> <td>60</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>貸与人数(人)</td> <td>22</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>金額(千円)</td> <td>5,938</td> <td>2,470</td> </tr> </tbody> </table>           (10.0%減)            (50.0%減)            (58.4%減)            ※平成28年度は、2度目の募集を9月頃に予定         </li> <li>理事長による県立大学の看護実習生を対象とした講話を実施した。県内においても、ゲノム解析、がん医療などの最先端の医療提供が行われていること、医者サイドから見たチーム医療による看護の重要性などを内容としており、県内及び機構に就職する動機づけになっている。 平成27年度は、前年度と比べて74.0%増の87人の参加があった。</li> <li>県立大学の看護実習生への理事長講話の状況           <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施回数(回)</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>参加人数(人)</td> <td>50</td> <td>87</td> </tr> </tbody> </table>           (50.0%増)            (74.0%増)         </li> </ul>		H25	H26	H27	配置病棟数(配置病棟/7対1病棟)	14/14	13/13	12/13	延べ人数(月単位)	66	134	120		H22	H23	H24	H25	H26	H27	看護師総数	528人	534人	530人	526人	529人	533人	看護師月平均時間外勤務時間(時間)	6.3h	7.4h	9.5h	8.8h	7.9h	6.7h		H27	H28	採用者数(人)	60	54	貸与人数(人)	22	11	金額(千円)	5,938	2,470		H26	H27	実施回数(回)	2	3	参加人数(人)	50	87
	H25	H26	H27																																																					
配置病棟数(配置病棟/7対1病棟)	14/14	13/13	12/13																																																					
延べ人数(月単位)	66	134	120																																																					
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																		
看護師総数	528人	534人	530人	526人	529人	533人																																																		
看護師月平均時間外勤務時間(時間)	6.3h	7.4h	9.5h	8.8h	7.9h	6.7h																																																		
	H27	H28																																																						
採用者数(人)	60	54																																																						
貸与人数(人)	22	11																																																						
金額(千円)	5,938	2,470																																																						
	H26	H27																																																						
実施回数(回)	2	3																																																						
参加人数(人)	50	87																																																						

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																																																																																																																	
<p><b>③医療の標準化と最適な医療の提供</b> 治療内容とタイムスケジュールを明確に示すことで患者の不安を解消するとともに、治療手順の標準化、平均在院日数の適正化など、最適な医療を提供するため、クリニックバスを推進する。 また、診断群分類包括評価（DPC）から得られる詳細な診療情報を、診療科や疾患別のデータ分析、クリニックバスの見直し、後発医薬品の採用推進などに積極的に活用する。</p>	<p><b>③医療の標準化と最適な医療の提供</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>クリニックバスの電子化を進めるとともに、DPCから得られる情報を活用し、随時、クリニックバスの点検・見直しを行う。</li> <li>DPCから得られる多様な診療情報を活用し、医療の標準化や効率化を図る。</li> </ul>	<p><b>(14)医療の標準化と最適な医療の提供</b></p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>S</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>DPCから得られる情報に基づき、当院と他のDPC参加病院の診療内容を比較し、各種医療資源（処置、検査、投薬、手術等）の投下状況を分析した。このDPCの分析データを活用してクリニックバスの新設や見直しを随時行った。</li> <li>新たに開始したクリニックバスの件数は37件、見直し件数は127件であり、バス件数は、前年度と比べて6.5%増の423件となった。また、バス適用件数は21.9%増の9,897件となつた。</li> </ul> <p><b>クリニックバスの適用状況</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バス数（件）</td> <td>274</td> <td>328</td> <td>342</td> <td>340</td> <td>397</td> <td>423</td> <td>( 6.5%増)</td> </tr> <tr> <td>見直</td> <td>114</td> <td>150</td> <td>148</td> <td>165</td> <td>145</td> <td>127</td> <td>(12.4%減)</td> </tr> <tr> <td>新設</td> <td>49</td> <td>54</td> <td>40</td> <td>38</td> <td>27</td> <td>37</td> <td>(37.0%増)</td> </tr> <tr> <td>バス適用件数（件）</td> <td>5,580</td> <td>6,402</td> <td>7,093</td> <td>7,507</td> <td>8,119</td> <td>9,897</td> <td>(21.9%増)</td> </tr> <tr> <td>バス適用率（%）</td> <td>38.1</td> <td>43.6</td> <td>48.0</td> <td>46.9</td> <td>48.8</td> <td>50.0</td> <td>( 1.2ポイント増)</td> </tr> <tr> <td>平均在院日数（日）</td> <td>14.0</td> <td>12.9</td> <td>12.9</td> <td>12.8</td> <td>13.4</td> <td>13.0</td> <td>( 3.0%減)</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>バリアンス（バスから外れる）率は、関係者間で逸脱や中止などの用語理解が不十分だったことが判明したことから、より実態に即したものとするため、評価方法の統一を図った。このため、バリアンス率は1.0ポイント増加したが、今後は統一した基準で適正なバリアンス率を算出することが可能となった。</b></p> <p><b>バリアンス率の状況</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バリアンス率</td> <td>19.3%</td> <td>22.2%</td> <td>18.8%</td> <td>16.8%</td> <td>17.6%</td> <td>(1.0ポイント増)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>DPC医療機関群は、I群、II群、III群に分類して評価され、I群は大学病院本院の特定機能病院、II群は大学病院本院に準じた診療機能を有する病院、III群はその他の急性期の病院となっている。II群病院となるためには、高度な医療技術の実施などの選定要件をクリアする必要があり、当院は平成26年度にII群に昇格した。</li> <li>各群内の係数（順位）は、医療提供体制全体としての効率改善等へのインセンティブを評価する機能評価係数IIにより決定される。</li> <li>当院のII群における機能評価係数IIのランキングは、平成27年度は29位であったが、平成28年度は23位となり、結果的にII群、III群の1,586病院中で23位の診療機能を有する病院と評価されたことになる。</li> <li>順位の近い病院としては、医療法人鉄蕉会亀田総合病院15位、静岡県立静岡がんセンター28位、虎の門病院29位、静岡県立総合病院45位などがある。</li> </ul> <p><b>DPC係数が平成22年度の1.0458から平成28年度には1.3212と大幅に増加しており、平成27年度の包括医療費で試算すると年間9億円程度の収入増に繋がっている。</b></p> <p><b>DPC機能評価係数IIのランキング</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎係数等</td> <td>1.01680</td> <td>1.01330</td> <td>1.07770</td> <td>1.07770</td> <td>1.08170</td> <td>1.08170</td> <td>1.08030</td> </tr> <tr> <td>機能評価係数I</td> <td>0.00770</td> <td>0.11300</td> <td>0.11750</td> <td>0.15280</td> <td>0.16270</td> <td>0.16140</td> <td>0.16530</td> </tr> <tr> <td>機能評価係数II</td> <td>0.02130</td> <td>0.02940</td> <td>0.02785</td> <td>0.02830</td> <td>0.05830</td> <td>0.05790</td> <td>0.07560</td> </tr> <tr> <td>係数合計</td> <td>1.04580</td> <td>1.15570</td> <td>1.22305</td> <td>1.25880</td> <td>1.30270</td> <td>1.30100</td> <td>1.32120</td> </tr> <tr> <td>医療機関群</td> <td>全病院</td> <td>全病院</td> <td>III群</td> <td>III群</td> <td>II群</td> <td>II群</td> <td>II群</td> </tr> <tr> <td>順位</td> <td>341位/1310</td> <td>128位/1369</td> <td>213位/1425</td> <td>196位/1425</td> <td>31位/1505</td> <td>29位/1500</td> <td>23位/1586 (6位上昇)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※基礎係数等は、基礎係数、暫定調整係数の合計。</p> <p>※平成24年度診療報酬改定によりI群～III群の医療機関群が設定された。H24以降の順位は、I群を除く順位。</p>	評価	S	当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている		H22	H23	H24	H25	H26	H27		バス数（件）	274	328	342	340	397	423	( 6.5%増)	見直	114	150	148	165	145	127	(12.4%減)	新設	49	54	40	38	27	37	(37.0%増)	バス適用件数（件）	5,580	6,402	7,093	7,507	8,119	9,897	(21.9%増)	バス適用率（%）	38.1	43.6	48.0	46.9	48.8	50.0	( 1.2ポイント増)	平均在院日数（日）	14.0	12.9	12.9	12.8	13.4	13.0	( 3.0%減)		H23	H24	H25	H26	H27		バリアンス率	19.3%	22.2%	18.8%	16.8%	17.6%	(1.0ポイント増)		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	基礎係数等	1.01680	1.01330	1.07770	1.07770	1.08170	1.08170	1.08030	機能評価係数I	0.00770	0.11300	0.11750	0.15280	0.16270	0.16140	0.16530	機能評価係数II	0.02130	0.02940	0.02785	0.02830	0.05830	0.05790	0.07560	係数合計	1.04580	1.15570	1.22305	1.25880	1.30270	1.30100	1.32120	医療機関群	全病院	全病院	III群	III群	II群	II群	II群	順位	341位/1310	128位/1369	213位/1425	196位/1425	31位/1505	29位/1500	23位/1586 (6位上昇)
評価	S	当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている																																																																																																																																	
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																													
バス数（件）	274	328	342	340	397	423	( 6.5%増)																																																																																																																												
見直	114	150	148	165	145	127	(12.4%減)																																																																																																																												
新設	49	54	40	38	27	37	(37.0%増)																																																																																																																												
バス適用件数（件）	5,580	6,402	7,093	7,507	8,119	9,897	(21.9%増)																																																																																																																												
バス適用率（%）	38.1	43.6	48.0	46.9	48.8	50.0	( 1.2ポイント増)																																																																																																																												
平均在院日数（日）	14.0	12.9	12.9	12.8	13.4	13.0	( 3.0%減)																																																																																																																												
	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																														
バリアンス率	19.3%	22.2%	18.8%	16.8%	17.6%	(1.0ポイント増)																																																																																																																													
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28																																																																																																																												
基礎係数等	1.01680	1.01330	1.07770	1.07770	1.08170	1.08170	1.08030																																																																																																																												
機能評価係数I	0.00770	0.11300	0.11750	0.15280	0.16270	0.16140	0.16530																																																																																																																												
機能評価係数II	0.02130	0.02940	0.02785	0.02830	0.05830	0.05790	0.07560																																																																																																																												
係数合計	1.04580	1.15570	1.22305	1.25880	1.30270	1.30100	1.32120																																																																																																																												
医療機関群	全病院	全病院	III群	III群	II群	II群	II群																																																																																																																												
順位	341位/1310	128位/1369	213位/1425	196位/1425	31位/1505	29位/1500	23位/1586 (6位上昇)																																																																																																																												

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																																																																																																																																				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>内視鏡下手術は、低侵襲に手術を施行でき、入院期間を短縮できること、また整容性に優れていることなど様々なメリットがあるため積極的に実施した。前年度と比べて病院全体では69.5%増の590件と大幅に増加した。また、婦人科においては104.0%増、小児外科では1,083.3%増と著しく増加した。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">内視鏡下手術の状況 (単位:件)</th> </tr> <tr> <th></th><th>H22</th><th>H23</th><th>H24</th><th>H25</th><th>H26</th><th>H27</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外科(肺は除く)</td><td>51</td><td>39</td><td>110</td><td>129</td><td>123</td><td>129</td></tr> <tr> <td>肺・呼吸器外科</td><td>26</td><td>32</td><td>44</td><td>51</td><td>114</td><td>177</td></tr> <tr> <td>婦人科</td><td>80</td><td>83</td><td>47</td><td>43</td><td>99</td><td>202</td></tr> <tr> <td>泌尿器科</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>11</td></tr> <tr> <td>小児外科</td><td>4</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>71</td></tr> <tr> <td>計</td><td>161</td><td>158</td><td>201</td><td>223</td><td>348</td><td>590</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>( 4.9%増 )</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>( 55.3%増 )</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>( 104.0%増 )</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>( 83.3%増 )</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>(1083.3%増 )</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>( 69.5%増 )</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>平成27年4月から、呼吸器外科医が直接対応する24時間気胸ホットラインを開設するとともに、気胸の患者を365日24時間、呼吸器外科で受け入れ診療する体制を整えており、ホットラインにより92人が来院した。</li> <li>また、気胸ホットラインは、平成28年度から開設した肺がん・呼吸器病センター、肺がんホットラインへと繋がり、肺がん患者を365日24時間受け入れることが可能となった。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>気胸入院患者数は、前年度と比べて161.1%増の141人、保存的治療患者数は513.3%増の92人と大幅に増加した。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">気胸入院患者の状況 (単位:人)</th> </tr> <tr> <th></th><th>H24</th><th>H25</th><th>H26</th><th>H27</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>入院患者数</td><td>42</td><td>47</td><td>54</td><td>141</td></tr> <tr> <td>手術</td><td>32</td><td>36</td><td>39</td><td>49</td></tr> <tr> <td>保存的治療</td><td>10</td><td>11</td><td>15</td><td>92</td></tr> </tbody> </table> <p>(161.1%増)</p> <p>( 25.6%増 )</p> <p>(513.3%増 )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>急性骨髓性白血病、多発性骨髄腫、悪性リンパ腫などの患者に対して、造血幹細胞移植を実施した。平成27年12月に、県内初の成人における半合致移植を実施し、HLAを完全に一致させなくとも県内で移植を受けることが可能となった。造血幹細胞移植件数は、前年と比べて66.7%増の15件と大幅に増加した。</li> <li>また、平成28年2月に非血縁者間骨髓移植採取施設の認定申請を行い、平成28年4月に承認された。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">造血幹細胞移植の状況 (単位:件)</th> </tr> <tr> <th></th><th>H22</th><th>H23</th><th>H24</th><th>H25</th><th>H26</th><th>H27</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自家末梢血</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>3</td><td>10</td></tr> <tr> <td>同種末梢血</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr> <td>同種臍帯血</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr> <td>同種骨髄</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>計</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>4</td><td>9</td><td>15</td></tr> </tbody> </table> <p>(233.3%増)</p> <p>( 皆減 )</p> <p>(100.0%増 )</p> <p>( 皆増 )</p> <p>( 66.7%増 )</p> <p>※1月～12月の実績</p> <p>※ HLA（ヒト白血球型抗原）とはヒトの主要組織適合遺伝子複合体のことであり、白血球の血液型と言えるものである。</p>	内視鏡下手術の状況 (単位:件)								H22	H23	H24	H25	H26	H27	外科(肺は除く)	51	39	110	129	123	129	肺・呼吸器外科	26	32	44	51	114	177	婦人科	80	83	47	43	99	202	泌尿器科	0	0	0	0	6	11	小児外科	4	4	0	0	6	71	計	161	158	201	223	348	590			( 4.9%増 )			( 55.3%増 )			( 104.0%増 )			( 83.3%増 )			(1083.3%増 )			( 69.5%増 )	気胸入院患者の状況 (単位:人)						H24	H25	H26	H27	入院患者数	42	47	54	141	手術	32	36	39	49	保存的治療	10	11	15	92	造血幹細胞移植の状況 (単位:件)								H22	H23	H24	H25	H26	H27	自家末梢血	0	1	2	4	3	10	同種末梢血	0	0	0	0	4	0	同種臍帯血	0	1	0	0	2	4	同種骨髄	0	0	0	0	0	1	計	0	2	2	4	9	15
内視鏡下手術の状況 (単位:件)																																																																																																																																																						
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																
外科(肺は除く)	51	39	110	129	123	129																																																																																																																																																
肺・呼吸器外科	26	32	44	51	114	177																																																																																																																																																
婦人科	80	83	47	43	99	202																																																																																																																																																
泌尿器科	0	0	0	0	6	11																																																																																																																																																
小児外科	4	4	0	0	6	71																																																																																																																																																
計	161	158	201	223	348	590																																																																																																																																																
		( 4.9%増 )																																																																																																																																																				
		( 55.3%増 )																																																																																																																																																				
		( 104.0%増 )																																																																																																																																																				
		( 83.3%増 )																																																																																																																																																				
		(1083.3%増 )																																																																																																																																																				
		( 69.5%増 )																																																																																																																																																				
気胸入院患者の状況 (単位:人)																																																																																																																																																						
	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																		
入院患者数	42	47	54	141																																																																																																																																																		
手術	32	36	39	49																																																																																																																																																		
保存的治療	10	11	15	92																																																																																																																																																		
造血幹細胞移植の状況 (単位:件)																																																																																																																																																						
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																
自家末梢血	0	1	2	4	3	10																																																																																																																																																
同種末梢血	0	0	0	0	4	0																																																																																																																																																
同種臍帯血	0	1	0	0	2	4																																																																																																																																																
同種骨髄	0	0	0	0	0	1																																																																																																																																																
計	0	2	2	4	9	15																																																																																																																																																

中期計画	年度計画	業務実績及び法人の自己評価																																																																																					
<p><b>④高度医療機器の計画的な更新・整備</b> 各種高度医療機器を計画的に更新・整備とともに、適切な維持管理を行う。</p>	<p><b>④高度医療機器の計画的な更新・整備</b> 中期計画で定めた高額医療機器の整備にあたり、機能・性能等と整備に係る費用のバランスを考慮して機種の選定を行う。</p>	<p><b>(15)高度医療機器の計画的な更新・整備</b></p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>S</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>高額な医療機器を整備する際、競争入札では、最適な医療を提供する機器を導入できない可能性があるため、スピーディに鮮明な画像が撮影可能なデジタル画像X線撮影システム（DRシステム）においてプロポーザルを実施した。この結果、代理店だけでなく、メーカーが直接関わることとなり、低価格となっただけでなく機能面も評価した上で、機種選定を行うことができた。</li> <li>中央病院において、高度照射が可能な「リニアック（線形放射線加速システム）」、低侵襲で精密な手術が可能な手術支援ロボットである「daVinciシステム」、スピーディに鮮明な画像が撮影可能な「デジタル画像X線撮影システム」などの高度な医療機器を整備した。執行額は、前倒し購入もあつたため、前年度と比べて38.3%増の17億8千6百万円と著しく増加した。</li> </ul> <table border="1"> <caption>高度医療機器の更新・整備額 (単位:百万円)</caption> <thead> <tr> <th>中央病院</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>執行額</td> <td>513</td> <td>659</td> <td>808</td> <td>956</td> <td>368</td> <td>1,786 (385.3%増)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>高度医療機器の整備の状況(主なもの) (単位:万円)</caption> <thead> <tr> <th>中央病院</th> <th>H27執行額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>線形放射線加速システム</td> <td>78,192</td> </tr> <tr> <td>daVinciシステム</td> <td>34,907</td> </tr> <tr> <td>デジタル画像X線撮影システム(DRシステム)</td> <td>11,772</td> </tr> <tr> <td>放射線情報管理システム</td> <td>4,428</td> </tr> <tr> <td>手術台</td> <td>3,888</td> </tr> <tr> <td>X線テレビシステム</td> <td>3,776</td> </tr> <tr> <td>生体情報モニタリングシステム</td> <td>3,693</td> </tr> <tr> <td>ベッド</td> <td>2,621</td> </tr> <tr> <td>内視鏡システム一式</td> <td>2,586</td> </tr> <tr> <td>北病院</td> <td>H27執行額</td> </tr> <tr> <td>全身用X線CT装置</td> <td>2,499</td> </tr> </tbody> </table>	評価	S	当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている	中央病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27	執行額	513	659	808	956	368	1,786 (385.3%増)	中央病院	H27執行額	線形放射線加速システム	78,192	daVinciシステム	34,907	デジタル画像X線撮影システム(DRシステム)	11,772	放射線情報管理システム	4,428	手術台	3,888	X線テレビシステム	3,776	生体情報モニタリングシステム	3,693	ベッド	2,621	内視鏡システム一式	2,586	北病院	H27執行額	全身用X線CT装置	2,499																																												
評価	S	当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている																																																																																					
中央病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																	
執行額	513	659	808	956	368	1,786 (385.3%増)																																																																																	
中央病院	H27執行額																																																																																						
線形放射線加速システム	78,192																																																																																						
daVinciシステム	34,907																																																																																						
デジタル画像X線撮影システム(DRシステム)	11,772																																																																																						
放射線情報管理システム	4,428																																																																																						
手術台	3,888																																																																																						
X線テレビシステム	3,776																																																																																						
生体情報モニタリングシステム	3,693																																																																																						
ベッド	2,621																																																																																						
内視鏡システム一式	2,586																																																																																						
北病院	H27執行額																																																																																						
全身用X線CT装置	2,499																																																																																						
<p><b>⑤病院施設の適切な修理・改善</b> 病院施設の修理・改善を計画的に行い、その機能の維持・強化を図る。</p>	<p><b>⑤病院施設の適切な修理・改善</b> 病院施設の修理・改善を計画的に行い、その機能の維持・強化を図る。</p>	<p><b>(16)病院施設の適切な修理・改善</b></p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>B</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>病院施設の機能維持のため、リニア搬送設備などの点検、修理を計画的に実施するとともに、緊急な対応が必要となった場合には、診療に影響がないよう迅速に対応した。</li> </ul> <table border="1"> <caption>機能維持 (単位:万円)</caption> <thead> <tr> <th>中央病院</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>修繕</td> <td>11,578</td> <td>9,452</td> <td>16,437</td> <td>15,879</td> <td>12,885</td> <td>17,870 (38.7%増)</td> </tr> <tr> <td>点検</td> <td>40,690</td> <td>53,643</td> <td>49,626</td> <td>50,992</td> <td>58,408</td> <td>57,025 (2.4%減)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>52,268</td> <td>63,095</td> <td>66,063</td> <td>66,871</td> <td>71,293</td> <td>74,895 (5.1%増)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>北病院 (単位:万円)</caption> <thead> <tr> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>修繕</td> <td>2,232</td> <td>1,844</td> <td>1,915</td> <td>4,305</td> <td>1,262</td> <td>1,932 (53.1%増)</td> </tr> <tr> <td>点検</td> <td>2,844</td> <td>3,178</td> <td>3,623</td> <td>3,677</td> <td>3,584</td> <td>3,643 (1.6%増)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>5,076</td> <td>5,022</td> <td>5,538</td> <td>7,982</td> <td>4,846</td> <td>5,575 (15.0%増)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>改善(主なもの) (単位:万円)</caption> <thead> <tr> <th>中央病院</th> <th>H27執行額</th> <th>工事期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リニアック施設の整備(第1期)</td> <td>19,887</td> <td>H24-27</td> </tr> <tr> <td>総合診療・感染症科の整備</td> <td>15,567</td> <td>H27-28</td> </tr> <tr> <td>駐車場整備</td> <td>7,644</td> <td>H26-27</td> </tr> <tr> <td>給湯配管等の更新</td> <td>5,530</td> <td>H27-29</td> </tr> <tr> <td>リニアック施設の整備(第2期)</td> <td>5,191</td> <td>H27-28</td> </tr> <tr> <td>北病院</td> <td>H27執行額</td> <td>工事期間</td> </tr> <tr> <td>駐車場整備</td> <td>0</td> <td>H27-28</td> </tr> <tr> <td>ナースコール等の更新</td> <td>0</td> <td>H27-28</td> </tr> </tbody> </table>	評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である	中央病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27	修繕	11,578	9,452	16,437	15,879	12,885	17,870 (38.7%増)	点検	40,690	53,643	49,626	50,992	58,408	57,025 (2.4%減)	計	52,268	63,095	66,063	66,871	71,293	74,895 (5.1%増)	H22	H23	H24	H25	H26	H27	修繕	2,232	1,844	1,915	4,305	1,262	1,932 (53.1%増)	点検	2,844	3,178	3,623	3,677	3,584	3,643 (1.6%増)	計	5,076	5,022	5,538	7,982	4,846	5,575 (15.0%増)	中央病院	H27執行額	工事期間	リニアック施設の整備(第1期)	19,887	H24-27	総合診療・感染症科の整備	15,567	H27-28	駐車場整備	7,644	H26-27	給湯配管等の更新	5,530	H27-29	リニアック施設の整備(第2期)	5,191	H27-28	北病院	H27執行額	工事期間	駐車場整備	0	H27-28	ナースコール等の更新	0	H27-28
評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である																																																																																					
中央病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																	
修繕	11,578	9,452	16,437	15,879	12,885	17,870 (38.7%増)																																																																																	
点検	40,690	53,643	49,626	50,992	58,408	57,025 (2.4%減)																																																																																	
計	52,268	63,095	66,063	66,871	71,293	74,895 (5.1%増)																																																																																	
H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																		
修繕	2,232	1,844	1,915	4,305	1,262	1,932 (53.1%増)																																																																																	
点検	2,844	3,178	3,623	3,677	3,584	3,643 (1.6%増)																																																																																	
計	5,076	5,022	5,538	7,982	4,846	5,575 (15.0%増)																																																																																	
中央病院	H27執行額	工事期間																																																																																					
リニアック施設の整備(第1期)	19,887	H24-27																																																																																					
総合診療・感染症科の整備	15,567	H27-28																																																																																					
駐車場整備	7,644	H26-27																																																																																					
給湯配管等の更新	5,530	H27-29																																																																																					
リニアック施設の整備(第2期)	5,191	H27-28																																																																																					
北病院	H27執行額	工事期間																																																																																					
駐車場整備	0	H27-28																																																																																					
ナースコール等の更新	0	H27-28																																																																																					

県民に提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項

1 医療の提供

(3) 県民に信頼される医療の提供

中 期 目 標 1 医療の提供

(3) 県民に信頼される医療の提供

県民及び患者の視点に立ち、県民の健康と生命を守る本県の基幹病院として、信頼される医療を提供すること。

中 期 計 画	年 度 計 画
(3) 県民に信頼される医療の提供 医療の専門化・高度化が進む中で、疾病や診療に関する十分な説明を行い、患者・家族の理解を得るとともに、医療安全対策を徹底し、県民に信頼される医療の提供に努める。	(3) 県民に信頼される医療の提供
①医療安全対策の推進 ア リスクマネージャーの活用 専従のリスクマネージャーを配置した医療安全管理室の機能を活かして、医療安全に関する情報の収集や分析を行うとともに、各部門のリスク管理責任者への研修など医療安全教育を徹底する。	①医療安全対策の推進 ア リスクマネージャーの活用 リスクマネージャーを活用し、医療安全に関する情報の収集や分析を行うとともに、各部門のリスク管理責任者への研修など医療安全教育を徹底する。

業務実績及び法人の自己評価																																
評価	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である																															
<p>(17)医療安全対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>医療安全管理室において、週1回の医療安全管理対策委員会の開催、月1回の医療安全委員会等の開催、週1回の医療安全現場指導の実施などを内容とする業務改善計画（医療安全推進プラン）を作成した。</li> <li>医療安全管理委員会などで、インシデントレベルの高いレポート等を検討・分析し、対応した。            (中央病院) アレルギー食等の誤提供の対応策を周知            内服薬の過小投与の防止策の周知            経口糖尿病薬内服患者の検査前の服用中止の周知            薬剤投与と経路間違い防止方法の周知            リハビリテーション科における衝突予防            (北病院) 施錠の確認行動を周知            配薬時の手順の確認方法を周知            持ち込み荷物の危険物の取り扱いの周知</li> <li>入院中の転倒転落防止対策として、リーフレットを各病棟に配布し、入院時に説明することを周知徹底した。</li> <li>各部署に訪問し、インシデントレポートをもとに対策の確認や再発防止の指導を行う「医療安全現場指導」を実施した。            医療安全現場指導の状況（単位：件）           <table border="1"> <tr> <th></th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> <tr> <td>指導回数</td> <td>43</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">(4.7%減)</td> </tr> </table>           ※医療安全対策委員会メンバーによる現場指導         </li> <li>全職員を対象とした医療安全研修会を実施し、開催回数及び参加者数は両院において増加した。中央病院の参加者は32.3%増の1,941人と大幅に増加した。</li> </ul> <p>医療安全研修会の開催状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中央病院</td> <td>2回実施 669人参加</td> <td>4回実施 864人参加</td> <td>4回 1,398人参加</td> <td>7回 1,387人参加</td> <td>6回+DVD 1,467人参加</td> <td>8回+DVD 1,941人参加 (32.3%増)</td> </tr> <tr> <td>北病院</td> <td>2回 200人参加</td> <td>2回 195人参加</td> <td>2回 252人参加</td> <td>2回 286人参加</td> <td>2回 324人参加</td> <td>4回+DVD 380人参加 (17.3%増)</td> </tr> </tbody> </table> <p>医療安全管理室に感染症専従看護師を配置しており、院内の感染症対策の強化を図った。</p>		H26	H27	指導回数	43	41		(4.7%減)			H22	H23	H24	H25	H26	H27	中央病院	2回実施 669人参加	4回実施 864人参加	4回 1,398人参加	7回 1,387人参加	6回+DVD 1,467人参加	8回+DVD 1,941人参加 (32.3%増)	北病院	2回 200人参加	2回 195人参加	2回 252人参加	2回 286人参加	2回 324人参加	4回+DVD 380人参加 (17.3%増)		
	H26	H27																														
指導回数	43	41																														
	(4.7%減)																															
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																										
中央病院	2回実施 669人参加	4回実施 864人参加	4回 1,398人参加	7回 1,387人参加	6回+DVD 1,467人参加	8回+DVD 1,941人参加 (32.3%増)																										
北病院	2回 200人参加	2回 195人参加	2回 252人参加	2回 286人参加	2回 324人参加	4回+DVD 380人参加 (17.3%増)																										

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																												
		<ul style="list-style-type: none"> <li>職員の感染防止対策として、新採用者に対してB型肝炎とウイルス4抗体の抗体検査を241人に対して実施した。また、必要に応じてワクチンの接種を推奨し、121人に対して接種を行った。</li> <li>インフルエンザについては、院内に勤務する職員に蔓延した際、病院運営に影響が生じることから、院内の職員を対象とした予防接種を実施した。なお、費用については、職員が自ら院内感染源となることを防ぐ観点などから、病院職員については全額を病院負担、委託業者の職員については一般の半額程度の1,500円の負担で実施した。</li> </ul> <p>インフルエンザ予防接種の状況 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>H24</th><th>H25</th><th>H26</th><th>H27</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>病院職員</td><td>932</td><td>935</td><td>995</td><td>1,042</td></tr> <tr> <td>委託業者職員</td><td>51</td><td>70</td><td>70</td><td>134</td></tr> </tbody> </table> <p>( 4.7%増) ( 91.4%増)</p>		H24	H25	H26	H27	病院職員	932	935	995	1,042	委託業者職員	51	70	70	134													
	H24	H25	H26	H27																										
病院職員	932	935	995	1,042																										
委託業者職員	51	70	70	134																										
<b>イ 情報の共有化</b> チーム医療を推進する中で、より確かな医療安全対策を講じるため、医療従事者間における医療関係情報の共有化を図る。	<b>イ 情報の共有化</b> より確かな医療安全対策を講じるため、医療従事者間における医療関係情報の共有化を図る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>リスクマネージャーが、インシデントレポートを集計・分析し、医療安全委員会、病院会議、院内連絡会議等へ報告し、必要に応じ院内インフォメーションで周知した。</li> </ul> <p>インシデントレポートの状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>H22</th><th>H23</th><th>H24</th><th>H25</th><th>H26</th><th>H27</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>インシデントレポート数 (うち生命危険に関わるもの)</td><td>2,782件 (5件)</td><td>2,882件 (5件)</td><td>3,079件 (1件)</td><td>2,841件 (0件)</td><td>2,405件 (1件)</td><td>2,769件 (1件)</td></tr> </tbody> </table> <p>( 15.1%増) ( 増減なし )</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>H22</th><th>H23</th><th>H24</th><th>H25</th><th>H26</th><th>H27</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>インシデントレポート数 (うち生命危険に関わるもの)</td><td>3,116件 (0件)</td><td>2,677件 (1件)</td><td>2,088件 (1件)</td><td>1,578件 (0件)</td><td>1,409件 (0件)</td><td>1,356件 (2件)</td></tr> </tbody> </table> <p>( 3.8%減) ( 皆増 )</p>		H22	H23	H24	H25	H26	H27	インシデントレポート数 (うち生命危険に関わるもの)	2,782件 (5件)	2,882件 (5件)	3,079件 (1件)	2,841件 (0件)	2,405件 (1件)	2,769件 (1件)		H22	H23	H24	H25	H26	H27	インシデントレポート数 (うち生命危険に関わるもの)	3,116件 (0件)	2,677件 (1件)	2,088件 (1件)	1,578件 (0件)	1,409件 (0件)	1,356件 (2件)
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																								
インシデントレポート数 (うち生命危険に関わるもの)	2,782件 (5件)	2,882件 (5件)	3,079件 (1件)	2,841件 (0件)	2,405件 (1件)	2,769件 (1件)																								
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																								
インシデントレポート数 (うち生命危険に関わるもの)	3,116件 (0件)	2,677件 (1件)	2,088件 (1件)	1,578件 (0件)	1,409件 (0件)	1,356件 (2件)																								
<b>ウ 医療事故への対応</b> 医療事故が発生した際の事故調査委員会の設置やその対応マニュアルの作成など、医療事故への対応を図る。	<b>ウ 医療事故への対応</b> 医療事故が発生した際の事故調査委員会の設置やその対応マニュアルの作成など、医療事故への対応を図る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成27年10月1日からの医療事故調査制度に対応するため、医療安全管理対策委員会及び医療安全委員会等で対応を検討した。医療事故が発生した際に適切に対応するため、「医療事故調査委員会規約」、「予期せぬ死亡事故発生時の行動指針」、「事故発生時対応フロー」を作成し、病院会議、院内連絡会議で周知徹底を図るとともに、電子カルテのトップページにも掲載し、全職員への周知を行った。</li> </ul>																												
<b>②医療倫理の確立</b> 患者の尊厳を尊重する医療倫理を確立するため、倫理委員会でのチェックや職員研修を実施する。	<b>②医療倫理の確立</b> 患者の尊厳を尊重する医療倫理を確立するため、倫理委員会でのチェックや職員研修を実施する。	<p>(18)医療倫理の確立</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>B</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>第1回～4回臨床研究のための勉強会、第47回総合キャンサーポード（ゲノム医療実現に必要な組織と人材育成）、第3回治験・臨床研究セミナー（臨床研究概論、研究・開発の進め方）において、医療倫理に関する研修を行った。</li> <li>倫理委員会において、院内で行われる医療行為及び医学の研究に關し、倫理的、社会的觀點から審査を行った。</li> </ul> <p>倫理委員会の審査状況 (単位:件)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>H22</th><th>H23</th><th>H24</th><th>H25</th><th>H26</th><th>H27</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中央病院</td><td>12</td><td>12</td><td>14</td><td>15</td><td>21</td><td>25</td></tr> <tr> <td>北病院</td><td>16</td><td>17</td><td>12</td><td>30</td><td>29</td><td>16</td></tr> </tbody> </table> <p>( 19.0%増) ( 44.8%減 )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ゲノム解析センターで実施しているヒトゲノム・遺伝子解析研究において、平成28年2月に外部有識者による実施調査を受けた。平成25年度から平成27年上半期に倫理委員会で審査した10件を対象に行われ、インフォームドコンセントの実施状況及び個人情報保護の状況等が国で示している指針どおり適正に実施されていると評価を受けた。</li> </ul>	評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である		H22	H23	H24	H25	H26	H27	中央病院	12	12	14	15	21	25	北病院	16	17	12	30	29	16				
評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である																												
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																								
中央病院	12	12	14	15	21	25																								
北病院	16	17	12	30	29	16																								

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																																				
<p><b>③患者・家族との信頼・協力関係の構築</b> 疾病的特性・医療行為の内容と効果及び副作用・リスクに関する十分な説明と理解（インフォームド・コンセント）に基づき、最適な医療を提供する。 また、医療行為等に関し、患者との見解の相違などが生じた場合には、担当医師等を中心として、真摯にかつ適切な対応を図る。</p>	<p><b>③患者・家族との信頼・協力関係の構築</b> 疾病的特性・医療行為の内容と効果及び副作用・リスクに関する十分な説明と理解（インフォームド・コンセント）に基づき、最適な医療を提供する。 また、医療行為等に関し、患者との見解の相違などが生じた場合には、担当医師等を中心として、真摯にかつ適切な対応を図る。</p>	<p><b>(19)患者・家族との信頼・協力関係の構築</b></p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>B</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>担当医師による丁寧なインフォームド・コンセントや看護師による患者家族への看護計画の内容を伝えるケア等により、信頼関係の構築に努めた。</li> <li>医師と患者との間に見解の相違などが生じた場合には、医療相談や接遇の研修を受講した事務職員が、病院側と患者側の間に立ち、円満な解決に向かうよう対応した。</li> <li>中央病院の地域連携センターにおいて、患者相談の受け付けや、退院調整のための巡回相談を担当看護師と連携して行うなど、患者や家族に対して安心できるサポートを行った。</li> </ul> <p>退院支援数(実人員) (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>転院</td> <td>864</td> <td>1,213</td> <td>1,207</td> <td>1,153</td> <td>1,407</td> <td>1,401</td> </tr> <tr> <td>在宅</td> <td>617</td> <td>966</td> <td>1,602</td> <td>1,603</td> <td>2,042</td> <td>2,207</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>1,481</td> <td>2,179</td> <td>2,809</td> <td>2,756</td> <td>3,449</td> <td>3,608</td> </tr> </tbody> </table> <p>(0.4%減) (8.1%増) (4.6%増)</p>	評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である		H22	H23	H24	H25	H26	H27	転院	864	1,213	1,207	1,153	1,407	1,401	在宅	617	966	1,602	1,603	2,042	2,207	計	1,481	2,179	2,809	2,756	3,449	3,608																					
評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である																																																				
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																
転院	864	1,213	1,207	1,153	1,407	1,401																																																
在宅	617	966	1,602	1,603	2,042	2,207																																																
計	1,481	2,179	2,809	2,756	3,449	3,608																																																
<p><b>④医薬品の安心、安全な提供</b> 県立中央病院の病棟への薬剤師の配置を推進し、病棟薬剤業務の拡充を図るとともに、医薬品の処方、投薬の安全性等の確保に努め、患者への服薬指導をさらに推進する。</p>	<p><b>④医薬品の安心、安全な提供</b> 中央病院の病棟への薬剤師の配置を推進し、病棟薬剤業務の拡充を図るとともに、医薬品の処方、投薬の安全性等の確保に努め、患者への服薬指導をさらに推進する。</p>	<p><b>(20)医薬品の安心、安全な提供</b></p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>S</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>患者とのコミュニケーションを図りながら、処方薬の薬効や服薬方法等についてわかりやすく説明し、患者が納得して服薬できるよう服薬指導を実施した。服薬指導回数は、前年度と比べて8.2%増の4,088件となった。</li> <li>平成27年度は、新たに6病棟に専任の病棟薬剤師を配置し、持参薬管理を含む病棟薬剤業務の充実を図った。病棟薬剤師は、16病棟に配置する計画であり、11病棟に配置済みとなった。持参薬管理の患者数は、前年度と比べて169.1%増の5,162人、鑑別件数は12.9.8%増の29,116件と著しく増加した。また、平成28年度から計画病棟全てに配置できるよう薬剤師5人を平成28年4月1日に増員した。</li> </ul> <p>服薬指導の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>患者数(人)</td> <td>2,093</td> <td>2,159</td> <td>2,522</td> <td>2,576</td> <td>3,399</td> <td>3,554</td> </tr> <tr> <td>指導回数(件)</td> <td>2,227</td> <td>2,330</td> <td>2,703</td> <td>2,727</td> <td>3,778</td> <td>4,088</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4.6%増) (8.2%増)</p> <p>病棟薬剤師の配置及び持参薬管理の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>病棟数</td> <td>—</td> <td>5</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>患者数(人)</td> <td>243</td> <td>1,918</td> <td>5,162</td> </tr> <tr> <td>鑑別件数(件)</td> <td>—</td> <td>12,669</td> <td>29,116</td> </tr> </tbody> </table> <p>(120.0%増) (169.1%増) (129.8%増)</p> <p>※配置予定病棟は16病棟であり、配置率は68.8%</p> <p>通院加療がんセンターでの治療薬の説明状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>患者数(人)</td> <td>223</td> <td>200</td> <td>352</td> </tr> <tr> <td>説明回数(件)</td> <td>225</td> <td>201</td> <td>353</td> </tr> </tbody> </table> <p>(76.0%増) (75.6%増)</p>	評価	S	当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている		H22	H23	H24	H25	H26	H27	患者数(人)	2,093	2,159	2,522	2,576	3,399	3,554	指導回数(件)	2,227	2,330	2,703	2,727	3,778	4,088		H25	H26	H27	病棟数	—	5	11	患者数(人)	243	1,918	5,162	鑑別件数(件)	—	12,669	29,116		H25	H26	H27	患者数(人)	223	200	352	説明回数(件)	225	201	353
評価	S	当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている																																																				
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																
患者数(人)	2,093	2,159	2,522	2,576	3,399	3,554																																																
指導回数(件)	2,227	2,330	2,703	2,727	3,778	4,088																																																
	H25	H26	H27																																																			
病棟数	—	5	11																																																			
患者数(人)	243	1,918	5,162																																																			
鑑別件数(件)	—	12,669	29,116																																																			
	H25	H26	H27																																																			
患者数(人)	223	200	352																																																			
説明回数(件)	225	201	353																																																			

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																																									
<p><b>⑤患者サービスの向上</b> 外来患者の待ち時間や患者満足度調査を毎年定期的に実施し、より正確な実態の把握に努め、診療予約制度の効率的運用や受付から精算までが円滑に行われるための施設・設備面を含めた実施体制の整備、職員への接遇研修などにより、患者サービスの向上に努める。</p>	<p><b>⑤患者サービスの向上</b> ブロック受付業務、会計・精算事務の見直し等を行い、各科受付から精算までの患者の流れをさらに円滑にするとともに、病院職員の接遇強化も図っていく。</p>	<p>(21)患者サービスの向上</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>A</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている</td> </tr> </table> <p>【中央病院】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>患者の待ち時間短縮及びサービス向上のため、再来受付機や診察待ち表示システムにより、待ち時間の短縮に努めた。 また、ブロック受付の混雑緩和のため、時間のかかる有効期限切れの保険証の確認及び再診受付事務については、確認コーナーを設置して行った。</li> <li>診察待ち表示システムは、診察順がより早くわかるように、表示数を増やすとともに、表示モニタを診察室前だけでなく、ホールにも設置し、診察待ちの苦痛を和らげた。また、会計フロアを自動精算機に誘導するような配置に変更することにより、支払いの有人窓口の混雑を緩和した。</li> <li>電話予約は再診予約センターで13時から16時の時間帯に受け付けていたが、利便性の向上を図るため、平成27年12月から総合電話予約センターを設置し、内科、外科において予約時間を8時30分から17時に拡大した。平成28年度からは、全診療科の予約時間を8時30分から17時に拡大するとともに、予約専用の電話番号への変更、オペレータの増員により、つながりやすい体制とした。</li> <li>来院時の患者サービスの向上を目的として、医師と看護師、事務職員が総合案内に立ち、医療相談や患者への診察案内を行った。また、一層のサービス向上のため、診療受付時間終了（午前11時）後も午後2時まで総合案内を行った。</li> <li>外来部門の接遇強化のため、今年度は、大手コンビニ本社の「心のこもった接客担当部長」で、各店舗の接遇研修を行っている指導者による抜き打ちの接遇点検を実施し、指導等を受けた。 また、その結果を病院全体で共有するため、病院会議において、「コンビニからみた病院のおもてなし」として講演を受け、病院全体の接遇の向上を図った。</li> <li>今年度の新たな取り組みとして、患者対応の決意を文字にし、一步前に踏み出すための「スマイルカード宣言2015」を全職員が作成し、患者サービスの向上を図った。 また、全部署において「接遇向上企画書2015」を作成し、目標、活動計画、実施、評価を行い、接遇の向上に取り組んだ。</li> <li>入院患者や外来患者を対象とした患者満足度調査を実施し、患者からの声・評価を確認した（11月～12月実施）。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>外来患者の接遇に関する満足度</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医師態度</td> <td>4.78</td> <td>4.49</td> <td>4.52</td> <td>4.3</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>看護師態度</td> <td>4.73</td> <td>4.42</td> <td>4.37</td> <td>4.33</td> <td>4.33</td> </tr> <tr> <td>その他医療従事者態度</td> <td>4.66</td> <td>4.34</td> <td>4.27</td> <td>4.19</td> <td>4.28</td> </tr> <tr> <td>受付・窓口態度</td> <td>4.47</td> <td>4.16</td> <td>4.09</td> <td>4.11</td> <td>4.17</td> </tr> <tr> <td>会計窓口態度</td> <td>4.53</td> <td>4.18</td> <td>4.12</td> <td>4.2</td> <td>4.22</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入院患者の満足度</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>接遇に対する満足度</td> <td>4.35</td> <td>4.3</td> <td>4.43</td> <td>4.6</td> <td>4.62</td> </tr> <tr> <td>今後の期待度</td> <td>4.37</td> <td>4.35</td> <td>4.41</td> <td>4.43</td> <td>4.45</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">     非常に満足：5 満足：4 どちらでもない：3 不満：2 非常に不満：1      調査項目に5段階で回答いただき、点数を平均化した   </div>	評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている	外来患者の接遇に関する満足度	H23	H24	H25	H26	H27	医師態度	4.78	4.49	4.52	4.3	4.4	看護師態度	4.73	4.42	4.37	4.33	4.33	その他医療従事者態度	4.66	4.34	4.27	4.19	4.28	受付・窓口態度	4.47	4.16	4.09	4.11	4.17	会計窓口態度	4.53	4.18	4.12	4.2	4.22	入院患者の満足度	H23	H24	H25	H26	H27	接遇に対する満足度	4.35	4.3	4.43	4.6	4.62	今後の期待度	4.37	4.35	4.41	4.43	4.45
評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている																																																									
外来患者の接遇に関する満足度	H23	H24	H25	H26	H27																																																						
医師態度	4.78	4.49	4.52	4.3	4.4																																																						
看護師態度	4.73	4.42	4.37	4.33	4.33																																																						
その他医療従事者態度	4.66	4.34	4.27	4.19	4.28																																																						
受付・窓口態度	4.47	4.16	4.09	4.11	4.17																																																						
会計窓口態度	4.53	4.18	4.12	4.2	4.22																																																						
入院患者の満足度	H23	H24	H25	H26	H27																																																						
接遇に対する満足度	4.35	4.3	4.43	4.6	4.62																																																						
今後の期待度	4.37	4.35	4.41	4.43	4.45																																																						

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																											
		<p>【北病院】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>利用者の視点を重視したより質の高い医療やサービスを提供するため、入院患者及び外来患者を対象とした満足度調査を実施した（10月～11月実施）。</li> <li>調査結果を踏まえ、患者からの要望が多かった駐車場の増設について整備を進めるなど、患者サービスの向上に努めた。</li> </ul>																											
<p>⑥診療情報の適切な管理</p> <p>紙カルテの適切な保管、電子カルテに係る運用規程の遵守など患者の診療情報を厳格に管理するとともに、患者・家族に対する診療情報の開示を適切に実施する。</p>	<p>⑥診療情報の適切な管理</p> <p>紙カルテの適切な保管、電子カルテに係る運用規程の遵守など患者の診療情報を厳格に管理するとともに、患者・家族に対する診療情報の開示を適切に実施する。医療資源の有効活用を図る。</p>	<p>(22)診療情報の適切な管理</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>A</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>紙カルテは、カルテ庫において電気錠により出し入れを制限するなど適切に保管するとともに、必要に応じて所在管理のもと貸し出しを行った。電子カルテについては、運用管理規程に基づき適切に運用した。</li> <li>カルテの記載方法について、中央病院では診療録管理委員会、北病院では医療情報システム管理委員会が中心となって適切な記載方法を院内に周知した。 また、カルテ開示については、運用規程等に基づき適切に実施した。カルテ開示件数は、中央病院では42.6%増、北病院では23.3%増と大幅に増加した。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>カルテ開示件数</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>(単位：件)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中央病院</td> <td>23</td> <td>21</td> <td>44</td> <td>64</td> <td>47</td> <td>67</td> <td>(42.6%増)</td> </tr> <tr> <td>北病院</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>10</td> <td>(233.3%増)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>電子カルテ、医事システムなど、院内データを統合して、様々な視点でデータ分析を可能にするDWH B I（ビジネスインテリジェンス）オプションを導入し、患者データの集計、各科の収益の状況などが、簡単に出力できるようになった。</li> <li>紹介状等の紙文書を電子化することにより、紙文書の運搬、保管などの業務の効率化を図るとともに、医療情報の効率的な管理、利用を目的とした文書システムの導入に向けた検討、プロポーザルによるシステム選定などの準備を行い、平成28年6月から運用を開始した。</li> </ul>	評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている	カルテ開示件数	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(単位：件)	中央病院	23	21	44	64	47	67	(42.6%増)	北病院	2	5	2	3	3	10	(233.3%増)
評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている																											
カルテ開示件数	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(単位：件)																						
中央病院	23	21	44	64	47	67	(42.6%増)																						
北病院	2	5	2	3	3	10	(233.3%増)																						

県民に提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項

2 医療に関する調査及び研究

**中期目標** 2 医療に関する調査及び研究

県立病院機構で提供する医療の質の向上、県内の医療水準の向上、県民の健康の確保及び増進、また、新たな医療技術への貢献のため、関係法令・指針等を遵守しつつ、調査及び研究に取り組むこと。

中 期 計 画	
<b>2 医療に関する調査及び研究</b> 県立病院機構の有する医療資源を活用した調査及び研究を進め、その成果を国内外に積極的に情報発信する。また、調査及び研究に取り組むにあたっては、関係法令・指針等の遵守に努める。	<b>2 医療に関する調査及び研究</b>
(1)新薬開発等への貢献 新薬の開発等に貢献するため、治療の効果や安全性を確認するための治験を積極的に実施する。 また、治験に関する情報をホームページ等で公開する。	(1)新薬開発等への貢献 新薬の開発等に貢献するため、治療の効果や安全性を確認するための治験を積極的に実施するとともに、臨床試験管理センターにより、治験の円滑な実施と関連部署との連携強化を図る。 また、治験に関する情報をホームページ等で公開する。

業務実績及び法人の自己評価																																																																																																																						
(23)医療に関する調査及び研究																																																																																																																						
評価	S	当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている																																																																																																																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>中央病院では、新規10件、継続20件の治験のほか、臨床研究や製造販売後調査を実施した。製造販売後調査の新規は40.9%増の31件となった。</li> <li>北病院では、精神科分野の製造販売後調査を8件実施した。</li> <li>両院において、治験審査委員会議事録、治験に関する手順書等の治験に関する情報をホームページで公開した。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">(単位：件)</th> </tr> <tr> <th>中央病院</th><th>H22</th><th>H23</th><th>H24</th><th>H25</th><th>H26</th><th>H27</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>治験</td><td>新規 5</td><td>13</td><td>9</td><td>14</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr> <td></td><td>継続 5</td><td>16</td><td>14</td><td>16</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr> <td>臨床研究</td><td>新規 10</td><td>13</td><td>15</td><td>21</td><td>17</td><td>16</td></tr> <tr> <td></td><td>継続 —</td><td>7</td><td>17</td><td>25</td><td>32</td><td>41</td></tr> <tr> <td>製造販売後調査</td><td>新規 29</td><td>22</td><td>21</td><td>14</td><td>22</td><td>31</td></tr> <tr> <td></td><td>継続 39</td><td>68</td><td>70</td><td>70</td><td>57</td><td>67</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">(単位：件)</th> </tr> <tr> <th>北病院</th><th>H22</th><th>H23</th><th>H24</th><th>H25</th><th>H26</th><th>H27</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>治験</td><td>新規 4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>継続 0</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr> <td>臨床研究</td><td>新規 0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td></td><td>継続 0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>製造販売後調査</td><td>新規 3</td><td>1</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>継続 1</td><td>4</td><td>5</td><td>3</td><td>5</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	(単位：件)							中央病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27	治験	新規 5	13	9	14	10	10		継続 5	16	14	16	19	20	臨床研究	新規 10	13	15	21	17	16		継続 —	7	17	25	32	41	製造販売後調査	新規 29	22	21	14	22	31		継続 39	68	70	70	57	67	(単位：件)							北病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27	治験	新規 4	0	1	0	0	0		継続 0	4	3	3	3	0	臨床研究	新規 0	0	0	0	0	0		継続 0	0	0	0	0	0	製造販売後調査	新規 3	1	0	3	3	2		継続 1	4	5	3	5	6	(増減なし) (5.3%増) (5.9%減) (28.1%増) (40.9%増) (17.5%増)					
(単位：件)																																																																																																																						
中央病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																
治験	新規 5	13	9	14	10	10																																																																																																																
	継続 5	16	14	16	19	20																																																																																																																
臨床研究	新規 10	13	15	21	17	16																																																																																																																
	継続 —	7	17	25	32	41																																																																																																																
製造販売後調査	新規 29	22	21	14	22	31																																																																																																																
	継続 39	68	70	70	57	67																																																																																																																
(単位：件)																																																																																																																						
北病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																
治験	新規 4	0	1	0	0	0																																																																																																																
	継続 0	4	3	3	3	0																																																																																																																
臨床研究	新規 0	0	0	0	0	0																																																																																																																
	継続 0	0	0	0	0	0																																																																																																																
製造販売後調査	新規 3	1	0	3	3	2																																																																																																																
	継続 1	4	5	3	5	6																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> <li>中央病院では、臨床試験管理センターにおいて、治験に関する仕事を一元的に処理するとともに、関係機関、関連部署との調整、連携強化を図った。</li> <li>C型肝炎の患者に対して、新たに保険適用となった新薬（ソバルディ、ハーボニー）での治療を実施しており、3月末日までに335人の患者に対して治療を行った（治験を含めると385人）。</li> <li>なお、ソバルディは、当機構の小俣理事長が治験の統括医師として、保険適用を進めたものである。</li> </ul>																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>新薬による肝炎治療の状況</th><th>患者数</th><th>購入額</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ソバルディ</td><td>109人</td><td>5億円</td></tr> <tr> <td>ハーボニー</td><td>226人</td><td>14億円</td></tr> <tr> <td>計</td><td>335人</td><td>19億円</td></tr> </tbody> </table> <p>※患者数、購入額は発売から3月末日の実績</p>							新薬による肝炎治療の状況	患者数	購入額	ソバルディ	109人	5億円	ハーボニー	226人	14億円	計	335人	19億円																																																																																																				
新薬による肝炎治療の状況	患者数	購入額																																																																																																																				
ソバルディ	109人	5億円																																																																																																																				
ハーボニー	226人	14億円																																																																																																																				
計	335人	19億円																																																																																																																				

中期計画	年度計画	業務実績及び法人の自己評価																																																																																																																														
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ オラパリブの投与 がん化した細胞に対して、特異的に細胞死を誘導することを目的に開発が進められている分子標的薬（PARP阻害剤）であるオラパリブの有効性は、がん抑制遺伝子の一種であるBRCA変異を有する卵巣癌に対し、従来の治療より副作用が少なく、腫瘍の増悪までの期間を延長できると報告されている。PARP阻害剤であるオラパリブの有効性は、既に海外では確立されている。 当院では、平成25年度からBRCA検査が自施設（ゲノム解析センター）で可能になり、変異症例に対して、日本では未承認薬であるオラパリブ投与が視野に入ってきた。 平成27年11月25日に倫理委員会での承認を受け、「プラチナ感受性BRCA変異陽性再発卵巣癌」に対しInternational easy access programを利用したオラパリブ投与という日本で初めての臨床試験を計画し、平成28年1月に1例目の投与を開始した（前述P9）。</li> </ul> <p>※ International easy access program：国内未承認薬で国外ではすでに提供されている薬剤を国内承認まで無償で提供するシステム</p>																																																																																																																														
(2) 各種調査研究の推進 医療技術の向上に貢献するため、豊富な臨床事例をもとに、各種調査研究を県立大学等と連携し、積極的に推進する。	(2) 各種調査研究の推進 医療技術の向上に貢献するため、臨床事例をもとに、各種調査研究を県立大学等と連携し、積極的に推進する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 看護の質の向上を目指して、平成26年から県立大学と共同研究を行っている。 平成27年度は、「社会人経験看護師の職場適応の実態」など、前年度と比べて138.5%増の31テーマを共同研究として実施した。 また、これらの研究は平成28年2月に実施した看護研究学術集会において発表が行われた。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">看護研究学術集会の状況</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>研究テーマ数</td> <td>53</td> <td>49</td> <td>47</td> <td>34</td> <td>27</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>(うち共同研究数)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>13</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table> <p>(29.6%増) (138.5%増)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図書室において、医師・看護師等の調査・研究に必要な資料・情報等を提供し、論文、講演会等の資料作成を支援した。また、一部を院内掲示板に掲示し、職員に広く周知することにより、医療技術の向上に対する意識の高揚を図った。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">研究成果の院内掲示の状況</th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="2">H26</th> <th colspan="2">H27</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>掲示数</th> <td>23</td> <td>36</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">(56.5%増)</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※平成26年8月から掲示</td> <td colspan="6"></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">学術活動(論文)の状況 (単位:本)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>英文論文</td> <td>14</td> <td>57</td> <td>36</td> <td>28</td> <td>16</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>邦文論文</td> <td>123</td> <td>119</td> <td>105</td> <td>76</td> <td>42</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>137</td> <td>176</td> <td>141</td> <td>104</td> <td>58</td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table> <p>(231.3%増) (38.1%増) (91.4%増)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">学術活動(講演)の状況 (単位:本)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国外講演会</td> <td>8</td> <td>71</td> <td>65</td> <td>34</td> <td>27</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>国内講演会</td> <td>318</td> <td>401</td> <td>415</td> <td>374</td> <td>334</td> <td>551</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>326</td> <td>472</td> <td>480</td> <td>408</td> <td>361</td> <td>576</td> </tr> </tbody> </table> <p>(7.4%減) (65.0%増) (59.0%増)</p>	看護研究学術集会の状況								H22	H23	H24	H25	H26	H27	研究テーマ数	53	49	47	34	27	35	(うち共同研究数)	0	0	0	0	13	31	研究成果の院内掲示の状況								H26		H27				掲示数	23	36			(56.5%増)		※平成26年8月から掲示							学術活動(論文)の状況 (単位:本)								H22	H23	H24	H25	H26	H27	英文論文	14	57	36	28	16	53	邦文論文	123	119	105	76	42	58	計	137	176	141	104	58	111	学術活動(講演)の状況 (単位:本)								H22	H23	H24	H25	H26	H27	国外講演会	8	71	65	34	27	25	国内講演会	318	401	415	374	334	551	計	326	472	480	408	361	576
看護研究学術集会の状況																																																																																																																																
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																										
研究テーマ数	53	49	47	34	27	35																																																																																																																										
(うち共同研究数)	0	0	0	0	13	31																																																																																																																										
研究成果の院内掲示の状況																																																																																																																																
	H26		H27																																																																																																																													
掲示数	23	36			(56.5%増)																																																																																																																											
※平成26年8月から掲示																																																																																																																																
学術活動(論文)の状況 (単位:本)																																																																																																																																
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																										
英文論文	14	57	36	28	16	53																																																																																																																										
邦文論文	123	119	105	76	42	58																																																																																																																										
計	137	176	141	104	58	111																																																																																																																										
学術活動(講演)の状況 (単位:本)																																																																																																																																
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																										
国外講演会	8	71	65	34	27	25																																																																																																																										
国内講演会	318	401	415	374	334	551																																																																																																																										
計	326	472	480	408	361	576																																																																																																																										

県民に提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項

3 医療に関する技術者の研修

中期目標

3 医療に関する技術者の研修

医療従事者の確保、育成及び定着を図るとともに、県内の医療水準の向上のため、他の医療機関と連携して研修等の充実に努めること。

(1) 医療従事者の研修の充実

医療従事者の知識・技術の向上を図り、また、医療従事者に魅力ある病院となるよう研修の充実に努めること。

(2) 県内の医療水準の向上

他の医療機関等の医療従事者に対し、県立病院機構の持つ知識や技術を研修等により普及し、県内の医療水準の向上を図ること。

また、医療従事者養成機関等の実習の受け入れ等、本県の医療を担う医療従事者の育成に協力すること。

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																															
<p>3 医療に関する技術者の研修 医療従事者の研修の充実に取り組むとともに、他の医療機関との交流を進める。</p> <p>(1) 医療従事者の研修の充実 ① 医師の専門性の向上 研修体制の充実や専門医・認定医等の資格取得を支援し、医師の専門性の向上を図る。 ② 認定看護師等の資格取得の促進 認定看護師等の資格取得を支援するとともに、資格を取得しやすい環境を整える。 ③ 研修の充実 院内研修会の開催をはじめ、先進的な研修・研究会への派遣などを行い、職員の資質の向上を図る。</p>	<p>3 医療に関する技術者の研修</p> <p>(1) 医療従事者の研修の充実 ① 医師の専門性の向上 研修体制の充実や専門医・認定医等の資格取得を支援するとともに、医師の専門性の向上を図る。 ② 認定看護師等の資格取得の促進 認定看護師等の資格取得を支援するとともに、資格を取得しやすい環境を整える。 ③ 研修の充実 院内研修会の開催をはじめ、先進的な研修・研究会への派遣などにより、職員の資質の向上を図る。</p>	<p>(24) 医療従事者の研修の充実</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>A</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている</td> </tr> </table> <p>平成29年度から開始される新専門医制度において、内科、総合診療科、救急科、精神科の専門研修基幹施設として、また、その他の科では連携施設として、専攻医の専門医資格取得を人的及び物的に支援するため、専門研修プログラム作成などの準備を行った。</p> <p>国内外の各種学会に積極的に参画するとともに、院内学術集会を実施した。</p> <p>(参加した主な学会)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学 会 名</th> <th>演 題</th> <th>発表区分</th> <th>開催国</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第112回日本内科学会総会</td> <td>新規経口抗凝固薬3剤の使用経験におけるCHA2DS2-VAScスコアの有用性について</td> <td>講演</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td>8th International Conference on Liver Failure and Artificial Liver</td> <td>Recent Progress of HCV Treatment.</td> <td>講演</td> <td>中国</td> </tr> <tr> <td>50th annual meeting of the European Association for the Study of the Liver</td> <td>100% SVR12 With Ledipasvir/Sofosbuvir ± Ribavirin for 12 Weeks in Japanese Patients With Chronic Genotype 1 Hepatitis C Virus</td> <td>講演</td> <td>オーストリア</td> </tr> <tr> <td>日本超音波医学会第88回学術集会</td> <td>先天性食道閉鎖の出生前診断におけるTrachea-Esophageal viewの有用性</td> <td>講演</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td>23rd World Congress of Dermatology</td> <td>A case of Schnitzler's syndrome successfully treated with colchicine.</td> <td>講演</td> <td>カナダ</td> </tr> <tr> <td>第40回外科系連合学会</td> <td>災害医療における外科系医師のこれから役割</td> <td>講演</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td>JDDW2015 Tokyo 第23回日本消化器関連学会総会</td> <td>大腸ESDの適応拡大 -穿孔率からの検討-</td> <td>講演</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td>第53回日本癌治療学会</td> <td>全卵巣癌症例に対するBRCA1/2遺伝子検査の必要性</td> <td>講演</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td>第53回日本癌治療学会</td> <td>再発乳癌の治療選択における細胞診の活用;セルブロックとゲノム解析の導入</td> <td>講演</td> <td>日本</td> </tr> <tr> <td>第56回日本肺癌学会学術集会</td> <td>Distribution of Circulating Tumor DNA: Analysis of Lung Primary, Pulmonary Vein, Peripheral Blood and Bone Marrow</td> <td>講演</td> <td>日本</td> </tr> </tbody> </table>	評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている	学 会 名	演 題	発表区分	開催国	第112回日本内科学会総会	新規経口抗凝固薬3剤の使用経験におけるCHA2DS2-VAScスコアの有用性について	講演	日本	8th International Conference on Liver Failure and Artificial Liver	Recent Progress of HCV Treatment.	講演	中国	50th annual meeting of the European Association for the Study of the Liver	100% SVR12 With Ledipasvir/Sofosbuvir ± Ribavirin for 12 Weeks in Japanese Patients With Chronic Genotype 1 Hepatitis C Virus	講演	オーストリア	日本超音波医学会第88回学術集会	先天性食道閉鎖の出生前診断におけるTrachea-Esophageal viewの有用性	講演	日本	23rd World Congress of Dermatology	A case of Schnitzler's syndrome successfully treated with colchicine.	講演	カナダ	第40回外科系連合学会	災害医療における外科系医師のこれから役割	講演	日本	JDDW2015 Tokyo 第23回日本消化器関連学会総会	大腸ESDの適応拡大 -穿孔率からの検討-	講演	日本	第53回日本癌治療学会	全卵巣癌症例に対するBRCA1/2遺伝子検査の必要性	講演	日本	第53回日本癌治療学会	再発乳癌の治療選択における細胞診の活用;セルブロックとゲノム解析の導入	講演	日本	第56回日本肺癌学会学術集会	Distribution of Circulating Tumor DNA: Analysis of Lung Primary, Pulmonary Vein, Peripheral Blood and Bone Marrow	講演	日本
評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている																																															
学 会 名	演 題	発表区分	開催国																																														
第112回日本内科学会総会	新規経口抗凝固薬3剤の使用経験におけるCHA2DS2-VAScスコアの有用性について	講演	日本																																														
8th International Conference on Liver Failure and Artificial Liver	Recent Progress of HCV Treatment.	講演	中国																																														
50th annual meeting of the European Association for the Study of the Liver	100% SVR12 With Ledipasvir/Sofosbuvir ± Ribavirin for 12 Weeks in Japanese Patients With Chronic Genotype 1 Hepatitis C Virus	講演	オーストリア																																														
日本超音波医学会第88回学術集会	先天性食道閉鎖の出生前診断におけるTrachea-Esophageal viewの有用性	講演	日本																																														
23rd World Congress of Dermatology	A case of Schnitzler's syndrome successfully treated with colchicine.	講演	カナダ																																														
第40回外科系連合学会	災害医療における外科系医師のこれから役割	講演	日本																																														
JDDW2015 Tokyo 第23回日本消化器関連学会総会	大腸ESDの適応拡大 -穿孔率からの検討-	講演	日本																																														
第53回日本癌治療学会	全卵巣癌症例に対するBRCA1/2遺伝子検査の必要性	講演	日本																																														
第53回日本癌治療学会	再発乳癌の治療選択における細胞診の活用;セルブロックとゲノム解析の導入	講演	日本																																														
第56回日本肺癌学会学術集会	Distribution of Circulating Tumor DNA: Analysis of Lung Primary, Pulmonary Vein, Peripheral Blood and Bone Marrow	講演	日本																																														

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																																																														
		<p>(院内学術集会)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催月</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6月</td> <td>抗癌剤治療における制吐療法への関わり 他3件</td> </tr> <tr> <td>10月</td> <td>新リニアック導入と今後の展望について 他3件</td> </tr> <tr> <td>1月</td> <td>がんのリハビリテーションの始まるまで 他3件</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>平成27年度から、医師、看護師、医療従事者等を対象に研修の一元化を目的とした、教育研修センターを設置し、医療の質の維持・向上を図った。</li> <li>医師などの医療職の研修を行うため、教育研修センターに臨床研修センター及び医療教育シミュレーションセンターの設置検討、開設準備を行い、平成28年4月1日に開設した（前述P15）。</li> <li>認定看護師取得のため、山梨県立大学看護実践研究開発センターの緩和ケア教育課程等を3人が受講した。 (緩和ケア、感染管理、精神科)</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">認定看護師等の状況 (単位:人)</th> </tr> <tr> <th>中央病院</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>専門看護師</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>認定看護師</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>21</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">北病院 (単位:人)</th> </tr> <tr> <th>北病院</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>専門看護師</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>認定看護師</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>(増減なし) (2人減)</p> <p>(増減なし) (1人増)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>医療従事者等の研修等の充実のため、研修会、学会参加旅費、負担金、認定看護師受講料、研修医指導用図書購入費等の職員研究研修に係る必要額を予算計上した。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">研修予算の状況 (単位:万円)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>予算額</td> <td>13,405</td> <td>13,570</td> <td>15,139</td> <td>17,284</td> </tr> </tbody> </table> <p>(14.2%増)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>中央病院では、看護職員を対象にオンライン講義のネット配信により、個人で学習することができるeラーニング研修を平成26年度から本格的に導入しており、看護の質の向上に努めた。</li> </ul>	開催月	内 容	6月	抗癌剤治療における制吐療法への関わり 他3件	10月	新リニアック導入と今後の展望について 他3件	1月	がんのリハビリテーションの始まるまで 他3件	認定看護師等の状況 (単位:人)							中央病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27	専門看護師	0	1	4	4	4	4	認定看護師	14	14	16	17	21	19	北病院 (単位:人)							北病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27	専門看護師	0	0	0	0	0	0	認定看護師	3	4	5	5	6	7	研修予算の状況 (単位:万円)					H25	H26	H27	H28	予算額	13,405	13,570	15,139	17,284
開催月	内 容																																																																															
6月	抗癌剤治療における制吐療法への関わり 他3件																																																																															
10月	新リニアック導入と今後の展望について 他3件																																																																															
1月	がんのリハビリテーションの始まるまで 他3件																																																																															
認定看護師等の状況 (単位:人)																																																																																
中央病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																										
専門看護師	0	1	4	4	4	4																																																																										
認定看護師	14	14	16	17	21	19																																																																										
北病院 (単位:人)																																																																																
北病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																										
専門看護師	0	0	0	0	0	0																																																																										
認定看護師	3	4	5	5	6	7																																																																										
研修予算の状況 (単位:万円)																																																																																
	H25	H26	H27	H28																																																																												
予算額	13,405	13,570	15,139	17,284																																																																												

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																																																																																																																															
<p>(2) 県内の医療水準の向上</p> <p>① 地域医療従事者の研修 他の地域医療機関の医療従事者を対象とした医療技術の向上に資する研修を実施する。</p> <p>② 研修、実習等の実施 他の医療機関の医療従事者などを対象に、拠点病院として有する知識や技術を活かして、がん診療、感染症診療等に係る研修を実施する。</p> <p>③ 医療従事者養成機関からの実習生の受け入れ 看護師、薬剤師、臨床検査技師、診療放射線技師等を目指す実習生を養成機関から積極的に受け入れ、人材養成の支援に努める。</p>	<p>(2) 県内の医療水準の向上</p> <p>① 地域医療従事者の研修 他の地域医療機関の医療従事者を対象とした病院セミナーの定期的な開催など、医療技術の向上に資する研修を実施する。</p> <p>② 研修、実習等の実施 他の医療機関の医療従事者などを対象に、拠点病院として有する知識や技術を活かして、がん診療、感染症診療等に係る研修を実施する。</p> <p>③ 医療従事者養成機関からの実習生の受け入れ 看護師、薬剤師、臨床検査技師、診療放射線技師等を目指す実習生を養成機関から積極的に受け入れ、人材養成の支援に努める。</p>	<p>(25) 県内の医療水準の向上</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>B</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>院内外の医療従事者を対象とした、がん医療従事者研修会やエイズ研修会、総合周産期母子医療センター症例検討会を実施した。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">がん医療従事者研修会</th> </tr> <tr> <th>開催回数(回)</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>参加者数(人)</td> <td>311</td> <td>312</td> <td>809</td> <td>537</td> <td>649</td> <td>387</td> </tr> </tbody> </table> <p>(増減なし) (40.4%減)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">エイズ研修会、総合周産期母子医療センター症例検討会</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エイズ研修会</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(66.7%減)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">総合周産期母子医療センター症例検討会</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NST</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(増減なし)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>看護師、薬剤師、精神保健福祉士等の実習生を受け入れた。前年度と比べて、中央病院では薬剤師の受け入れが28.6%増、北病院では臨床心理士の受け入れが100.0%増と大幅に增加了。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">(単位:人)</th> </tr> <tr> <th>中央病院</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>看護師</td> <td>686</td> <td>662</td> <td>718</td> <td>718</td> <td>745</td> <td>734</td> </tr> <tr> <td>薬剤師</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>NST</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1.5%減) (28.6%増) (皆減)</p> <p>※NST(栄養サポートチーム)専門療法士実地修練</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">(単位:人)</th> </tr> <tr> <th>北病院</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>看護師</td> <td>106</td> <td>107</td> <td>118</td> <td>79</td> <td>90</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>精神保健福祉士</td> <td>15</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>臨床心理士</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>作業療法士</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(12.2%増) (8.3%増) (100.0%増) (増減なし)</p>	評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である	がん医療従事者研修会							開催回数(回)	H22	H23	H24	H25	H26	H27	参加者数(人)	311	312	809	537	649	387	エイズ研修会、総合周産期母子医療センター症例検討会								H22	H23	H24	H25	H26	H27	エイズ研修会	6	6	10	5	3	1	総合周産期母子医療センター症例検討会								H22	H23	H24	H25	H26	H27	NST	0	1	1	1	1	1	(単位:人)							中央病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27	看護師	686	662	718	718	745	734	薬剤師	3	6	2	9	7	9	NST	4	4	4	4	3	0	(単位:人)							北病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27	看護師	106	107	118	79	90	101	精神保健福祉士	15	14	15	10	12	13	臨床心理士	3	5	3	3	2	4	作業療法士	1	1	2	0	0	0
評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である																																																																																																																																															
がん医療従事者研修会																																																																																																																																																	
開催回数(回)	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																											
参加者数(人)	311	312	809	537	649	387																																																																																																																																											
エイズ研修会、総合周産期母子医療センター症例検討会																																																																																																																																																	
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																											
エイズ研修会	6	6	10	5	3	1																																																																																																																																											
総合周産期母子医療センター症例検討会																																																																																																																																																	
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																											
NST	0	1	1	1	1	1																																																																																																																																											
(単位:人)																																																																																																																																																	
中央病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																											
看護師	686	662	718	718	745	734																																																																																																																																											
薬剤師	3	6	2	9	7	9																																																																																																																																											
NST	4	4	4	4	3	0																																																																																																																																											
(単位:人)																																																																																																																																																	
北病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																											
看護師	106	107	118	79	90	101																																																																																																																																											
精神保健福祉士	15	14	15	10	12	13																																																																																																																																											
臨床心理士	3	5	3	3	2	4																																																																																																																																											
作業療法士	1	1	2	0	0	0																																																																																																																																											

県民に提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項

4 医療に関する地域への支援

**4 医療に関する地域への支援**

本県の基幹病院として、他の医療機関と密接な連携を通じて、県民に良質な医療を提供するとともに、地域の医療機関から信頼され、必要とされる病院となるよう努めること。

(1) 地域医療機関との協力体制の強化

他の医療機関との協力のもと、病病・病診連携を推進し、県全体として県民に適切な医療を提供できる体制の構築に努めること。

(2) 地域医療への支援

本県の基幹病院の役割を果たすため、紹介率・逆紹介率を向上する取組みを進めることなどにより、地域の医療機関との連携を一層強化すること。

また、臨床研修指定病院等としての機能を充実し、研修医や専修医の育成を図り、県内への医師の定着に寄与すること。

さらに、県立病院機構に必要な医師の確保及び定着を図る中で、他の医療機関への支援に努めること。

(3) 地域社会への協力

医療従事者の専門的な知識及び技術を保健、医療、福祉、教育等に関係する機関に提供し、人材の育成、講師の派遣、調査、鑑定などの地域社会からの要請に積極的に協力すること。

**中 期 計 画**

**4 医療に関する地域への支援**

地域医療機関との連携の強化及び機能の分担を図る中で、県立病院機構の機能を活かし、医療に関する地域への支援を行う。

**(1) 地域医療機関との協力体制の強化**

県立中央病院が、他の医療機関との協力のもと、病院と病院との連携や病院と診療所との連携である、いわゆる病病・病診連携を推進し、県全体として県民に適切な医療を提供できる体制を構築するため、地域医療機関の医師との共同利用病床を整備するとともに、紹介率・逆紹介率の向上や登録医制度の普及に努めるなど、医療法（昭和23年法律第205号）第4条に定められた地域医療支援病院の承認に向けた取組を進める。

**年 度 計 画**

**4 医療に関する地域への支援**

**(1) 地域医療機関との協力体制の強化**

県立中央病院が、地域連携センターを中心に、いわゆる病病・病診連携を推進し、紹介率・逆紹介率の向上や登録医制度の普及に努めるなど、医療法（昭和23年法律第205号）第4条に定められた地域医療支援病院の承認に向けた取組を進める。

**業務実績及び法人の自己評価**

**(26) 地域医療機関との協力体制の強化**

評価 S 当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている

連携登録医療機関は、前年度と比べて5.7%増の460院となり、病院、医院、クリニックなどで歯科を除く連携登録となる625院の73.6%となった。

連携登録医療機関の状況 (単位:院)					
医療機関数	H23末	H24末	H25末	H26末	H27末
	173	348	351	435	460

(5.7%増)

紹介状に対する返書作成の推進、連携登録医（かかりつけ医）一覧及び連携登録医個々のリーフレットの地域連携センター入口への掲示、連携登録医の訪問、連携登録医を対象とした研修会などを行い、地域連携センターを中心に、地域の医療機関との連携強化を図った。

9月からは地域の医療水準の向上のため、入院患者をかかりつけ医に紹介する際、診療情報提供書に画像などの情報を添付することを医師に徹底し、病棟看護師などが漏れがないか確認を行った。この結果、前年度と比べて情報添付ありの診療情報提供書は20.2%増加し、情報添付なしは33.1%減少した。また、診療情報提供書の件数は9.7%増加し3,243件となった。

診療情報提供書(退院時情報添付)の状況 (単位:人)					
	H22	H23	H24	H25	H26
情報添付あり	1,686	1,851	2,060	2,019	2,371
情報添付なし	—	—	—	—	586
計	—	—	—	—	2,957

(20.2%増)  
(33.1%減)  
(9.7%増)

\*情報添付なしは、集計方法が変更になったためH26から記載

紹介患者が円滑に受診できるよう、紹介患者専用受付窓口を設置するとともに、紹介患者の初診電話予約の受け付けを行った。

中期計画	年度計画	業務実績及び法人の自己評価																																																													
		<ul style="list-style-type: none"> <li>地域医療支援病院取得に向けて、診療情報提供書への画像などの情報添付による地域の医療水準向上の取り組みや、13回の地域連携センター主催の研修会を開催した。</li> <li>この結果、平成27年度は紹介率及び逆紹介率とともに地域医療支援病院の基準を満たしたため、地域医療支援病院の承認の申請が可能となった。平成28年6月に承認申請を行っており、7月には承認される見込みとなっている。</li> <li>また、第一線の地域医療を担う連携登録医（かかりつけ医）を支援するため、共同利用のための専用病床を10月14日から5床設置した。平成27年度の利用状況は、患者1人で9日間の利用があった。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地域連携センター主催研修の開催状況 (単位:回)</th><th>H22</th><th>H23</th><th>H24</th><th>H25</th><th>H26</th><th>H27</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開催数</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>4</td><td>13</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>平均紹介率の状況</th><th>H22</th><th>H23</th><th>H24</th><th>H25</th><th>H26</th><th>H27</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>紹介率</td><td>53.1%</td><td>54.3%</td><td>57.4%</td><td>57.7%</td><td>62.0%</td><td>65.7%</td></tr> <tr> <td>逆紹介率</td><td>34.0%</td><td>37.4%</td><td>41.1%</td><td>42.6%</td><td>52.0%</td><td>54.7%</td></tr> </tbody> </table> <p>(3.7ポイント増) (2.7ポイント増)</p>	地域連携センター主催研修の開催状況 (単位:回)	H22	H23	H24	H25	H26	H27	開催数	0	0	0	3	4	13	平均紹介率の状況	H22	H23	H24	H25	H26	H27	紹介率	53.1%	54.3%	57.4%	57.7%	62.0%	65.7%	逆紹介率	34.0%	37.4%	41.1%	42.6%	52.0%	54.7%																										
地域連携センター主催研修の開催状況 (単位:回)	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																									
開催数	0	0	0	3	4	13																																																									
平均紹介率の状況	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																									
紹介率	53.1%	54.3%	57.4%	57.7%	62.0%	65.7%																																																									
逆紹介率	34.0%	37.4%	41.1%	42.6%	52.0%	54.7%																																																									
<p><b>(2) 地域医療への支援</b></p> <p><b>① 医療機器の共同利用</b> 県立中央病院の施設、設備、高度・特殊な医療機器の共同利用などを進める。</p> <p><b>② 臨床研修医、専修医の受け入れ態勢の強化</b> 県立病院機構の機能を活かした研修プログラムの内容の充実を図るとともに、指導医の育成、資質の向上に積極的に取り組むことで、臨床研修医と専修医を確保し、本県への医師の定着を促進する等地域医療への支援を行う。</p> <p><b>③ 公的医療機関への支援</b> 県立病院機構の医師の増員を図る中で、公的医療機関への外来診療の協力体制を推進する。</p>	<p><b>(2) 地域医療への支援</b></p> <p><b>① 医療機器の共同利用</b> 他の医療機関等から県立中央病院所有の医療機器による検査等の依頼があった場合は積極的に引き受ける。</p> <p><b>② 臨床研修医、専修医の受け入れ態勢の強化</b> 研修プログラムの内容を充実させ、指導医の育成、資質向上に取り組む。</p> <p><b>③ 公的医療機関への支援</b> 県立病院機構の医師の増員を図る中で、公的医療機関への外来診療の協力体制を推進する。</p>	<p><b>(27) 地域医療への支援</b></p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>B</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>C T、M R I、R I 等の装置が高額で専門技術を有する検査について、開業医等からの依頼検査を112件実施した。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>依頼検査の状況 (単位:件)</th><th>H22</th><th>H23</th><th>H24</th><th>H25</th><th>H26</th><th>H27</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検査数</td><td>71</td><td>64</td><td>111</td><td>115</td><td>109</td><td>112</td></tr> </tbody> </table> <p>(2.8%増)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本県への医師の定着を促進するため、平成28年度初期臨床研修において、4種類のプログラムにより計25人の定員で募集を行った。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>初期臨床研修の募集の状況 (単位:人)</th><th colspan="2">H27研修</th><th colspan="2">H28研修</th></tr> <tr> <th></th><th>定員</th><th>マッチ者</th><th>定員</th><th>マッチ者</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総合研修プログラム</td><td>18</td><td>13</td><td>18</td><td>18</td></tr> <tr> <td>富士／東部病院群総合研修プログラム</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr> <td>産婦人科重点プログラム</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr> <td>小児科重点プログラム</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>県内の地域医療機関に勤務する自治医科大学の卒業生の研修を中央病院で受け入れた（塩川病院3人、飯富病院3人、都留市立病院1人）。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>自治医科大学卒業生の研修受け入れ状況 (単位:人)</th><th>H22</th><th>H23</th><th>H24</th><th>H25</th><th>H26</th><th>H27</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>受入数</td><td>0</td><td>10</td><td>11</td><td>9</td><td>5</td><td>7</td></tr> </tbody> </table> <p>(40.0%増)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>平成29年度から開始される新専門医制度において、内科、総合診療科、救急科、精神科の専門研修基幹施設として、またその他の科では連携施設として、専攻医の専門医資格取得を目的的に行われるため、専門研修プログラム作成などの準備を行った（前述P28）。</li> <li>公的医療機関への地域医療支援、応援協力をうなため、公的医療機関の外来業務に対し、職員の派遣を行う実施要綱を策定している。</li> </ul>	評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である	依頼検査の状況 (単位:件)	H22	H23	H24	H25	H26	H27	検査数	71	64	111	115	109	112	初期臨床研修の募集の状況 (単位:人)	H27研修		H28研修			定員	マッチ者	定員	マッチ者	総合研修プログラム	18	13	18	18	富士／東部病院群総合研修プログラム	3	0	3	0	産婦人科重点プログラム	2	0	2	0	小児科重点プログラム	2	1	2	0	自治医科大学卒業生の研修受け入れ状況 (単位:人)	H22	H23	H24	H25	H26	H27	受入数	0	10	11	9	5	7
評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である																																																													
依頼検査の状況 (単位:件)	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																									
検査数	71	64	111	115	109	112																																																									
初期臨床研修の募集の状況 (単位:人)	H27研修		H28研修																																																												
	定員	マッチ者	定員	マッチ者																																																											
総合研修プログラム	18	13	18	18																																																											
富士／東部病院群総合研修プログラム	3	0	3	0																																																											
産婦人科重点プログラム	2	0	2	0																																																											
小児科重点プログラム	2	1	2	0																																																											
自治医科大学卒業生の研修受け入れ状況 (単位:人)	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																									
受入数	0	10	11	9	5	7																																																									

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																																																																																																																																																																																		
<p>(3) 地域社会への協力</p> <p>① 救急救命士の育成 救命救急センターの機能を活かして、救急救命士の育成に努める。</p> <p>② 看護師養成機関等への講師派遣 看護師養成機関での授業や地域医療機関の医療従事者を対象とした研修会などに対し、講師を派遣する。</p> <p>③ 公的機関からの鑑定・調査への協力 公的機関からの医療に関する鑑定や調査について積極的に協力する。</p>	<p>(3) 地域社会への協力</p> <p>① 救急救命士の育成 救命救急センターの機能を活かして、救急救命士の育成に努める。</p> <p>② 看護師養成機関等への講師派遣 看護師養成機関での授業や地域医療機関の医療従事者を対象とした研修会などに対し、講師を派遣する。</p> <p>③ 公的機関からの鑑定・調査への協力 公的機関からの医療に関する鑑定や調査について積極的に協力する。</p>	<p>(28) 地域社会への協力</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>A</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>救急救命士の育成のため、就業前実習、再教育実習、薬剤投与実習、気管挿管実習などを実施した。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">(単位:人)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>就業前実習</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>再教育実習</td> <td>155</td> <td>158</td> <td>177</td> <td>188</td> <td>205</td> <td>188</td> </tr> <tr> <td>薬剤投与実習</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>気管挿管実習</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>臨床実習</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>メディカルオフィサー</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>199</td> <td>204</td> <td>206</td> <td>211</td> <td>231</td> <td>223</td> </tr> </tbody> </table> <p>(増減なし) ( 8.3%減) ( 増 ) ( 増減なし) ( 40.0%減) ( 60.0%増) ( 3.5%減)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>県立大学、県立大学大学院、共立高等看護学院、帝京福祉専門学校等に対し職員を講師として派遣した。県立大学等への派遣は、前年度と比べて 41.9% 増の 44 回と大幅に增加了。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">(単位:人、回)</th> </tr> <tr> <th>看護師</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>県立大学、大学院</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>17</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>回数</td> <td>6</td> <td>21</td> <td>31</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>看護専門学校</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>回数</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>11</td> <td>19</td> <td>42</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>回数</td> <td>17</td> <td>29</td> <td>75</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>19</td> <td>29</td> <td>62</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>回数</td> <td>25</td> <td>52</td> <td>116</td> <td>115</td> </tr> </tbody> </table> <p>(増減なし) (41.9%増) ( 増減なし) (10.0%減) ( 9.5%減) (17.3%減) ( 6.5%減) ( 0.9%減)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>捜査機関等からの照会に協力した。北病院の警察等からの照会は、70.0% 増の 34 件と大幅に增加了。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">(単位:件)</th> </tr> <tr> <th>照会の状況</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中央病院</td> <td>137</td> <td>149</td> <td>179</td> <td>244</td> <td>255</td> <td>227</td> </tr> <tr> <td>警察・検察・裁判所</td> <td>20</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>14</td> <td>17</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>157</td> <td>156</td> <td>189</td> <td>258</td> <td>272</td> <td>241</td> </tr> </tbody> </table> <p>(11.0%減) (17.6%減) (11.4%減)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>北病院</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>警察・検察・裁判所</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>38</td> <td>22</td> <td>20</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>その他機関</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>38</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table> <p>( 70.0%増) ( 増 ) ( 54.5%増)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>警察の扱う検視業務において、死因究明に最も有効である画像診断に協力しており、前年度と比べて 47.6% 増の 93 件の撮影を行った。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">(単位:件)</th> </tr> <tr> <th>検体(死体)の放射線撮影の状況</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>撮影数</td> <td>20</td> <td>62</td> <td>63</td> <td>93</td> </tr> </tbody> </table> <p>(47.6%増)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>平成 27 年 10 月に始まった医療事故調査制度で、中小病院や診療所では自院だけで調査することは難しいため、医療事故調査等支援団体として、山梨県医師会と協定書を締結するとともに、医療事故が起きた医療機関の調査を死亡時画像診断で支援する体制を整えた。なお、平成 27 年度においては、支援依頼はなかった。</li> </ul>	評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている	(単位:人)								H22	H23	H24	H25	H26	H27	就業前実習	12	11	15	10	10	10	再教育実習	155	158	177	188	205	188	薬剤投与実習	16	16	0	0	0	10	気管挿管実習	4	5	2	1	1	1	臨床実習	8	10	8	8	10	6	メディカルオフィサー	4	4	4	4	5	8	計	199	204	206	211	231	223	(単位:人、回)					看護師	H24	H25	H26	H27	県立大学、大学院	6	8	17	17	回数	6	21	31	44	看護専門学校	2	2	3	3	回数	2	2	10	9	その他	11	19	42	38	回数	17	29	75	62	計	19	29	62	58	回数	25	52	116	115	(単位:件)							照会の状況	H22	H23	H24	H25	H26	H27	中央病院	137	149	179	244	255	227	警察・検察・裁判所	20	7	10	14	17	14	計	157	156	189	258	272	241	北病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27	警察・検察・裁判所	20	21	38	22	20	34	その他機関	0	0	0	0	2	0	計	20	21	38	22	22	34	(単位:件)					検体(死体)の放射線撮影の状況	H24	H25	H26	H27	撮影数	20	62	63	93
評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている																																																																																																																																																																																																		
(単位:人)																																																																																																																																																																																																				
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																																																														
就業前実習	12	11	15	10	10	10																																																																																																																																																																																														
再教育実習	155	158	177	188	205	188																																																																																																																																																																																														
薬剤投与実習	16	16	0	0	0	10																																																																																																																																																																																														
気管挿管実習	4	5	2	1	1	1																																																																																																																																																																																														
臨床実習	8	10	8	8	10	6																																																																																																																																																																																														
メディカルオフィサー	4	4	4	4	5	8																																																																																																																																																																																														
計	199	204	206	211	231	223																																																																																																																																																																																														
(単位:人、回)																																																																																																																																																																																																				
看護師	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																																																																
県立大学、大学院	6	8	17	17																																																																																																																																																																																																
回数	6	21	31	44																																																																																																																																																																																																
看護専門学校	2	2	3	3																																																																																																																																																																																																
回数	2	2	10	9																																																																																																																																																																																																
その他	11	19	42	38																																																																																																																																																																																																
回数	17	29	75	62																																																																																																																																																																																																
計	19	29	62	58																																																																																																																																																																																																
回数	25	52	116	115																																																																																																																																																																																																
(単位:件)																																																																																																																																																																																																				
照会の状況	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																																																														
中央病院	137	149	179	244	255	227																																																																																																																																																																																														
警察・検察・裁判所	20	7	10	14	17	14																																																																																																																																																																																														
計	157	156	189	258	272	241																																																																																																																																																																																														
北病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																																																														
警察・検察・裁判所	20	21	38	22	20	34																																																																																																																																																																																														
その他機関	0	0	0	0	2	0																																																																																																																																																																																														
計	20	21	38	22	22	34																																																																																																																																																																																														
(単位:件)																																																																																																																																																																																																				
検体(死体)の放射線撮影の状況	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																																																																
撮影数	20	62	63	93																																																																																																																																																																																																

県民に提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項

5 災害時における医療救護

中期目標

5 災害時における医療救護

災害時における県民の生命・安全を守るため医療救護活動の拠点機能を担うとともに、災害医療チームを派遣するなど医療救護に取り組むこと。

(1)医療救護活動の拠点機能

日頃から災害等に対する備えに努め、大規模災害等における本県の医療救護活動の拠点機能を担うこと。

(2)他県等の医療救護への協力

他県等の大規模災害等においても、災害医療チームを派遣するなど、積極的に医療救護活動に協力すること。

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価			
<p>5 灾害時における医療救護</p> <p>県立の病院として、日頃から災害発生時における適切な医療救護活動が実施できるよう訓練するとともに、災害時においては、山梨県地域防災計画（大規模災害時医療救護マニュアル）に基づき、迅速な医療救護活動に取り組む。</p> <p>(1)医療救護活動の拠点機能</p> <p>大規模災害を想定したトリアージ訓練などを定期的に行うとともに、災害発生時には、知事の要請に応じてDMATを派遣するなど、基幹災害拠点病院としての機能を発揮する。</p> <p>(2)他県等の医療救護への協力</p> <p>他県等の大規模災害等においても、知事の要請に応じてDMAT等を派遣するなど、積極的に医療救護活動に協力する。</p>	<p>5 灾害時における医療救護</p>	<p>(29)災害時における医療救護</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td><td>A</td><td>当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>10月10日に職員、ボランティア約330人による大規模災害時対応訓練を実施した。 (参加者) ・職員（医師、看護師、事務等） 約280人 ・ボランティア 約50人</li> <li>大規模災害時対応マニュアルは、大地震等の大規模災害を想定したマニュアルであったため、大雨や大雪、トンネルの崩落事故等の様々な災害に対応できるよう、平成27年5月に新たなマニュアルを策定した。</li> <li>マニュアルにおいて、災害発生時の初動対応を的確に行うため、「アクションカード」を規定しており、各部署の業務単位で作成した。 アクションカードは、災害発生時の安全確保、患者状況、ライフラインの確認、災害対策本部の設置など、災害時に各職員が何を行うべきか一目で分かるものとなっている。</li> <li>本年度のDMAT隊員として、医師9人、看護師12人、ロジ4人（薬剤1人、放射線1人、検査1人、事務1人）を確保し、様々な防災訓練に参加した。</li> </ul> <p>9月1日 大規模地震時医療活動訓練（政府主催） (於：東京、神奈川、千葉、埼玉、茨城) 域外拠点活動を行うため、9人を派遣した。 ・コントローラー：医師1人、看護師1人 ・DMATチーム：1隊 (医師1人、看護師2人、ロジ1人) ・ドクターヘリスタッフ（医師2人、看護師1人）</p> <p>10月25日 山梨県地震防災訓練（県主催）（於：甲斐市） ・コントローラーとして、医師1人、ロジ1人を派遣</p> <p>平成28年1月20日に行われた平成27年度山梨県国民保護訓練に参加した。化学爆弾テロにより多数の負傷者が発生した想定で行われ、当院では、敷地内に処置用テント及び除染用テントを設置し、負傷者の受け入れ訓練を実施した。</p>	評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている
評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている			

## 業務運営の改善及び効率化に関する事項

### 1 医療環境の変化に対応できる運営体制の構築

中期目標

#### 1 医療環境の変化に対応できる運営体制の構築

県立病院機構に求められる医療を確実に提供するため、医療を取り巻く環境の変化に的確に対応できる運営体制を構築すること。

#### 中 期 計 画

##### 1 医療環境の変化に対応できる運営体制の構築

医療ニーズの多様化、高度化、患者動向など、医療を取り巻く環境の変化に柔軟に対応するため、職員を機動的に配置するとともに、医療及び病院経営に関する情報を分析し、その分析結果を活用することで、医療環境の変化に対応できる運営体制の構築に努める。

#### 年 度 計 画

##### 1 医療環境の変化に対応できる運営体制の構築

- ・ 医療を取り巻く環境の変化に柔軟に対応するため、職員の機動的配置に努める。
- ・ 医療及び病院経営に関する情報を分析し、その分析結果を活用することで、医療環境の変化に対応できる運営体制の構築に努める。

#### 業務実績及び法人の自己評価

##### (30) 医療環境の変化に対応できる運営体制の構築

評価 A 当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている

診療報酬の迅速かつ適正な算定を行うため、平成27年度は、医療事務補助者12人、臨時職員3人の計15人を採用し、病棟等に弾力的に配置した。

また、診療報酬算定のさらなる体制強化のため、平成26年度に診療報酬請求事務・診療情報管理の職務経験を有する者を対象とした採用試験を実施し、平成27年3月に1人、4月に1人の計2人を採用した。

中央病院の「病院会議」、北病院の「院内連絡会議」において、病院全体の情報交換や意見交換、共通認識の醸成を行い、各科の入院、外来の稼働額を前年同期と比較図示化し、前年同月の稼働額の科については、その要因を探り、対策を立てることにより、医療環境の変化に対応できる運営体制の構築に努めた。

##### 【中央病院】

会議名 病院会議（月1回開催）  
構成メンバー 理事長、院長、副院長、事務局長、医療局長、看護局長、統括部長、部長、副部長、主任看護師長、技師長、事務局課長及び担当リーダー等  
定 員 容 132人（出席率は97.0%）  
内 容 病院の医療提供状況、経営状況等の周知、経営分析や経営改善に向けた協議、研究発表等

病院会議への出席率の推移		H22	H23	H24	H25	H26	H27	
出席率	94.4%	96.0%	95.1%	93.5%	95.8%	97.0%	(1.3ポイント増)	

##### 【北病院】

会議名 院内連絡会議（月1回開催）  
構成メンバー 院長、副院長、事務局長、精神保健幹、総看護師長、副総看護師長、看護科各看護師長、薬局長、栄養士長、臨床検査技師長、社会生活支援科各担当リーダー、事務局課長及び各担当リーダー

定 員 容 25人（代理出席を含め、出席率は100%）  
内 容 病院に関する諸問題について、課題の検討  
経営分析や経営改善に向けた協議  
各セクションからの状況報告等

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 中央病院の「病院会議」には第2部を設けており、各診療科の診療内容、治療成績、最近のトピック、今後の展望など各科の特色的相互理解を深め、かつ、今後の医療に関する調査・研究課題を探索した。</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">病院会議第2部発表の内容</th> <th>内 容</th> </tr> <tr> <th>発 表 者</th> <th></th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6月</td> <td>肝胆脾外科</td> <td>診療内容、手術数の推移</td> </tr> <tr> <td>7月</td> <td>整形外科</td> <td>入院・手術の動向と今後の課題</td> </tr> <tr> <td>8月</td> <td>麻酔科</td> <td>手術室・麻酔科の実情と当院の状況</td> </tr> <tr> <td>9月</td> <td>看護局</td> <td>eラーニングを活用した看護教育</td> </tr> <tr> <td>10月</td> <td>大手コンビニ本社 心のこもった接客担当部長</td> <td>コンビニから見た病院のおもてなし</td> </tr> <tr> <td>11月</td> <td>総合診療・感染症センター</td> <td>診療内容、紹介症例と返書</td> </tr> <tr> <td>12月</td> <td>救急科</td> <td>三次救急の症例、臨床教育</td> </tr> <tr> <td>1月</td> <td>検査部</td> <td>各検査科の検査方法などの業務紹介</td> </tr> <tr> <td>2月</td> <td>事務局</td> <td>DPCデータを活用したⅡ群への道</td> </tr> <tr> <td>3月</td> <td>二年次研修医(18人)</td> <td>全員が各研究成果を発表</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成28年度組織改正において、中央病院では、診療体制の組織を強化するため、診療分野ごとに内科系を2部、外科系を3部に細分化し再編成するなど大幅な組織の見直しを行うとともに、看護局のトップの看護局長を副院長とすることにより、さらなる病院の一體化を図った。</li> <li>また、北病院では、より効率的かつ機動的な診療管理を図るため、医療部を新設し、看護科を看護部とした。また、社会生活支援科を社会生活支援部とし、その下部組織として地域生活支援室及びリハビリテーション室を設置した。</li> </ul>	病院会議第2部発表の内容		内 容	発 表 者		内 容	6月	肝胆脾外科	診療内容、手術数の推移	7月	整形外科	入院・手術の動向と今後の課題	8月	麻酔科	手術室・麻酔科の実情と当院の状況	9月	看護局	eラーニングを活用した看護教育	10月	大手コンビニ本社 心のこもった接客担当部長	コンビニから見た病院のおもてなし	11月	総合診療・感染症センター	診療内容、紹介症例と返書	12月	救急科	三次救急の症例、臨床教育	1月	検査部	各検査科の検査方法などの業務紹介	2月	事務局	DPCデータを活用したⅡ群への道	3月	二年次研修医(18人)	全員が各研究成果を発表
病院会議第2部発表の内容		内 容																																				
発 表 者		内 容																																				
6月	肝胆脾外科	診療内容、手術数の推移																																				
7月	整形外科	入院・手術の動向と今後の課題																																				
8月	麻酔科	手術室・麻酔科の実情と当院の状況																																				
9月	看護局	eラーニングを活用した看護教育																																				
10月	大手コンビニ本社 心のこもった接客担当部長	コンビニから見た病院のおもてなし																																				
11月	総合診療・感染症センター	診療内容、紹介症例と返書																																				
12月	救急科	三次救急の症例、臨床教育																																				
1月	検査部	各検査科の検査方法などの業務紹介																																				
2月	事務局	DPCデータを活用したⅡ群への道																																				
3月	二年次研修医(18人)	全員が各研究成果を発表																																				

## 業務運営の改善及び効率化に関する事項

### 2 効率的な業務運営の実現

中  
期  
目  
標

#### 2 効率的な業務運営の実現

県立病院機構が有する人的、物的資源の有効活用や業務の見直しを行い、効率的な業務運営の実現を図ること。

#### 中 期 計 画

##### 2 効率的な業務運営の実現

委託業務の適正化の検討や職員のプロパー化等による簡素で効率的な運営体制を構築し、全職員が一丸となって、医療サービスの向上と経営改善に取り組む。

#### 年 度 計 画

##### 2 効率的な業務運営の実現

- ・ 適正な外部委託を継続するため、業務内容の課題発見や改善を隨時行うよう努める。
- ・ 医療ニーズの多様化・高度化、患者動向などを踏まえ、必要に応じて職員を採用するとともに、法人内における弾力的な配置を進める。

#### 業務実績及び法人の自己評価

##### (31) 効率的な業務運営の実現

評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である
----	---	---------------------------

・ 契約更新の際には、契約方法、契約内容の見直しを行い、委託業務の適正化に努めた。平成27年度は、職員が行っていた網戸の清掃、防災ヘリ等の発着監視業務、土曜日における洗浄・滅菌管理業務及び中央手術室補助業務を外部委託することにより、業務の効率化を図った。

・ 各病院の物品購入の担当者が抱える疑問や課題について協議、研究、助言し合い、病院間の連携や職員個人の資質向上につなげるため、国中の5病院で調度担当職員研究懇談会を立ち上げた。

(参加病院)

独立行政法人国立病院機構 甲府病院

国立大学法人 山梨大学医学部附属病院

甲府市立甲府病院

独立行政法人地域医療機能推進機構 山梨病院

(第1回懇談会)

日時：平成27年8月12日

場所：県立中央病院

内容：診療材料、医薬品や検査試薬における調達の疑問、課題、懇談会の運営方針等

・ 懇談会後は、各病院の担当者間の照会、情報共有がスムーズに行えるようになった。今後も、必要に応じて引き続き開催していくこととしている。

・ 医療ニーズに対応するため、医療技術職、看護職等の職員を増員し、必要な部門に弾力的に配置した。

職員の増員状況(4月1日現在) (単位:人)

	H27	H28	差引	
専修医・研修医	62	70	8	(12.9%増)
医療技術職	157	171	14	( 8.9%増)
看護職	689	690	1	( 0.1%増)
事務・技術職	41	44	3	( 7.3%増)
専門員	14	16	2	(14.3%増)
非常勤・臨時職員	213	222	9	( 4.2%増)

## 業務運営の改善及び効率化に関する事項

### 3 経営基盤を安定化するための収入の確保、費用の節減

中期目標

#### 3 経営基盤を安定化するための収入の確保、費用の節減

質の高い医療を提供するため、診療報酬改定への適切な対応や料金の定期的な見直しなど、経営基盤を安定化するための収入の確保に努めるとともに、業務運営の改善及び効率化を検討する中で、費用の節減に努めること。

中 期 計 画	
	3 経営基盤を安定化するための収入の確保、費用の節減
(1) 診療報酬請求の事務の強化	3 経営基盤を安定化するための収入の確保、費用の節減
診療報酬事務職員の専門研修の実施やプロパー化等により、診療報酬部門の強化を図り、診療報酬改定に迅速かつ適切に対応することができる人員体制や院内の連携体制を構築するとともに、レセプト請求の迅速化及び減点防止を徹底するなど診療報酬請求事務の強化を図る。	(1) 診療報酬請求の事務の強化 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 診療報酬事務職員の専門研修の実施やプロパー化等により、診療報酬部門の強化を図る。</li> <li>・ 診療報酬改定に迅速かつ適切に対応することができる人員体制や院内の連携体制を構築する。</li> <li>・ レセプト請求の迅速化及び減点防止を徹底する。</li> </ul>
(2) 料金収入の見直し	(2) 料金収入の見直し
診療報酬基準以外の料金については、新規需要等を的確に捉え、随時適正な料金の設定を図る。	診療報酬基準以外の料金について、新規需要等を的確に捉え、随時適正な料金の設定を図る。
(3) 未収金対策	(3) 未収金対策
患者負担金に係る未収金については、定期的な請求・督促をはじめ、未収金の発生を防止するとともに、回収業務の専門家の活用など、早期回収に努める。	患者負担金に係る未収金については、定期的な請求・督促をはじめ、未収金の発生を防止するとともに、回収業務の専門家の活用など、早期回収に努める。
(4) 材料費の適正化	(4) 材料費の適正化
後発医薬品の採用を推進するとともに、診療材料の購入にあたりその費用対効果を十分に検証するなど、材料費の適正化に努める。	材料の新規採用にあたり、院内の関係者で構成される院内委員会により効能・効果等の必要性及びコストを比較し、適正な選択を行う。 後発医薬品の採用、同種同等品への切替等による材料費の適正化に努める。

年 度 計 画	
	3 経営基盤を安定化するための収入の確保、費用の節減
(1) 診療報酬請求の事務の強化	(1) 診療報酬請求の事務の強化 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 診療報酬事務職員の専門研修の実施やプロパー化等により、診療報酬部門の強化を図る。</li> <li>・ 診療報酬改定に迅速かつ適切に対応することができる人員体制や院内の連携体制を構築する。</li> <li>・ レセプト請求の迅速化及び減点防止を徹底する。</li> </ul>
(2) 料金収入の見直し	(2) 料金収入の見直し
診療報酬基準以外の料金については、新規需要等を的確に捉え、随時適正な料金の設定を図る。	診療報酬基準以外の料金について、新規需要等を的確に捉え、随時適正な料金の設定を図る。
(3) 未収金対策	(3) 未収金対策
患者負担金に係る未収金については、定期的な請求・督促をはじめ、未収金の発生を防止するとともに、回収業務の専門家の活用など、早期回収に努める。	患者負担金に係る未収金については、定期的な請求・督促をはじめ、未収金の発生を防止するとともに、回収業務の専門家の活用など、早期回収に努める。
(4) 材料費の適正化	(4) 材料費の適正化
後発医薬品の採用を推進するとともに、診療材料の購入にあたりその費用対効果を十分に検証するなど、材料費の適正化に努める。	材料の新規採用にあたり、院内の関係者で構成される院内委員会により効能・効果等の必要性及びコストを比較し、適正な選択を行う。 後発医薬品の採用、同種同等品への切替等による材料費の適正化に努める。

業務実績及び法人の自己評価	
(32) 経営基盤を安定化するための収入の確保、費用の節減	評価 S 当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 診療報酬の迅速かつ適正な算定を行うため、柔軟な人員配置などにより、診療報酬請求体制の強化を図った。</li> <li>・ 診療報酬適正化に向けたカルテチェックの専従班を医事課内に組織し、医師等に対し周知・啓発に努めた。</li> <li>・ 収益の基幹となる入院医療費の請求について、病院の本来業務として、医師、看護師、事務職員が一体となって適切な請求が行えるようDPC業務の内製化に取り組み、平成28年度から内製化できる体制を整えた。</li> </ul>	
診療報酬担当の状況	(単位:人)
正規職員	H26. 4 H27. 3 H28. 3
臨時職員	6 7 7
VT	8 6 2
MT	— — 2
DPC	— — 13
合計	14 19 24 (5人増)
<small>* VT(保険診療適正化タスクフォース)、MT(カルテチェック専従班)、DPC(病棟クラーク)</small>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成27年10月から患者サービスの向上と未収金対策として、新たに土曜日、日曜日などの休日に退院する患者に対して、退院までに請求を行う即日請求の取り組みを開始した。平成28年3月は、平成26年度平均と比べて大幅に増加し、65.7%となつた。</li> </ul>	
退院患者の即日請求率	H24 H25 H26 H27 H28. 3
即日請求率	42.8% 47.4% 52.6% 55.6% 65.7%
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 未収患者に対する初期対応を強化するため、6月から納入通知書及び督促状を早期に送付するように変更した。また、入院申込時に未収金がある患者に対しては、面談により支払い方法等の確認を実施するとともに、発生から3ヵ月経過時の督促にもかかわらず、納付のない者へは連帯保証人への請求を開始するなど、徴収方法の強化を図った。</li> <li>・ 発生から1年以上の病院での回収が困難な債権については、回収業務の専門家である弁護士事務所に回収を委託した。</li> </ul>	
未収患者への請求状況	平成27年5月以前 平成27年6月以降
納入通知書	1か月以内 半月以内
督促状 1回	6か月 3か月
督促状 2回	9か月 6か月
督促状 3回	11か月 11か月

中期計画	年度計画	業務実績及び法人の自己評価																																																																																																																																																																												
		<p>弁護士への未収金回収委託の状況 (単位:万円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中央病院</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>委託債権</td> <td>22,284</td> <td>29,259</td> <td>31,302</td> <td>24,762</td> <td>28,450</td> <td>33,021</td> </tr> <tr> <td>回収金額</td> <td>778</td> <td>962</td> <td>85</td> <td>2,377</td> <td>2,390</td> <td>2,032</td> </tr> <tr> <td>回収率</td> <td>3.5%</td> <td>3.3%</td> <td>0.3%</td> <td>9.6%</td> <td>8.4%</td> <td>6.2%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(16.1%増) (15.0%減) (2.2ポイント減)</p> <p>北病院 委託債権 回収金額 回収率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>北病院</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>委託債権</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1,429</td> <td>1,486</td> </tr> <tr> <td>回収金額</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>54</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>回収率</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3.8%</td> <td>6.8%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4.0%増) (87.0%増) (3.0ポイント増)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>休日に退院する患者や県外の患者の利便性を高めるため、コンビニエンスストアで24時間支払うことができる「コンビニ収納」を平成27年10月から開始した。</li> <li>材料を新規採用する際には、委員会において、必要性や費用対効果を競合品等と比較検討した上で決定した。</li> </ul> <p>材料の新規採用の状況 (単位:件)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>診療材料</td> <td>申請</td> <td>221</td> <td>249</td> <td>222</td> <td>168</td> <td>216</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td></td> <td>採用</td> <td>200</td> <td>229</td> <td>206</td> <td>164</td> <td>185</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>薬品</td> <td>申請</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>82</td> <td>65</td> <td>102</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td></td> <td>採用</td> <td>89</td> <td>83</td> <td>61</td> <td>51</td> <td>88</td> <td>78</td> </tr> </tbody> </table> <p>(12.5%減) (21.6%減) (8.8%減) (11.4%減)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>診療材料については、主要材料のベンチマークにより、購入価格の現状を分析し、目標値等を設定した。この結果を病院会議(11月 循環器系、12月 整形外科)で示し、医師・事務職員等が一体となって、病院全体で購入費の削減に取り組んだ。</li> <li>薬品については、ベンチマークや自治体病院の全国平均値引率等を参考に粘り強く価格交渉し、前年度を0.3ポイント上回る14.8%を確保した。</li> </ul> <p>薬品値引率の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>当院</td> <td>11.0%</td> <td>14.7%</td> <td>12.6%</td> <td>14.0%</td> <td>14.5%</td> <td>14.8%</td> </tr> <tr> <td>自治体病院平均</td> <td>12.0%</td> <td>13.2%</td> <td>11.6%</td> <td>12.5%</td> <td>13.9%</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(0.3ポイント増)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>平成27年度に245品目を後発医薬品に切り替えたことにより、先発医薬品を購入した場合に比べて、3,200万円(税抜き)の経費削減につながった。</li> <li>DPCの評価項目である後発医薬品指数は、22.9ポイント上昇し、評価上限(60%)を大幅に上回る85.1%となった。</li> </ul> <p>※ 後発医薬品指数とは、DPCにおける後発医薬品の使用割合に対する評価</p> <p>後発医薬品の状況 (単位:品目)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>増加数</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>16</td> <td>4</td> <td>72</td> <td>245</td> </tr> <tr> <td>後発医薬品数</td> <td>116</td> <td>146</td> <td>162</td> <td>166</td> <td>238</td> <td>483</td> </tr> <tr> <td>後発医薬品指数</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>29.6%</td> <td>30.8%</td> <td>62.2%</td> <td>85.1%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(240.3%増) (102.9%増) (22.9ポイント増)</p> <p>*準先発薬(昭和42年以前に承認・薬価収載された医薬品)を含む。</p> <p>医薬品及び後発品購入推移 (単位:億円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医薬品購入額</td> <td>24</td> <td>23</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>28</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>後発品購入額</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1.6</td> <td>1.8</td> <td>2</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>後発品購入割合</td> <td>3.69%</td> <td>5.07%</td> <td>6.58%</td> <td>6.80%</td> <td>7.11%</td> <td>8.82%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(14.3%増) (40.0%増) (1.71ポイント増)</p> <p>※ソリューションハイボニー除く</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>中央病院において、共同購入について検討を行い、材料費等の削減を図ることが見込まれることから、平成28年3月に共同購入組織である日本ホスピタルアライアンスに加盟申し込みを行った。平成28年4月に加盟が承認され、診療材料等の購入事業に参加している。</li> </ul>	中央病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27	委託債権	22,284	29,259	31,302	24,762	28,450	33,021	回収金額	778	962	85	2,377	2,390	2,032	回収率	3.5%	3.3%	0.3%	9.6%	8.4%	6.2%	北病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27	委託債権	—	—	—	—	1,429	1,486	回収金額	—	—	—	—	54	101	回収率	—	—	—	—	3.8%	6.8%		H22	H23	H24	H25	H26	H27	診療材料	申請	221	249	222	168	216	189		採用	200	229	206	164	185	145	薬品	申請	92	92	82	65	102	93		採用	89	83	61	51	88	78		H22	H23	H24	H25	H26	H27	当院	11.0%	14.7%	12.6%	14.0%	14.5%	14.8%	自治体病院平均	12.0%	13.2%	11.6%	12.5%	13.9%	—		H22	H23	H24	H25	H26	H27	増加数	15	30	16	4	72	245	後発医薬品数	116	146	162	166	238	483	後発医薬品指数	—	—	29.6%	30.8%	62.2%	85.1%		H22	H23	H24	H25	H26	H27	医薬品購入額	24	23	25	26	28	32	後発品購入額	0.9	1.1	1.6	1.8	2	2.8	後発品購入割合	3.69%	5.07%	6.58%	6.80%	7.11%	8.82%
中央病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																																								
委託債権	22,284	29,259	31,302	24,762	28,450	33,021																																																																																																																																																																								
回収金額	778	962	85	2,377	2,390	2,032																																																																																																																																																																								
回収率	3.5%	3.3%	0.3%	9.6%	8.4%	6.2%																																																																																																																																																																								
北病院	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																																								
委託債権	—	—	—	—	1,429	1,486																																																																																																																																																																								
回収金額	—	—	—	—	54	101																																																																																																																																																																								
回収率	—	—	—	—	3.8%	6.8%																																																																																																																																																																								
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																																								
診療材料	申請	221	249	222	168	216	189																																																																																																																																																																							
	採用	200	229	206	164	185	145																																																																																																																																																																							
薬品	申請	92	92	82	65	102	93																																																																																																																																																																							
	採用	89	83	61	51	88	78																																																																																																																																																																							
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																																								
当院	11.0%	14.7%	12.6%	14.0%	14.5%	14.8%																																																																																																																																																																								
自治体病院平均	12.0%	13.2%	11.6%	12.5%	13.9%	—																																																																																																																																																																								
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																																								
増加数	15	30	16	4	72	245																																																																																																																																																																								
後発医薬品数	116	146	162	166	238	483																																																																																																																																																																								
後発医薬品指数	—	—	29.6%	30.8%	62.2%	85.1%																																																																																																																																																																								
	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																																																																																																																																																								
医薬品購入額	24	23	25	26	28	32																																																																																																																																																																								
後発品購入額	0.9	1.1	1.6	1.8	2	2.8																																																																																																																																																																								
後発品購入割合	3.69%	5.07%	6.58%	6.80%	7.11%	8.82%																																																																																																																																																																								

## 業務運営の改善及び効率化に関する事項

### 4 事務部門の専門性の向上

中期目標

#### 4 事務部門の専門性の向上

県立病院機構が行う業務に必要な法令、会計、診療報酬体系等に精通した事務職員を育成し、事務部門の専門性を向上させることにより、県立病院機構の運営が円滑に行われるよう努めること。

#### 中期計画

##### 4 事務部門の専門性の向上

医療事務に精通したプロパー職員の採用や事務職員に必要な知識の習得のための研修の実施など、県立病院機構が行う業務に必要な法令、会計、診療報酬体系等に精通した事務職員の育成に努める。

#### 年度計画

##### 4 事務部門の専門性の向上

医療事務に精通したプロパー職員の採用や事務職員に必要な知識の習得のための研修の実施など、県立病院機構が行う業務に必要な法令、会計、診療報酬体系等に精通した事務職員の育成に努める。

#### 業務実績及び法人の自己評価

##### (33) 事務部門の専門性の向上

評価 A 当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている

- 今後の病院経営管理部門の職員を計画的に育成するため、平成27年度においても病院機構事務職員採用試験を実施し、平成28年4月1日付で事務職4人、情報職2人、機械職1人の計7人を採用した。
- 診療報酬請求事務を強化するため、診療報酬請求事務・診療情報管理の職務経験を有する者を対象とした採用試験を平成26年度に実施し、平成27年3月に1人、4月に1人の計2人を採用した。
- 平成27年度は事務職員1人のプロパー化を行った。

事務職員の採用状況						(単位：人)
	H24	H25	H26	H27	H28	
事務職員採用数	2	3	9	3	7	24
(うちプロパー化)	2	2	2	2	1	9

- 4月の新規採用職員研修において、診療報酬等に係る研修を実施した。  
また、平成28年度に向けて、機構のプロパー職員として必要な知識を習得できるよう、新任職員研修を拡充して職種横断的な研修を計画した。
- 医療事務に精通した事務職員の育成のため、医事課のプロパー職員に対して、医師事務補助業務（診断書作成）やDPC業務の現場研修を2か月間実施した。

## 業務運営の改善及び効率化に関する事項

### 5 職員の経営参画意識の向上

#### 中期目標 5 職員の経営参画意識の向上

職員が、定款に定められた目的、中期目標、中期計画等に掲げる取り組みを共有し、責任感や使命感を持つて病院経営に積極的に参画するとともに、職員が協力し、業務改善を推進する体制を構築すること。

#### 中期計画

##### 5 職員の経営参画意識の向上

###### (1) 経営関係情報等の周知

医療及び病院経営に関する情報を分析し、その分析結果をわかりやすく職員に周知し、職員の経営参画意識を高める。

###### (2) 取組の共有化

中期計画等に掲げる取組について、病院全体で共通認識をしたうえ、その取組状況の共有を図る。

###### (3) 職員提案の奨励

職員の病院経営に対する参画意識や目標達成に向けた意欲を高めるため、職員提案を奨励し、提案された内容について、真摯に検討をしていく。

#### 年度計画

##### 5 職員の経営参画意識の向上

###### (1) 経営関係情報の周知

医療及び病院経営に関する情報を分析し、その分析結果をわかりやすく職員に周知し、職員の経営参画意識を高める。

###### (2) 取組の共有化

中期計画等に掲げる取組について、病院全体で共通認識をしたうえ、その取組状況の共有を図る。

###### (3) 職員提案の奨励

職員の病院経営に対する参画意識や目標達成に向けた意欲を高めるため、職員提案を奨励し、提案された内容について、真摯に検討をしていく。

#### 業務実績及び法人の自己評価

##### (34) 職員の経営参画意識の向上

評価	A	当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている
----	---	---------------------------

中央病院の「病院会議」、北病院の「院内連絡会議」において、病院全体の情報交換や意見交換、共通認識の醸成を行い、各科の入院、外来の稼働額を前年同期と比較図示化し、変更要因を探るとともに、対策などを共有化することにより、職員の経営参画意識を高めた。

また、この両病院の会議で、中期計画等について説明し、共通認識を持って、日々の業務に取り組んだ。

職員が、よりよい病院とするために自由に提案する職員提案の募集を行った。平成26年度からは、プロジェクト“KAIZEN”とプロジェクト“坂の上の雲”的2部門で募集を行っている。平成27年度は、28件の提案があり、4件については実現に向けた検討を進めている。

優秀賞の「病院パンフレットの作成・運用について」は、平成28年度に実現し、患者サービスの向上を図ることとしている。

職員提案の状況	(単位:件)					
	H22	H23	H24	H25	H26	H27
提案数	43	39	30	18	86	28
表彰数	4	6	3	2	8	4
実現数	2	4	3	0	2	—

※実現数は、各年度の表彰数のうち、H27年度末までに実現した数

## 業務運営の改善及び効率化に関する事項

### 6 職場環境の整備

#### 中 期 目 標 6 職場環境の整備

医療従事者の配置及び勤務状況を把握するとともに、多様な勤務形態の検討を行い、必要な措置を講じるとともに、医療従事者が安心して働くことが出来るよう、仕事と生活の調和の取れた職場環境を整備すること。

#### 中 期 計 画

##### 6 職場環境の整備

###### (1)働きやすい職場環境の整備

各現場における医療従事者の配置及び勤務状況を把握するとともに、医療従事者が安心して働くことができるよう、仕事と生活の調和の取れた職場環境の整備に努める。

###### (2)資格取得を含む研修の充実

病院職員の職務能力の高度・専門化を図るため、資格取得を含む研修を充実する。

###### (3)公平で客観的な人事評価システムの導入

職員の業績や能力を、給与に反映させるとともに、職員の人材育成及び人事管理に活用するための簡素で公平な人事評価制度を構築する。

#### 年 度 計 画

##### 6 職場環境の整備

###### (1)働きやすい職場環境の整備

働きやすい職場環境の実現に向け、各現場における職員の感想や意見をより的確に把握するため、職員満足度調査を実施する。

また、仕事と生活の調和の取れた職場環境の実現のため、病児・病後児保育の開設に向けた検討を進める。

###### (2)資格取得を含む研修の充実

病院職員の職務能力の高度・専門化を図るため、資格取得を含む研修を充実する。

###### (3)公平で客観的な人事評価システムの導入

職員の業績や能力を、給与に反映させるとともに、職員の人材育成及び人事管理に活用するための簡素で公平な人事評価制度を構築する。

#### 業務実績及び法人の自己評価

##### (35)職場環境の整備

評価 A 当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている

- 平成27年9月に職員満足度調査を実施し、病院機構全職員1,210人の約7割から回答があった。4分野60項目で5段階評価を行った結果、平均の評価点は3.79であり、前年度と同様であった。

##### 職員満足度調査の状況

	H23	H24	H25	H26	H27	(単位:件)
回答率	59.7%	78.7%	79.1%	75.7%	72.8%	(2.9ポイント減)
評価点(平均)	3.62	3.77	3.79	3.79	3.79	(増減なし)

- 平成27年10月に看護師の満足度調査を実施し、看護師505人の97.4%から回答があった。13分野63項目で5段階評価を行った結果、平均の評価点は0.02減の3.86となった。

##### 看護師職員満足度調査の状況

	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(単位:件)
回答率	95.6%	97.6%	99.4%	98.4%	98.3%	97.4%	(0.9ポイント減)
評価点(平均)	3.63	3.86	3.85	3.88	3.88	3.86	(0.02減)

- 病児・病後児保育の開設に向けた検討を進めるとともに、ストレスチェックや職員の働きやすい職場環境を整備していくため、労働安全対策局の設置検討を行い、平成28年4月1日に設置した。

- 平成27年度から、医療の質の維持・向上を図るために、医師、看護師、医療従事者等を対象に研修の一元化を目的とした、教育研修センターを設置した。

- 院内各部署で実施している研修状況を把握したうえで、11月に職種横断的に指導者研修（コーチング研修）を実施した。

- 仕事と生活の調和の取れた職場環境の実現のため、病児・病後児保育所開設に向けて、アンケート調査を実施するとともに、開設場所などの検討を行った。

- 医師を含む病院機構全体の職員研修実施要綱を策定し、自己啓発や職務能力を高める研修体系を構築している。

- 人事評価制度については、地方公務員法が改正され、平成28年3月までに人事評価制度の導入を求められていることから、業績や能力を給与に反映させる簡素で公平な人事評価制度システムの方向性を固めた。

財務内容の改善に関する事項

**中期目標** 中期目標の各期間における経常利益については、安定的な水準を維持し、経営基盤の安定化に努めるこ  
と。

**中期計画**

**第4 予算（人件費の見積りを含む。）、収支計画及び資金計画**

「第3 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するためとるべき措置」を着実に実施することにより、経営基盤の安定化を図り、中期目標期間内の累計の経常収支を黒字とする。

**1 予算（平成27年度～平成31年度）**

(単位：百万円)

区分	金額
収入	
営業収益	111,461
医業収益	92,999
運営費負担金	17,154
その他営業収益	1,308
営業外収益	2,081
運営費負担金	1,171
その他営業外収益	910
資本収入	5,576
運営費負担金	0
長期借入金	5,576
その他資本収入	0
その他の収入	0
計	119,118
支出	
営業費用	95,713
医業費用	94,870
給与費	45,352
材料費	31,144
経費	17,838
研究研修費	536
一般管理費	843
営業外費用	1,701
資本支出	23,879
建設改良費	9,809
償還金	14,070
その他の支出	0
計	121,293

**【人件費の見積り】**

期間中総額46,015百万円を支出する。

なお、当該金額は、法人の役職員に係る報酬、基本給、諸手当、法定福利費及び退職手当の額に相当するものである。

**【運営費負担金のルール】**

救急医療等の政策医療経費については、地方独立行政法人法第85条第1項の規定により算定された額とする。

長期借入金等元利償還金に充当される運営費負担金は、経常費助成のための運営費負担金とする。

**年度計画**

**第3 予算（人件費の見積りを含む。）、収支計画及び資金計画**

**1 予算（平成27年度）**

(単位：百万円)

区分	金額
収入	
営業収益	25,167
医業収益	21,328
運営費負担金	3,571
その他営業収益	268
営業外収益	420
運営費負担金	230
その他営業外収益	190
資本収入	1,690
運営費負担金	0
長期借入金	1,690
その他資本収入	0
その他の収入	0
計	27,277
支出	
営業費用	21,515
医業費用	21,350
給与費	9,355
材料費	8,492
経費	3,390
研究研修費	113
一般管理費	165
営業外費用	327
資本支出	5,905
建設改良費	3,050
償還金	2,855
その他の支出	0
計	27,747

**【人件費の見積り】**

期間中総額9,485百万円を支出する。

なお、当該金額は、法人の役職員に係る報酬、基本給、諸手当、法定福利費及び退職手当の額に相当するものである。

**【運営費負担金のルール】**

救急医療等の政策医療経費については、地方独立行政法人法第85条第1項の規定により算定された額とする。

長期借入金等元利償還金に充当される運営費負担金は、経常費助成のための運営費負担金とする。

**業務実績及び法人の自己評価**

**(36)予算、収支計画及び資金計画、短期借入金の限度額**

評価	S	当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている
----	---	-----------------------------

**1 決算（平成27年度）**

(単位：百万円、税込み)

区分	金額
収入	
営業収益	25,190
医業収益	21,337
運営費負担金	3,571
その他営業収益	282
営業外収益	434
運営費負担金	230
その他営業外収益	204
資本収入	1,300
運営費負担金	0
長期借入金	1,300
その他資本収入	0
その他の収入	0
計	26,924
支出	
営業費用	21,133
医業費用	20,980
給与費	9,326
材料費	8,267
経費	3,290
研究研修費	97
一般管理費	153
営業外費用	320
資本支出	5,422
建設改良費	2,544
償還金	2,878
その他の支出	0
計	26,875

中期計画		年度計画		業務実績及び法人の自己評価	
2 収支計画（平成27年度～平成31年度） (単位：百万円)		2 収支計画（平成27年度） (単位：百万円)		2 収支報告（平成27年度） (単位：百万円、税抜き)	
区分	金額	区分	金額	区分	金額
収入の部	113,851	収入の部	25,690	収入の部	25,723
営業収益	111,835	営業収益	25,280	営業収益	25,301
医業収益	92,827	医業収益	21,298	医業収益	21,304
運営費負担金収益	17,154	運営費負担金収益	3,571	運営費負担金収益	3,571
資産見返負債戻入	546	資産見返負債戻入	143	資産見返負債戻入	143
その他営業収益	1,308	その他営業収益	268	その他営業収益	283
営業外収益	2,016	営業外収益	410	営業外収益	422
運営費負担金収益	1,171	運営費負担金収益	230	運営費負担金収益	230
その他営業外収益	845	その他営業外収益	180	その他営業外収益	192
臨時利益	0	臨時利益	0	臨時利益	0
支出の部	110,406	支出の部	24,799	支出の部	24,448
営業費用	104,168	営業費用	23,502	営業費用	23,169
医業費用	103,343	医業費用	23,339	医業費用	23,018
給与費	45,320	給与費	9,350	給与費	9,321
材料費	28,362	材料費	7,876	材料費	7,687
経費	16,417	経費	3,163	経費	3,090
減価償却費	12,752	減価償却費	2,846	減価償却費	2,830
研究研修費	492	研究研修費	104	研究研修費	90
一般管理費	825	一般管理費	163	一般管理費	151
営業外費用	5,988	営業外費用	1,250	営業外費用	1,221
臨時損失	250	臨時損失	47	臨時損失	58
純利益	3,445	純利益	891	純利益	1,275
目的積立金取崩額	0	目的積立金取崩額	0	目的積立金取崩額	0
総利益	3,445	総利益	891	総利益	1,275

健全経営の指標となる経常利益は、年度計画額9億3千8百万円に対し、3億9千5百万円増の13億3千3百万円となり、計画額を大幅に上回った。

中期計画		年度計画		業務実績及び法人の自己評価	
3 資金計画（平成27年度～平成31年度） (単位:百万円)		3 資金計画（平成27年度） (単位:百万円)		3 資金収支（平成27年度） (単位:百万円)	
区分	金額	区分	金額	区分	金額
資金収入 業務活動による収入 診療業務による収入 運営費負担金による収入 その他の業務活動による収入 投資活動による収入 運営費負担金による収入 その他の投資活動による収入 財務活動による収入 長期借入金による収入 その他の財務活動による収入 前期中期目標期間からの繰越金	132,761 113,543 92,999 18,325 2,219 0 0 0 5,576 5,576 0 13,642	資金収入 業務活動による収入 診療業務による収入 運営費負担金による収入 その他の業務活動による収入 投資活動による収入 運営費負担金による収入 その他の投資活動による収入 財務活動による収入 長期借入金による収入 その他の財務活動による収入 前事業年度からの繰越金	42,288 25,587 21,328 3,801 458 0 0 0 1,690 1,690 0 15,011	資金収入 業務活動による収入 診療業務による収入 運営費負担金による収入 その他の業務活動による収入 投資活動による収入 運営費負担金による収入 その他の投資活動による収入 財務活動による収入 長期借入金による収入 その他の財務活動による収入 前事業年度からの繰越金	48,848 25,407 21,066 3,801 540 7,130 0 7,130 1,300 1,300 0 15,011
資金支出 業務活動による支出 給与費支出 材料費支出 その他の業務活動による支出 投資活動による支出 固定資産の取得による支出 その他の投資活動による支出 財務活動による支出 長期借入金の返済による支出 移行前地方債償還債務の償還による支出 その他の財務活動による支出 次期中期目標期間への繰越金	132,761 97,415 46,015 31,144 20,256 9,809 9,809 0 14,070 5,929 8,141 0 11,467	資金支出 業務活動による支出 給与費支出 材料費支出 その他の業務活動による支出 投資活動による支出 固定資産の取得による支出 その他の投資活動による支出 財務活動による支出 長期借入金の返済による支出 移行前地方債償還債務の償還による支出 その他の財務活動による支出 翌事業年度への繰越金	42,288 21,842 9,485 8,492 3,865 3,004 3,004 0 2,901 1,261 1,594 46 14,541	資金支出 業務活動による支出 給与費支出 材料費支出 その他の業務活動による支出 投資活動による支出 固定資産の取得による支出 その他の投資活動による支出 財務活動による支出 長期借入金の返済による支出 移行前地方債償還債務の償還による支出 その他の財務活動による支出 翌事業年度への繰越金	48,848 21,751 9,648 8,198 3,905 8,829 1,729 7,100 2,924 1,261 1,616 47 15,344
短期借入金の限度額 1 限度額 1,000百万円 2 想定される短期借入金の発生理由 運営費負担金の交付時期の遅れ等による一時的な資金不足への対応 剩余金の使途 決算において剩余金を生じた場合は、将来の病院施設や医療機器の整備費用等に充てる。		短期借入金の限度額 1 限度額 1,000百万円 2 想定される短期借入金の発生理由 運営費負担金の交付時期の遅れ等による一時的な資金不足への対応 剩余金の使途 決算において剩余金を生じた場合は、将来の病院施設や医療機器の整備費用等に充てる。		<ul style="list-style-type: none"> <li>中期計画の資金計画は、現金、預金、投資の全ての資金を対象としているため、資金収支は、キャッシュフロー計算書と一致していない。</li> <li>短期借入は行っていない。</li> </ul>	

## その他業務運営に関する重要事項

- 中期目標**
- 1 保健医療行政への協力  
県などが進める保健医療行政に積極的に協力すること。
  - 2 法令・社会規範の遵守  
県立病院機構が、県民に信頼され、県内医療機関の模範的役割を果たしていくよう法令や社会規範等を遵守すること。
  - 3 積極的な情報公開  
運営の透明性の確保に努め、業務内容や業務運営の改善等の情報発信に積極的に取り組むこと。

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																																																
<p>第9 その他業務運営に関する重要事項</p> <p>1 保健医療行政への協力 県などが進める保健医療行政に積極的に協力する。</p>	<p>第6 その他業務運営に関する重要事項</p> <p>1 保健医療行政への協力 県などが進める保健医療行政に積極的に協力する。</p>	<p>(37)保健医療行政への協力</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">評価</td> <td style="padding: 2px; background-color: #e0e0e0;">S</td> <td style="padding: 2px;">当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>中央病院では、がん診療連携拠点病院、三次救急医療を担う救命救急センター、県内の周産期医療の中核をなす総合周産期母子医療センター及び難病医療拠点病院等として、県の保健医療に係る重要施策に貢献した。</li> <li>北病院では、平成27年度から本格的に精神科救急医療体制の24時間化における精神科救急受診相談センター業務の一部を担うとともに常時対応型病院として、また、医療観察法の指定入院医療機関等として、県等の保健医療に係る重要施策に貢献した。</li> <li>県が主催する各種委員会等へ職員を派遣している。            肝炎対策協議会            がん対策推進協議会            小児慢性特定疾患対策協議会            指定難病審査会            臨床研修病院等連携協議会            訪問看護推進協議会            生活習慣病検診管理指導協議会            精神医療審査会            精神科救急医療事業連絡調整委員会 等</li> <li>医療法第25条に基づく、病院への立入検査業務に放射線技師を対象の58病院に派遣した。</li> <li>甲府地区の初期救急における深夜帯診療が中止されたため、平成28年度から二次救急当番日には、初期救急の患者を受け入れることとした（前述P7）。</li> <li>平成27年度の二次救急の患者数は、前年度と比べて20.1%増加し、甲府地区で最も多い4,803人となった（前述P7）。</li> </ul> <p>二次救急病院別患者数 (単位:人、%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中央病院</td> <td>3,098</td> <td>3,181</td> <td>3,422</td> <td>3,354</td> <td>3,698</td> <td>4,000</td> <td>4,803</td> <td>(20.1%増)</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>13,020</td> <td>11,990</td> <td>11,976</td> <td>12,529</td> <td>12,799</td> <td>12,965</td> <td>11,966</td> <td>( 7.7%減)</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>16,118</td> <td>15,171</td> <td>15,398</td> <td>15,883</td> <td>16,497</td> <td>16,965</td> <td>16,769</td> <td>( 1.2%減)</td> </tr> <tr> <td>中央病院割合</td> <td>19.2%</td> <td>21.0%</td> <td>22.2%</td> <td>21.1%</td> <td>22.4%</td> <td>23.6%</td> <td>28.6%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	評価	S	当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27		中央病院	3,098	3,181	3,422	3,354	3,698	4,000	4,803	(20.1%増)	その他	13,020	11,990	11,976	12,529	12,799	12,965	11,966	( 7.7%減)	合計	16,118	15,171	15,398	15,883	16,497	16,965	16,769	( 1.2%減)	中央病院割合	19.2%	21.0%	22.2%	21.1%	22.4%	23.6%	28.6%	
評価	S	当該事業年度における中期計画の実施状況が特に優れている																																																
	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27																																											
中央病院	3,098	3,181	3,422	3,354	3,698	4,000	4,803	(20.1%増)																																										
その他	13,020	11,990	11,976	12,529	12,799	12,965	11,966	( 7.7%減)																																										
合計	16,118	15,171	15,398	15,883	16,497	16,965	16,769	( 1.2%減)																																										
中央病院割合	19.2%	21.0%	22.2%	21.1%	22.4%	23.6%	28.6%																																											

中 期 計 画	年 度 計 画	業務実績及び法人の自己評価																			
<p><b>2 法令・社会規範の遵守</b> 県立の病院としての公的使命を適切に果たすため、医療法をはじめとする関係法令を遵守するとともに、内部規律の策定、倫理委員会によるチェック等を通じて、職員の行動規範と倫理を確立する。</p>	<p><b>2 法令・社会規範の遵守</b> 県立の病院としての公的使命を適切に果たすため、医療法をはじめとする関係法令を遵守するとともに、内部規律の策定、倫理委員会によるチェック等を通じて、職員の行動規範と倫理を確立する。</p>	<p>(38)法令・社会規範の遵守</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>B</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>職員のコンプライアンスの向上については、病院内の医療・看護必要度研修会や医療安全・感染対策合同研修会などの各種研修会などで周知を徹底し、職員全員一丸となり法令、社会規範の遵守に努めた。</li> <li>院内で行われる医療行為及び医学の研究に関し、倫理的、社会的観点から審査を行った。審査件数は、前年度と比べて19.0%増の25件となった。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>倫理委員会の審査状況</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>(単位:件)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>審査件数</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>21</td> <td>25</td> <td>(19.0%増)</td> </tr> </tbody> </table>	評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である	倫理委員会の審査状況	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(単位:件)	審査件数	12	12	14	15	21	25	(19.0%増)
評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である																			
倫理委員会の審査状況	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(単位:件)														
審査件数	12	12	14	15	21	25	(19.0%増)														
<p><b>3 積極的な情報公開</b> 運営の透明性の確保に努め、年度計画の策定時や評価委員会の評価を受けた後などに、ホームページを活用し、業務内容や業務改善等の情報発信に積極的に取り組む。</p>	<p><b>3 積極的な情報公開</b> 運営の透明性の確保に努め、年度計画の策定時や評価委員会の評価を受けた後などに、ホームページを活用し、業務内容や業務改善等の情報発信に積極的に取り組む。</p>	<p>(39)積極的な情報公開</p> <table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>B</td> <td>当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>病院機構、中央病院、北病院がそれぞれホームページを開設し、評価委員会の評価、年度計画や決算状況、理事会の議事録等を公表するとともに、法人組織や診療案内、研修内容や公開講座の案内、採用情報等も掲載し、積極的な情報公開に取り組んだ。</li> <li>各診療科の活動、診療実績、その治療成績を病院のホームページに掲載した。</li> <li>中央病院の年内の研究成果をまとめた山梨県立中央病院年報に、学会発表、和文英文の論文発表や各種講演会での発表等の病院の詳細な活動を掲載した。</li> <li>中央病院の掲示板に、学会発表、論文、各種講演会での発表等を掲示した。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>研究成果の院内掲示の状況</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掲示数</td> <td>23</td> <td>36</td> <td>(56.5%増)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※平成26年8月から掲示</p>	評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である	研究成果の院内掲示の状況	H26	H27		掲示数	23	36	(56.5%増)								
評価	B	当該事業年度における中期計画の実施状況が順調である																			
研究成果の院内掲示の状況	H26	H27																			
掲示数	23	36	(56.5%増)																		

中 期 計 画			年 度 計 画			業務実績及び法人の自己評価																																																																																																			
4 山梨県地方独立行政法人の業務運営並びに財務及び会計に関する規則第5条で定める事項			4 山梨県地方独立行政法人の業務運営並びに財務及び会計に関する規則第5条で定める事項			(40)山梨県地方独立行政法人の業務運営並びに財務及び会計に関する規則第5条で定める事項																																																																																																			
(1)施設及び設備に関する計画			(1)施設及び設備に関する計画			評価 A 当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>施設及び設備の内容</th><th>予定額</th><th>財源</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>病院施設、医療機器等整備</td><td>総額 9,809百万円</td><td>国・県補助金、長期借入金等</td></tr> </tbody> </table>			施設及び設備の内容	予定額	財源	病院施設、医療機器等整備	総額 9,809百万円	国・県補助金、長期借入金等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施設及び設備の内容</th><th>予定額</th><th>財源</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>病院施設、医療機器等整備</td><td>総額 3,004百万円</td><td>国・県補助金、長期借入金等</td></tr> </tbody> </table>			施設及び設備の内容	予定額	財源	病院施設、医療機器等整備	総額 3,004百万円	国・県補助金、長期借入金等	<p>評価 A 当該事業年度における中期計画の実施状況が優れている</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>長期借入金、繰越積立金等を財源として、病院の施設及び設備の整備を実施した。</li> </ul>																																																																																							
施設及び設備の内容	予定額	財源																																																																																																							
病院施設、医療機器等整備	総額 9,809百万円	国・県補助金、長期借入金等																																																																																																							
施設及び設備の内容	予定額	財源																																																																																																							
病院施設、医療機器等整備	総額 3,004百万円	国・県補助金、長期借入金等																																																																																																							
(2)人事に関する計画 政策医療の確実な実施や質の高い医療の提供に向け、医療従事者の確保など、適切な人事管理を行う。			(2)人事に関する計画 政策医療の確実な実施や質の高い医療の提供に向け、医療従事者の確保など、適切な人事管理を行う。			<table border="1"> <thead> <tr> <th>施設及び設備の整備の状況</th><th>(単位: 百万円)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中央病院</td><td>H27契約額</td></tr> <tr> <td>器械備品の更新、整備</td><td>1,036</td></tr> <tr> <td>総合診療・感染症科の整備</td><td>257</td></tr> <tr> <td>ナースコール等の更新</td><td>176</td></tr> <tr> <td>リニアック施設の整備(第2期)</td><td>82</td></tr> <tr> <td>駐車場整備</td><td>76</td></tr> <tr> <td>空調設備インバータ整備</td><td>57</td></tr> <tr> <td>給湯配管等の更新</td><td>55</td></tr> </tbody> </table>			施設及び設備の整備の状況	(単位: 百万円)	中央病院	H27契約額	器械備品の更新、整備	1,036	総合診療・感染症科の整備	257	ナースコール等の更新	176	リニアック施設の整備(第2期)	82	駐車場整備	76	空調設備インバータ整備	57	給湯配管等の更新	55																																																																															
施設及び設備の整備の状況	(単位: 百万円)																																																																																																								
中央病院	H27契約額																																																																																																								
器械備品の更新、整備	1,036																																																																																																								
総合診療・感染症科の整備	257																																																																																																								
ナースコール等の更新	176																																																																																																								
リニアック施設の整備(第2期)	82																																																																																																								
駐車場整備	76																																																																																																								
空調設備インバータ整備	57																																																																																																								
給湯配管等の更新	55																																																																																																								
(3)積立金の処分に関する計画 前期中期目標期間繰越積立金については、病院施設や医療機器の整備費用等に充てる。			(3)積立金の処分に関する計画 前期中期目標期間繰越積立金については、病院施設や医療機器の整備費用等に充てる。			<table border="1"> <thead> <tr> <th>北病院</th><th>H27契約額</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>駐車場整備</td><td>57</td></tr> <tr> <td>ナースコール等の整備</td><td>37</td></tr> <tr> <td>器械備品の更新、整備</td><td>31</td></tr> </tbody> </table>			北病院	H27契約額	駐車場整備	57	ナースコール等の整備	37	器械備品の更新、整備	31																																																																																									
北病院	H27契約額																																																																																																								
駐車場整備	57																																																																																																								
ナースコール等の整備	37																																																																																																								
器械備品の更新、整備	31																																																																																																								
						<ul style="list-style-type: none"> <li>政策医療の着実な実施や質の高い医療を提供するため、必要な人員を確保できるよう採用試験を複数回実施した。           <table> <tr> <td>看護師</td><td>4回</td></tr> <tr> <td>医療技術者</td><td>3回</td></tr> <tr> <td>事務・技術職</td><td>2回</td></tr> </table> </li> <li>職員数は、前年度と比べて2.6%増、機構発足時と比べると24.7%（269人）増加し、1,360人となった。</li> </ul>			看護師	4回	医療技術者	3回	事務・技術職	2回																																																																																											
看護師	4回																																																																																																								
医療技術者	3回																																																																																																								
事務・技術職	2回																																																																																																								
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>採用者数の状況</th><th>(単位: 人)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H27. 4</td><td>H28. 4</td><td>差引</td></tr> <tr> <td>看護師</td><td>60</td><td>54</td></tr> <tr> <td>薬剤師</td><td>6</td><td>8</td></tr> <tr> <td>臨床検査技師</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr> <td>診療放射線技師</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>栄養士</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr> <td>理学療法士</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr> <td>作業療法士</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr> <td>言語聴覚士</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>視能訓練士</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr> <td>臨床工学技士</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>精神保健福祉士</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>心理</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr> <td>事務職員</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr> <td>技術職員</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td>研究員</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>79</td><td>82</td></tr> </tbody> </table>			採用者数の状況	(単位: 人)	H27. 4	H28. 4	差引	看護師	60	54	薬剤師	6	8	臨床検査技師	2	3	診療放射線技師	1	1	栄養士	1	0	理学療法士	1	3	作業療法士	0	2	言語聴覚士	0	1	視能訓練士	1	0	臨床工学技士	1	1	精神保健福祉士	2	2	心理	1	0	事務職員	0	4	技術職員	3	3	研究員	0	0	合計	79	82																																												
採用者数の状況	(単位: 人)																																																																																																								
H27. 4	H28. 4	差引																																																																																																							
看護師	60	54																																																																																																							
薬剤師	6	8																																																																																																							
臨床検査技師	2	3																																																																																																							
診療放射線技師	1	1																																																																																																							
栄養士	1	0																																																																																																							
理学療法士	1	3																																																																																																							
作業療法士	0	2																																																																																																							
言語聴覚士	0	1																																																																																																							
視能訓練士	1	0																																																																																																							
臨床工学技士	1	1																																																																																																							
精神保健福祉士	2	2																																																																																																							
心理	1	0																																																																																																							
事務職員	0	4																																																																																																							
技術職員	3	3																																																																																																							
研究員	0	0																																																																																																							
合計	79	82																																																																																																							
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>機構職員数の推移(4月1日現在)</th><th>(単位: 人)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H22</td><td>H23</td><td>H24</td><td>H25</td><td>H26</td><td>H27</td><td>H28</td></tr> <tr> <td>医師</td><td>111</td><td>108</td><td>109</td><td>108</td><td>116</td><td>125</td><td>124</td></tr> <tr> <td>専修医・研修医</td><td>44</td><td>51</td><td>51</td><td>62</td><td>59</td><td>62</td><td>70</td></tr> <tr> <td>非常勤医師</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr> <td>研究員</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>医療技術職</td><td>111</td><td>113</td><td>118</td><td>126</td><td>148</td><td>157</td><td>171</td></tr> <tr> <td>看護職</td><td>676</td><td>680</td><td>676</td><td>677</td><td>683</td><td>689</td><td>690</td></tr> <tr> <td>事務・技術職</td><td>32</td><td>35</td><td>35</td><td>35</td><td>39</td><td>41</td><td>44</td></tr> <tr> <td>専門員</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>6</td><td>14</td><td>16</td></tr> <tr> <td>看護助手・技労職</td><td>26</td><td>23</td><td>23</td><td>22</td><td>21</td><td>19</td><td>19</td></tr> <tr> <td>非常勤・臨時職員</td><td>86</td><td>124</td><td>137</td><td>163</td><td>194</td><td>213</td><td>222</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>1,091</td><td>1,139</td><td>1,153</td><td>1,198</td><td>1,271</td><td>1,325</td><td>1,360</td></tr> </tbody> </table>			機構職員数の推移(4月1日現在)	(単位: 人)	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	医師	111	108	109	108	116	125	124	専修医・研修医	44	51	51	62	59	62	70	非常勤医師	5	5	4	4	4	4	3	研究員	—	—	—	1	1	1	1	医療技術職	111	113	118	126	148	157	171	看護職	676	680	676	677	683	689	690	事務・技術職	32	35	35	35	39	41	44	専門員	—	—	—	—	6	14	16	看護助手・技労職	26	23	23	22	21	19	19	非常勤・臨時職員	86	124	137	163	194	213	222	合計	1,091	1,139	1,153	1,198	1,271	1,325	1,360
機構職員数の推移(4月1日現在)	(単位: 人)																																																																																																								
H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28																																																																																																			
医師	111	108	109	108	116	125	124																																																																																																		
専修医・研修医	44	51	51	62	59	62	70																																																																																																		
非常勤医師	5	5	4	4	4	4	3																																																																																																		
研究員	—	—	—	1	1	1	1																																																																																																		
医療技術職	111	113	118	126	148	157	171																																																																																																		
看護職	676	680	676	677	683	689	690																																																																																																		
事務・技術職	32	35	35	35	39	41	44																																																																																																		
専門員	—	—	—	—	6	14	16																																																																																																		
看護助手・技労職	26	23	23	22	21	19	19																																																																																																		
非常勤・臨時職員	86	124	137	163	194	213	222																																																																																																		
合計	1,091	1,139	1,153	1,198	1,271	1,325	1,360																																																																																																		