

処方箋及びQRコード

処方箋 (この処方箋は、この薬局でも発行できます。)

処方箋番号: 01131901010

患者氏名: カナ 様
 年齢: 27 性別: 女性
 住所: 山梨県甲府市東山梨1-1-1
 電話: 055-253-7111

処方日: 令和3年09月03日
 処方期間: 令和3年09月06日

| Rp | 薬品名・用法 | 用量/回数 |
|----|--|-----------------|
| 1) | アムロジピン(商品名: 2.5mg TAB) アムロジピン(商品名: 5mg TAB) ・・・1日1回 朝食後 | 1錠 1錠 7日分 |
| 2) | アトルvastatin錠10mg (HSE) ・・・1日1回 夕食後 | 1錠 7日分 |
| 3) | 酸化マグネシウム錠200mg (シシダ) ・・・1日3回 朝・昼・夕食後 | 4錠 7日分 |
| 4) | インスリン リスプロHbA1cプロスターH (サノアイ) 15+ ・・・1日3回 朝食前 3 昼食前 3 夕食前 3 (単位) | 9錠 7日分 |
| 5) | M5点滴剤「タカメツ」(20g×50ml) 1日1回 朝食後 ・・・1日1回 1001枚 20錠 | 20錠 7日分 |

処方箋に添付された薬剤は、この薬局でも発行できます。

処方箋

患者さんへ
 下に患者さんご自身の検査値を示しました。これは薬局で調剤する際にお薬が安全に処方され、副作用がないかを確認することにも役立ちます。
 この検査値を薬局に提示することを希望されない場合は、切り取り線から切り離して左側の処方箋のみをお渡しください。

保険薬局へ
 下記の検査値情報は、処方監査や服薬指導の際に参考にしてください。
 検査結果に関する問合せは主治医に直接行わず、薬剤部(055-253-7111〜内線1016)にご連絡下さい。
 検査値の取り扱いに関しては、患者さんにご確認ください。

| 検査名 | 検査日 | 検査値 | 正常値 | 単位 | 【備考欄】 |
|---------------|------------|-----|--------------------------------|---------------------|-------|
| 白血球 | 2021/09/19 | 22 | 男性: 3.9~8.4 女性: 3.5~8.7 | $\times 10^3/\mu l$ | |
| HbA1c | 2021/09/19 | 24 | 男性: 13.4~17.5 | g/dl | |
| | | | 女性: 11.1~15.1 | g/dl | |
| 血小板 | 2021/09/19 | 26 | 男性: 136~383 女性: 136~373 | $\times 10^3/mm^3$ | |
| | | | | | |
| AST | 2021/09/19 | 3 | 13~30 | U/L | |
| ALT | 2021/09/19 | 4 | 男性: 10~42 女性: 7~23 | U/L | |
| | | | | | |
| 総コレステロール | 2021/09/19 | 13 | 0.4~1.5 | mg/dl | |
| | | | | | |
| 血糖値(FPG) | 2021/09/19 | 7 | 男性: 0.65~1.07 女性: 0.46~0.76 | mg/dl | |
| | | | | | |
| HbA1c | 2021/09/19 | 31 | | | |
| | | | | | |
| HbA1c (HbA1c) | 2021/09/19 | 2 | 男性: 59~248 女性: 41~153 | U/L | |
| | | | | | |
| PT/PTT | 2021/09/19 | 14 | 3.6~4.8 | mm/1/1 | |

AST: 75U/L ALT: 38U/L 総コレステロール: 136mg/dl 血糖値(FPG): 7mg/dl HbA1c: 31% PT/PTT: 14mm/1/1

患者番号: 0009000012
 氏名: 検査 101 様
 生年月日: 平成5年10月10日 27才

【処方データ】



【検査データ】 検査日: 令和3年09月19日



【注射データ】 注射日: 令和3年09月03日



【アンプルデータ】



別紙

山梨県立中央病院の処方箋に別紙で、QRコードがついてきます。

- ★「かかりつけ連携手帳」は、個人の持つスマートフォンに、**無料で**ダウンロードできるソフトです。
- ★この機能を使うには、スマートフォンが必要です。

iPhoneは、App Storeから
 Androidは、Google Playから



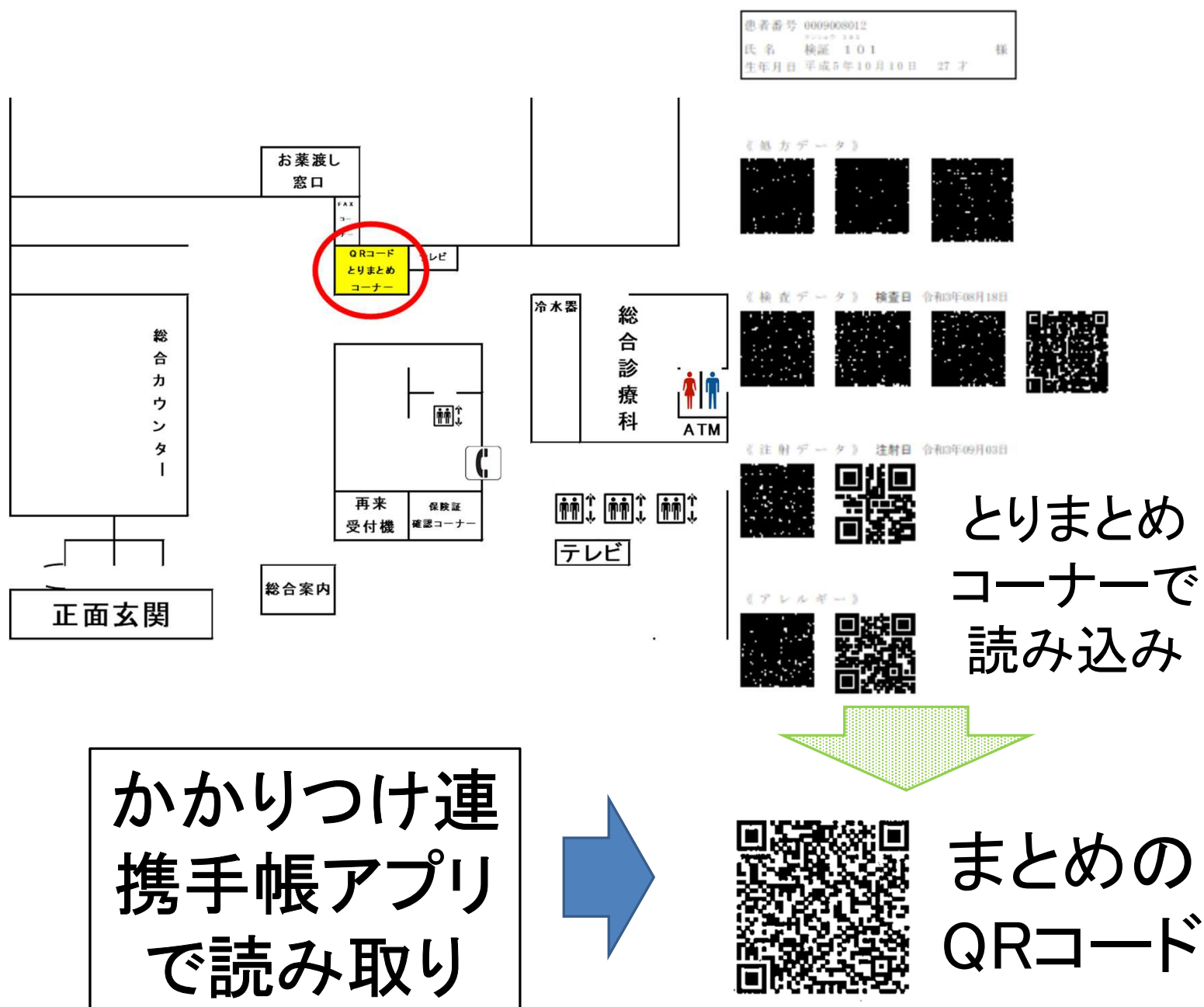
かかりつけ連携手帳アプリで
医療情報を患者の手に

生まれた時から現在までの一生涯の
 医療データをスムーズに管理し活用しよう。
<https://phr-project.jp/>



iPhoneとAndroidでご利用いただけます。

処方箋についてきたQRコードを、
とりまとめコーナーで1個にまとめ、
かかりつけ連携手帳アプリで
読み込みます。



自分自身の記録を
自分のスマートフォンに蓄積！

QRコードの提供

QRコードを「**かかりつけ連携手帳★**」アプリで読み込むことによって、

- 自分の処方内容を、「**かかりつけ連携手帳★**」に記録できます。
- 保存された「**かかりつけ連携手帳**」を、**診療時に医師等に提示**すれば、お薬手帳と同じです。
- 基本検査項目データを、「**かかりつけ連携手帳**」に保存できます。
- 注射したデータを、「**かかりつけ連携手帳**」に保存できます。
- アレルギーデータ（ある場合）を、「**かかりつけ連携手帳**」に保存できます。

- ★ 調剤薬局での時間が短縮できることがあります。
- ★ お薬による異常を、薬剤師が見つけることがあります。
- ★ お薬手帳を忘れても、スマートフォンがあれば大丈夫です。

「**かかりつけ連携手帳**」は、医療機関だけでなく、訪問看護データ、自分の生活データ（食事、排泄、運動、いろいろな症状）を記録できます。地域包括ケアで、情報共有できるシステムです。

このシステムは、地域包括ケア、赤ちゃんから高齢者まで、生涯を通じて利用できるシステムです。



かかりつけ連携手帳 (無料ソフト)

- 個人のスマートフォン（アンドロイド版、アイフォン版）に、ソフトは無料でダウンロードできます。
- 1台のスマートフォンに複数人のデータを保存できます。
- 医療機関から、処方・基本検査・外来注射・アレルギー情報を提供します。
- 処方内容以外は、QRコードのみで提供されます。
- 医療機関からのデータは、他の病院・診療所で「提示」して、診療の参考データに利用できます。
- 医療機関（病院、診療所等）のデータだけでなく、訪問看護ステーションのデータも保存できます。（対応機関のみ）
- 自分の生活情報（食事、排泄、運動、症状等）やバイタルデータ（心拍数、呼吸数、血圧等）をスタンプや数字で記録することもできます。
- 一般のドラッグストア等で購入した**市販薬**も、バーコードから入力、保存できます。
- スマートフォンを変更する場合、個人データを分ける際、バックアップする際、保存データを「無料」のクラウドを利用できます。
- 地域包括ケアに活用できます。
- 診療時や検診時のデータも保存できます。
- 予防接種のデータ・健診のデータを保存できます。
(作成準備中)

◎ スマートフォンを持っていない方、かかりつけ連携ソフトをダウンロードしない方でも、診療内容にまったく変更や影響はありません。