

質問日:R6.1.26

No.	資料名・頁	質問・回答	
1	03-2 詳細仕様書 (治療RIS) 10頁	質問	「15.1.4 診療情報を効率よく参照するためにHISの当該患者情報をRISから開けること」について電子カルテ側から対応不可と連絡があった為、仕様からの削除をお願いしたく存じます。
		回答	本項目について詳細仕様から削除します。
2	03-2 詳細仕様書 (治療RIS) 10頁	質問	「18.2.2 当院で現使用中の電子カルテ端末のスペックにて動作可能であること」について、電子カルテ端末のスペック詳細(OS、CPU、メモリ、ハードディスク容量等)をご教示いただけますでしょうか。
		回答	当院で現在利用する電子カルテ用デスクトップ型端末の詳細スペックは次のとおりです。 ◆OS :Windows10 Pro 64bit ◆CPU :Intel Core i3-9100 3.60GHz ◆記憶領域:SSD 128GB ◆メモリ :4GB
3	03-2 詳細仕様書 (治療RIS) 10頁	質問	「23.1.1 新規に4台を納入し撮影した画像を患者IDに連携させ電子カルテ端末より優先にてRISに取り込みができること。IDはバーコードにて読み取りができること。」について電子カルテ端末というのは現行で準備されている電子カルテ端末という認識でお間違いないでしょうか。 また電子カルテ端末はUSBを使用できる状態である認識でお間違いないでしょうか。
		回答	端末についてはお見込みのとおりです。 また、USBポートの利用可否については導入作業の際に撮影用機器の仕様を確認し、当該機器のみ利用可能となるよう設定を追加する見込みです。
4	03-2 詳細仕様書 (治療RIS) 10頁	質問	「24.1.1 治療RISをログインできる端末を現状+1ライセンス追加し、本院に対応する電子カルテ端末を1台追加すること。追加端末には光学式ドライブを有し、ディスクへの書き込みができること。」について電子カルテ端末は貴院でご準備いただくことは可能でしょうか。また電子カルテ端末から書き込みが病院ポリシーに反しないかのご確認をお願いいたします。
		回答	追加端末の調達については院内で要否を再度検討するため、本項目について詳細仕様から削除します。(光学式ドライブ及びディスクへの書き込み機能についても同様とします。) ただし、詳細仕様書 19.3.10に定める「登録された画像および画像に重ね合わせた線量分布をDICOM付帯情報として出力する機能」については、任意の場所(NAS等)へ当該データを出力することが可能となるように対応してください。
5	03-2 詳細仕様書 (放射線治療計画システム)	質問	「1.1.37 A3両面カラーコピーが可能なオフィス向け複合機を1式付属すること」 ⇒機種指定指定ないし、納入後のトナー交換契約も加味し仕様への是非を含めた検討をお願いいたします。
		回答	プリンターは当院にて調達しますので、本項目について詳細仕様から削除します。