

放射線科

《概要・実績》

・人員構成

櫻井（部長）、合田（医員）、堀（非常勤医員）

応援医師：足立・大須賀

・機器構成

C T 2台（東芝64列、G E16列）、M R I 2台（東芝1.5T、G E1.5T）、

血管撮影装置2台（シーメンスバイプレーンFPD、東芝IVR-CT）

核医学装置（シーメンス社製を東芝製に更新）

透視T V装置4台

一般撮影（FCR）、骨塩定量装置1台

・放射線関連情報システム

放射線情報システム（RIS）（富士フィルム）

統合画像管理システム（PACS）（横河電機）

放射線レポート管理・配信システム（横河電機）

ネットワーク型3次元画像処理システム（ZIO）

・機器の整備

TV装置を2台新装置に更新した。（TV-1フラットパネル, TV-4 I・Iシステム）

ポータブル撮影装置（感染症センター）を更新した。

・業務実績

読影総数は27,030件。わずかに前年より件数減少した。

人員減のため読影時間50パーセンタイル値は40分とやや前年よりも延長したが80パーセンタイル値は3時間58分と前年よりも短縮した。サテライト読影システムによる休日読影の効果と考えられた。

C T	15,987 件
M R I	7,871 件
核医学	1,546 件
I V R	102 件