

—スタッフ—

役 職	スタッフ名
部 長	櫻井 康介
医 長	合田 晴一
非常勤医員	堀 篤史
非常勤医師	足立 至
非常勤医師	大須賀 慶悟

—概要—

・機器構成

CT 2台(東芝 64 列、GE 16 列)

MRI 2台(東芝 1.5T、GE 1.5T)

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TV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)(富士フイルム)

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

年度末にMRI-1 およびPACSを更新した。

MRI-1 は3テスラのSIEMENS SPECTRAを選定。

南泉州地区で最初の3テスラ機となった。

PACSを更新し、基本的には従来システムを踏襲。マ

ンモグラフィ読影用に4K 2Kの8Mカラーモニタを採用

し、3台の端末がマンモグラフィ対応となった。

—実績—

・読影総数は 28,867 件。最高件数を更新した。

・読影時間50パーセンタイル値は31分、80パーセンタイル値は2時間53分といずれも過去最短時間となっている。

・IVR件数は 90 件とやや少ない件数である。

C T 16,314 件

M R I 7,572 件

核医学 1,629 件

I V R 90 件

