

放射線科

《概要・実績》

[放射線診断部門]

・人員構成

櫻井（部長）、合田（医員）、堀（医員）
応援医師：足立・原田・大須賀

・機器構成

CT 2台、MRI 2台、血管撮影装置 2台、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）
統合画像管理システム（PACS）
放射線レポート管理・配信システム
ネットワーク型3次元画像処理システム

・機器の整備

心臓CTの拡充をはかるため 64 列CT（東芝製）を導入した。従来使用していた 16 列CTをCT2
の部屋に移動し、64 列CTをCT1 に設置した。

・業務概要・実績

総読影件数 23,916 件
CT12,760 件、MRI7,205 件、核医学 978 件、IVR115 件

《業績》

(1) 学会研究会報告 (2008.4~2009.3)

番号 整理	演 題	発 表 者	学会・研究会名	年 月 日
1	Visible and large microsphere for treatment of peripheral high flow AVMs	堀 篤史	CIRSE	2008.9

(2) 学術講演 (2008.4~2009.3)

番号 整理	演 題	発 表 者	発表場所及び対象	年 月 日
1	放射線科領域における診療報酬改訂の影響と医療機関の取り組み	櫻井 康介	大阪先端画像医学研究機構 講演会	2008.11.29