

## 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、MR I 2台、血管撮影装置 2台、透視TV装置 4台、  
一般撮影（F C R）、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CT 1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	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	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