

放射線診断・IVR科

1. スタッフ

科長（兼）教授 富山 憲幸

その他、准教授1名、講師3名、助教8名、医員18名
（助教は特任を含む。）

2. 診療内容

当科では主に画像診断及び IVR（Interventional Radiology）の診療を担当している。

画像診断では、放射線部撮影部門における一般 X 線撮影（胸部、腹部、骨・関節部、乳房）や、CT、MRI、超音波及び特殊造影検査（消化管、尿路、胆道、脊髄、血管カテーテル）について検査施行及び読影診断レポートの作成を行っている。

CT、MRI 検査においては、診療各科からの依頼内容をもとに個々の疾患や病態に応じた撮影プロトコルを立案し、患者さんごとに最適な方法で撮影を行うことで診療に有用な画像を提供している。最近の CT、MRI 装置の進歩には目覚ましいものがあり、さらなる画質の向上や撮影の高速化による検査時間の短縮などが可能となっている。また、CT 検査ではエックス線被曝がときに問題となりうるが、近年では逐次近似再構成法やディープラーニング再構成法などの画像再構成法が開発されており、CT 検査での被曝低減が図られている。一方、MRI においては、MR Elastography という新しい技術を用いることで肝の線維化を定量的に評価することができるようになってきている。

平成 30 年度は CT 装置および MRI 装置の更新が行われ、最新の機能を用いた高度な診断が可能となっている。現在は CT 装置 4 台（320 列 CT：1 台、256 列 CT：1 台、128 列高精細 CT：1 台、64 列 CT：1 台）、MRI 4 台（3.0T 装置：3 台、1.5T 装置：1 台）、血管造影装置 4 台で検査を施行している。

当科では、①脳神経（脳・脊髄、骨軟部）、②胸部（頸部、呼吸器、心・大血管）、③腹部・IVR（消化器、泌尿生殖器、四肢血管）④乳腺の 4 グループに分かれて日々の診療を行っており、専門性の高い画像診断および臨床研究を目指している。

3. 診療体制

(1) 放射線診断・IVR科外来（表1）

月曜・火曜・木曜に、院内各科や他院から紹介された IVR 外来患者の診察を行っている。各診療科の入院患者については、病院情報端末（HIS）を通して随時 IVR

の依頼に対応している。

(2) 放射線部における診療体制

画像診断では、CT、MRI 検査は原則、予約検査であるが、必要に応じて緊急検査も施行している。休日・夜間についても当科を含めた放射線科の当直医が緊急検査に対応している。CT、MRI 検査についてはほぼ全件、読影診断レポートを作成するようにしている。一般撮影に関しては読影が依頼されたものについて読影診断レポートを作成している。また、紹介患者における他院画像の読影も行っている。さらに各科からの読影コンサルトにも随時対応している。

IVR では、月曜～金曜まで毎日、血管系あるいは非血管系 IVR を行っている。また、休日・夜間を問わずオンコール体制により緊急 IVR に随時対応している。

(3) 病棟体制・カンファレンス

当科は多くの診療科との合同カンファレンスに参加しており、おもに画像診断の見地から診断に有用な情報を提供することで診療に貢献している。特に、肝癌治療については毎週月曜に消化器内科・消化器外科と合同カンファレンスを開いている。また、毎月最終木曜に関連各科を集めて血管腫・血管奇形カンファレンス（OUVAC）を主催している。そのほかにも呼吸器内科・呼吸器外科、産科婦人科などの診療科とも合同カンファレンスを開催している。

4. 診療実績

平成 30 年度における読影レポート件数は CT:50,260 件、MRI:12,902 件、一般撮影:23,207 件となっている。

*放射線部における検査実績については、放射線部診療実績参照。

*IVR については、IVR センターの診療実績参照。

5. その他

(1) 倫理委員会への申請事項

- 超低線量 CT における深層学習を用いた人工知能による画質向上の検討について
- 超高精細 CT を用いた肺 CT 画像の定量解析についての検討
- 胸部腫瘍の画像診断への深層学習システムを用いた人工知能の応用：システムの構築と診断能に関する多施設共同研究

- ◆ CT を用いた肺癌の doubling time と肺気腫定量解析の相関に 関する検討
 - ◆ 深層学習システムを用いた人工知能による胸部腫瘍における画像診断能の検討について
 - ◆ 肝臓 MRI 検査における組織の実効横緩和率の臨床的意義に関する検討
 - ◆ 腹部 CT における造影効果と被験者の体格に関する検討
 - ◆ 高分解能 CT の腹部領域における臨床的有用性に関する検討
- (2) 諸学会の認定施設、専門医の数
- | | |
|--------------------|------|
| 日本医学放射線学会総合修練機関 | 23 名 |
| 日本医学放射線学会診断専門医 | 11 名 |
| 日本医学放射線学会研修指導医 | 5 名 |
| 日本 IVR 学会専門医修練認定施設 | 3 名 |
| 日本 IVR 学会専門医 | 3 名 |
| 日本脈管学会専門医 | 3 名 |
| 日本乳がん検診精度管理中央機構 | 3 名 |
| マンモグラフィ読影医 | 2 名 |
| 日本がん治療認定医機構 癌治療認定医 | 5 名 |
| PET 核医学認定医 | 5 名 |

表 1 放射線診断・IVR 科外来スケジュール

	月	火	水	木	金
初診・再診	○	○		○	