

## 放射線診断科

(2024年3月在職者名)

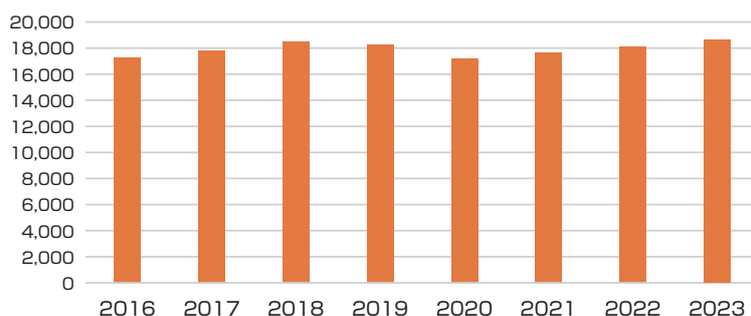
放射線科部長・ 放射線診断部部長 中央放射線部部長・ 中央放射線部診断部長	角南 俊也
放射線科医長	瀬戸口太郎
放射線科医師	宮元 里美、廣瀬 華子、山崎 修司

## ▶ 活動内容

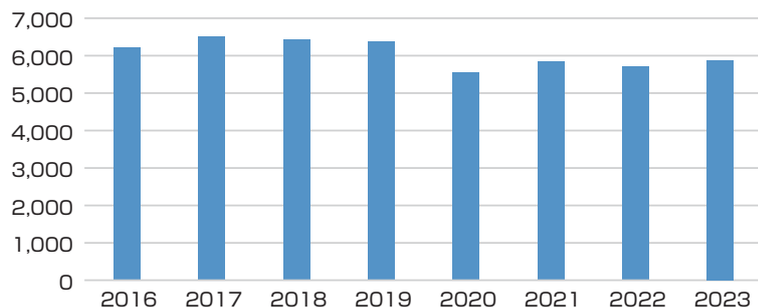
当院には現在、CT装置2台（320列マルチスライスCT 1台、80列マルチスライスCT 1台）、MRI装置2台（3Tesla MRI 2台）、血管撮影装置2台などの最新診断機器が設置されている。

これらの診断機器は従来と比較し、より早く、高精細な画像検査が可能となっている。また、CT装置、血管撮影装置などの放射線診断機器においてはこれまでより大幅に少ない放射線での検査が可能となり、患者様に安心して検査を受けて頂くことができる。各診療科から依頼された画像検査には迅速に対応し、CT、MRIでは当日検査も可能である。検査結果作成も可能なかぎり早く、正確に行うよう心がけている。当科では主に院内各診療科から依頼された画像診断を行っているが、連携医療機関からの画像診断依頼や、他の医療機関で施行された画像検査のコンサルトにも対応している。画像診断技術を利用した治療（IVR）では、血管造影を利用した肝悪性腫瘍に対する肝動脈塞栓術・動注リザーバー留置、消化管出血や外傷に対する動脈塞栓術、子宮動脈塞栓術、内臓動脈瘤塞栓術などを行っている。また、CT装置を用いたCTガイド下生検なども施行している。

## ▶ CT



▶ MRI



▶ 外来患者数

	2021	2022	2023
新 患	272	278	262
再 来	204	184	151
計	476	462	413

▶ 地域別紹介患者数

		2021	2022	2023	平均
福岡市	中央区	147	280	165	197
	早良区	62	115	51	76
	西区	50	7	34	30
	城南区	37	12	24	24
	東区	28	3	24	18
	博多区	29	4	24	19
	南区	36	3	23	21
福岡市計	389	424	345	386	
糟屋郡	13	2	10	8	
北九州市	0	0	7	2	
糸島市	6	1	5	4	
太宰府市	5	0	4	3	
筑紫野市	3	0	4	2	
那珂川市	1	0	4	2	
県外	6	0	3	3	
宗像市	0	0	3	1	
大野城市	6	2	2	3	
遠賀郡	1	0	1	1	
久留米市	0	0	1	0	
その他	6	0	3	3	
総合計	436	429	392	419	

▶ 2023年 学会発表

演者名	共同研究者	演題名	学会名	発表年月日	開催地
吉満凜吾	瀬戸口太郎 宮本里美 角南俊也 黒木翔太 浅井佳央里 具嶋敏文	当院における肝細胞癌への体幹部定位放射線治療の治療成績	第196回日本医学放射線学会九州地方会	2023 02/11	福岡県
大塚 徹	瀬戸口太郎 山崎修司 角南俊也 久貝美由紀 浅井佳央里 米田玲子 守口文花	破裂を契機に診断された子宮 PEComa の1例	第197回日本医学放射線学会九州地方会	2023 06/10	沖縄県

(放射線科部長・放射線診断部部長 角南 俊也)