

## 令和5年度 研修実績(放射線技術科・当院主体で実施)

No.	日付	研修名	目的・内容など(概要)	対象	参加者数	実施主体
1	R5.4.21	臨床画像みましよう会	疲労骨折のx-ray、CT、MRI検査での画像比較	診療放射線技師	16	放射線技術科
2	R5.4.26	科内勉強会	CTインジェクターについて	診療放射線技師	13	放射線技術科
3	R5.4.27	臨床画像みましよう会	Stanford A 型解離に合併した一過性脳虚血症例(CT)	診療放射線技師	16	放射線技術科
4	R5.5.2	科内勉強会	RI検査について	診療放射線技師	15	放射線技術科
5	R5.5.12	臨床画像みましよう会	臨床症例	診療放射線技師	14	放射線技術科
6	R5.5.26	臨床画像みましよう会	縦隔部の追加CT撮影	診療放射線技師	16	放射線技術科
7	R5.5.29	臨床画像みましよう会	肘関の粉碎骨折症例について	診療放射線技師	13	放射線技術科
8	R5.6.9	臨床画像みましよう会	急性期脳梗塞	診療放射線技師	14	放射線技術科
9	R5.6.12	科内勉強会	急性虚血性脳梗塞・前飽和パルスについて	診療放射線技師	15	放射線技術科
10	R5.6.23	臨床画像みましよう会	臨床画像について	診療放射線技師	12	放射線技術科
11	R5.7.7	臨床画像みましよう会	臨床画像について	診療放射線技師	13	放射線技術科
12	R5.7.21	臨床画像みましよう会	臨床画像について	診療放射線技師	12	放射線技術科
13	R5.7.27	科内勉強会	治療計画CTのCTDIについて・MRI検査の禁忌事例について	診療放射線技師	13	放射線技術科
14	R5.7.28	科内勉強会	Tc心筋シンチプロコル	診療放射線技師	14	放射線技術科
15	R5.8.5	臨床画像みましよう会	臨床画像について	診療放射線技師	12	放射線技術科
16	R5.8.22	臨床画像みましよう会	臨床画像について	診療放射線技師	13	放射線技術科
17	R5.9.6	放射線技術科勉強会	MRIクエンチ・骨折リエゾンサービス	診療放射線技師	16	放射線技術科
18	R5.9.7	臨床画像みましよう会	外傷性副腎損傷症例	診療放射線技師	14	放射線技術科
19	R5.9.20	科内勉強会	放射線治療に関する臨床画像について	診療放射線技師	16	放射線技術科
20	R5.9.21	臨床画像みましよう会	右卵巣出血症例	診療放射線技師	12	放射線技術科
21	R5.10.10	CT説明会	最新のCT情報について	診療放射線技師	16	放射線技術科
22	R5.10.11	臨床画像みましよう会	臨床画像について	診療放射線技師	12	放射線技術科
23	R5.10.20	臨床画像みましよう会	臨床画像について	診療放射線技師	13	放射線技術科
24	R5.10.23	臨床画像みましよう会	臨床画像について	診療放射線技師	12	放射線技術科
25	R5.10.25	科内勉強会	散乱線除去グリッド・頸椎固定術におけるCtangiographyの有用性	診療放射線技師	16	放射線技術科
26	R5.11.2	臨床画像みましよう会	臨床画像について	診療放射線技師	12	放射線技術科
27	R5.12.11	手指衛生勉強会	手指衛生について	診療放射線技師	12	放射線技術科
28	R5.12.13	臨床画像みましよう会	頸髄損傷、複合外傷での体幹CTAまでの必要性	診療放射線技師	15	放射線技術科
29	R5.12.25	科内勉強会	カテ、チューブ類の役割と留置位置	診療放射線技師	16	放射線技術科
30	R5.12.27	科内勉強会	心カテ FFRについて	診療放射線技師	13	放射線技術科

## 令和5年度 研修実績(放射線技術科・当院主体で実施)

No.	日付	研修名	目的・内容など(概要)	対象	参加者数	実施主体
31	R6.1.10	臨床画像みましよう会	臨床画像について	診療放射線技師	16	放射線技術科
32	R6.1.16	線量管理ソフト説明会	線量管理について	診療放射線技師	12	放射線技術科
33	R6.1.18	科内勉強会	小細胞肺癌に対するAHF・心筋梗塞について	診療放射線技師	13	放射線技術科
34	R6.1.25	臨床画像みましよう会	臨床画像について	診療放射線技師	12	放射線技術科
35	R6.1.31	被ばく管理ソフト勉強会	被ばく管理ソフトについて	診療放射線技師	5	放射線技術科
36	R6.2.1	骨密度勉強会	骨塩定量検査について	診療放射線技師	12	放射線技術科
37	R6.2.5	臨床画像みましよう会	右腸恥滑膜炎症例	診療放射線技師	16	放射線技術科
38	R6.2.8	科内勉強会	ペースメーカー挿入後の胸部レントゲン撮影について	診療放射線技師	13	放射線技術科
39	R6.3.6	放射線安全研修会	ガラスバッジによる個人被ばく線量管理について	全職員	132	放射線技術科
40	R6.3.7	臨床画像みましよう会	臨床画像について	診療放射線技師	16	放射線技術科
41	R6.3.13	科内勉強会	乳房MRI撮影について・肝臓の定位放射線治療	診療放射線技師	15	放射線技術科