

令和6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	R6.4.5	臨床画像をみましよう会	CT検査に関して	診療放射線技師	13	放射線技術科
2	R6.4.26	臨床画像をみましよう会	非典型的石灰化症例について	診療放射線技師	13	放射線技術科
3	R6.5.24	臨床画像をみましよう会	CT検査について	診療放射線技師	13	放射線技術科
4	R6.5.30	放射線科勉強会	cMUSkとは	診療放射線技師	12	放射線技術科
5	R6.6.7	臨床画像をみましよう会	MRI検査について	診療放射線技師	14	放射線技術科
6	R6.6.20	放射線科勉強会	Dual Energy画像について	診療放射線技師	13	放射線技術科
7	R6.6.21	臨床画像をみましよう会	CT検査について	診療放射線技師	14	放射線技術科
8	R6.7.5	臨床画像をみましよう会	CT検査について	診療放射線技師	13	放射線技術科
9	R6.7.5	臨床画像をみましよう会	CT症例について	診療放射線技師	13	放射線技術科
10	R6.7.17	放射線科勉強会	歯科撮影のポイント	診療放射線技師	1	放射線技術科
11	R6.7.19	臨床画像をみましよう会	MRI症例について	診療放射線技師	13	放射線技術科
12	R6.7.30	放射線科勉強会	圧縮センシングについて	診療放射線技師	12	放射線技術科
13	R6.8.2	臨床画像をみましよう会	CT画像について	診療放射線技師	13	放射線技術科
14	R6.8.16	臨床画像をみましよう会	MRI検査について	診療放射線技師	13	放射線技術科
15	R6.8.25	緩和ケア研修会	緩和ケア	全職員	1	魚沼基幹病院
16	R6.9.6	臨床画像をみましよう会	CT検査について	診療放射線技師	13	放射線技術科
17	R6.9.10	放射線科勉強会	MRI撮影について	診療放射線技師	12	放射線技術科
18	R6.9.18	放射線科勉強会	胸部X線ポータブル撮影について	診療放射線技師	12	放射線技術科
19	R6.9.20	臨床画像をみましよう会	神経原性肺水腫について	診療放射線技師	13	放射線技術科
20	R6.10.7	臨床画像をみましよう会	右股関節痛の液体貯留症例について	診療放射線技師	13	放射線技術科
21	R6.10.21	臨床画像をみましよう会	CT検査について	診療放射線技師	13	放射線技術科
22	R6.11.1	臨床画像をみましよう会	CVポートからの造影症例	診療放射線技師	14	放射線技術科
23	R6.11.14	放射線科勉強会	X線CTの画質評価について	診療放射線技師	16	放射線技術科
24	R6.11.15	臨床画像をみましよう会	トルソー症候群による多発性脳梗塞症例について	診療放射線技師	13	放射線技術科
25	R6.11.20	放射線科勉強会	脳血管血栓回収療法	診療放射線技師	16	放射線技術科
26	R6.12.12	臨床画像をみましよう会	脊髄梗塞疑い急性散在性脳脊髄炎症例について	診療放射線技師	13	放射線技術科
27	R7.1.16	放射線科勉強会	ブルーミングアーチファクトについて	診療放射線技師	15	放射線技術科
28	R7.1.21	臨床画像をみましよう会	ガーゼオーマであった症例について・腸腰筋の血管外漏出ありの症例	診療放射線技師	13	放射線技術科
29	R7.1.24	臨床画像をみましよう会	典型的な脳梗塞のCT症例について	診療放射線技師	13	放射線技術科
30	R7.1.30	放射線科勉強会	DCの使用法とPCPSIについて	診療放射線技師	14	放射線技術科

令和6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	R7.2.7	臨床画像をみましよう会	肩鎖関節脱臼症例について	診療放射線技師	13	放射線技術科
32	R7.2.18	BLS講習会	BLSの実践	全職員	1	魚沼基幹病院
33	R7.3.27	臨床画像をみましよう会	肝損傷疑いで造影したら血管腫であった症例	診療放射線技師	13	放射線技術科