

令和7年度 研修実績(放射線技術科・他の医療機関等が主催する研修に参加)

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	R7.4.10～ R7.4.13	第129回日本医学物理学会学術大会	最新の研究、臨床技術について学ぶため	診療放射線技術関係職種	1	日本医学物理学会
2	R7.4.10～ R7.4.13	第81回日本放射線技術学会総会学術大会	最新の研究、臨床技術について学ぶため	診療放射線技術関係職種	8	日本放射線技術学会
3	R7.4.25	ラジサポ「F」Web講演会No21	救急画像診断	診療放射線技術関係職種	1	富士製薬工業
4	R7.5.16	第4回島津SyncTraXユーザー会	SmartAlignerの利活用	診療放射線技師・医学物理士	2	島津製作所
5	R7.6.5	第13回新潟トリオモダリティミーティング	県内のCT・MRI・アンギオ検査の研究会	県内CT・MRI・アンギオ検査従事者	2	新潟トリオモダリティミーティング
6	R7.6.7	第13回新潟トリオモダリティミーティング	手術支援画像	放射線技師	2	新潟トリオモダリティ
7	R7.6.14	第8回放射線治療品質保証講習会	フィルムでの線量分布解析	診療放射線技師・医学物理士	2	放射線治療品質保証研究開発応用機構
8	R7.6.14～ R7.6.15	第59回 福島県放射線治療懇話会 Advance 「ミッドナイトセミナー」	定位照射に関する知識・技術向上、情報交換のため	放射線治療関係職種	1	福島県放射線治療懇話会
9	R7.7.3	第29回日本医療情報学会春季学術大会	最新の研究、臨床技術について学ぶため	医療情報技師関係職種	1	日本医療情報学会
10	R7.7.4	第62回ぐるぐる臨床画像検討会	整形領域症例報告	放射線技師	3	新潟CTテクノロジー研究会
11	R7.7.5	第3回新潟県固定具研究会	頭頸部固定具	診療放射線技師・医学物理士	2	新潟県放射線治療懇話会
12	R7.7.5	第13回 放射線治療・物理学セミナー(オンデマンド参加)	放射線治療に関する知識・技術向上	放射線治療関係職種	2	日本放射線腫瘍学会教育委員会
13	R7.7.5	NGRT School 第3回固定具研究会	放射線治療に関する知識・技術向上	放射線治療関係職種	3	NGRT School
14	R7.7.10	10th Cyber MRI basic	手関節MRI	放射線技師	1	CMB
15	R7.7.12	第64回放射線治療セミナー	IMRTの立ち上げ	診療放射線技師・医学物理士	1	日本放射線技術学会
16	R7.7.12	富士山QQ撮影研究会web	婦人科 BCR STAT	診療放射線技師	1	富士山QQ災害撮影研究会
17	R7.7.12	第1回関東DR研究会	一般撮影技術向上	診療放射線技師	1	日本放射線技術学会関東支部
18	R7.7.12	第64回放射線治療セミナー	IMRTの立ち上げ	診療放射線技師・医学物理士	1	日本放射線技術学会
19	R7.7.26	第37回新潟MR技術研究会	新潟県内のMRI研究会	県内MRI検査従事者	1	新潟MR技術研究会
20	R7.7.26	第21回新潟放射線治療技術懇話会	放射線治療に関する知識・技術向上	放射線治療関係職種	1	新潟放射線治療技術懇話会
21	R7.7.26	関東アンギオ研究会web	IVRの線量管理	診療放射線技師	1	関東アンギオ研究会
22	R7.7.26	北海道ヘリカルCT研究会web	CT技術	診療放射線技師	1	北海道ヘリカルCT研究会
23	R7.7.26	第37回新潟MR技術研究会	MRA	放射線技師	2	新潟MR技術研究会
24	R7.7.26	第21回新潟放射線治療技術懇話会	放射線治療に関する知識・技術向上	放射線治療関係職種	1	新潟放射線治療技術懇話会
25	R7.8.19～ R7.9.8	JCMPベーシックセミナー③「治療計画装置のコミショニング・品質管理」	放射線治療に関する知識・技術向上	放射線治療関係職種	1	日本医学物理士会
26	R7.8.20～ R7.9.20	RTT 2025年度九州1地区実機講習会(オンデマンド)	放射線治療に関する知識・技術向上	放射線治療関係職種	2	日本放射線治療専門放射線技師認定機構認定
27	R7.8.30	第35回徳島放射線治療研究会	頭頸部セットアップ	診療放射線技師・医学物理士	2	徳島大学医学部附属病院
28	R7.9.1	令和7年度 原子力災害医療中核人材研修(広島大学 第2回)	原子力災害医療中核人材技能維持研修	医師・看護師・診療放射線技師等	1	放射線災害医療総合支援センター
29	R7.9.6	第9回放射線治療あすなろ会総合学術セミナー	緩和照射	診療放射線技師・医学物理士	2	放射線治療あすなろ会
30	R7.9.12	日本放射線技師学術大会web	アンギオFFRなどwebにて	診療放射線技師	4	日本放射線技師会
31	R7.9.13	第9回RAQDA放射線治療品質保証講習会	定位照射に関する知識・技術向上	放射線治療関係職種	4	放射線治療品質保証研究開発応用機構
32	R7.9.19～ R7.10.31	医学物理サマーセミナー2025(Web)	医学物理に関する最新の知見取得、認定資格のポイント取得	放射線治療関係職種	1	日本医学物理学会
33	R7.9.27	第31回新潟放射線治療研究会	放射線治療に関する知識・技術向上	放射線治療関係職種	1	新潟放射線治療研究会

令和7年度 研修実績(放射線技術科・他の医療機関等が主催する研修に参加)

No.	日付	研修名	目的・内容など(概要)	対象	参加者数	実施主体
34	R7.10.1～ R7.10.30	2025年度JBMP領域講習会	医学物理に関する最新の知見取得、認定資格のポイント取得	放射線治療関係職種	1	日本医学物理士認定機構
35	R7.10.2～ R7.10.22	2025年度 医学物理士セミナー③「医師からの視点と放射線治療計画02」(Web)	放射線治療に関する知識・技術向上	放射線治療関係職種	1	日本医学物理士会
36	R7.10.5	JCMP実務講習会「電子線測定実習講習会」	電子線測定に関する知識・技術向上	診療放射線技師、医学物理士	1	日本医学物理士会
37	R7.10.10	東北広域次世代がんプロ養成プラン 令和7年度 新潟大学医学物理セミナー	放射線治療に関する知識・技術向上	すべての医療従事者	1	東北広域次世代がんプロ養成プラン
38	R7.10.12	千葉アンギオ研究会web	頭頸部領域IVR	診療放射線技師	1	千葉アンギオ研究会
39	R7.10.25	第23回放射線治療システム研究分科会	放射線治療に必要なCT・MRIの技術	診療放射線技師・医学物理士	1	放射線治療かたろう会
40	R7.10.30	令和7年度東北大学放射線治療スキルアップセミナー	Lattice放射線治療	診療放射線技師・医学物理士	1	東北大学医学部附属病院
41	R7.11.8	第3回 治療計画スキルアップセミナー(頭頸部)	放射線治療に関する知識・技術向上	放射線治療関係職種	3	NGRT School
42	R7.11.8～ R7.11.30	2025年度 第5回 関東RT研究会 ミニ講習会	放射線治療に関する知識・技術向上	放射線治療関係職種	1	日本診療放射線技術学会関東支部 関東RT研究会
43	R7.11.9	第5回関東RT研究会	X線・電子線測定	診療放射線技師・医学物理士	1	日本放射線技術学会関東支部
44	R7.11.15～ R7.12.5	2025 JCMPベーシックセミナー⑤「リニアック標準計測法24」	放射線治療に関する知識・技術向上	放射線治療関係職種	1	日本医学物理士会
45	R7.11.15～ R7.11.16	RTT認定機構 2025 年度実習型講習会(治療計画 Eclipse)	治療計画作成に関する知識・技術の向上	放射線治療関係職種	1	日本放射線治療専門放射線技師認定機構認定
46	R7.11.20～ R7.12.10	2025年 JCMP特別セミナー①「誤差を知ろう」	放射線治療に関する知識・技術向上	放射線治療関係職種	1	日本医学物理士会
47	R7.11.22	令和7年度新潟大学医歯学総合病院被ばく医療訓練	原子力災害訓練	原子力災害拠点病院・協力病院職員	1	新潟大学医歯学総合病院
48	R7.11.27～ R7.11.29	日本放射線腫瘍学会第38回学術大会	演題発表、放射線治療に関する知識・技術向上	放射線治療関係職種	1	日本放射線腫瘍学会
49	R7.11.30	第36回 日本放射線腫瘍学会	放射線治療に関する知識・技術向上	放射線治療関係職種	2	日本放射線腫瘍学会
50	R7.12.4	製品説明会 千代田テクノル	DoseScope	診療放射線技師・医学物理士	1	放射線治療あすなろ会計測部会
51	R7.12.6～ R8.1.23	2025年度RTT統一講習会コース1	自己研鑽、ポイント取得のため	放射線治療関係職種	2	RTT認定機構
52	R7.12.7～ R7.12.27	2025 医学物理士セミナー④「IMRTにおける物理技術ガイドライン2023を再確認しよう」(Web)	自己研鑽、ポイント取得のため	放射線治療関係職種	1	日本医学物理士会
53	R7.12.13～ R7.12.14	2025年 令和7年診療放射線技師指導者講習会	実習指導者講習のため	診療放射線技師	1	医療研修推進財団 日本診療放射線技師会
54	R7.12.18～ R8.1.7	2025年度JCMP特別セミナー②「ジャーナルの入手方法および評価指標」	自己研鑽	放射線治療関係職種	1	日本医学物理士会
55	R7.12.20	2025年度 第2回 RTT東京地区講習会(実機講習)	放射線治療に関する知識・技術向上	放射線治療関係職種	1	RTT 認定機構
56	R7.12.23	医療情報生涯学習	最新の医療情報について学ぶため	医療情報技師関係職種	1	日本医療情報学会
57	R8.1.5～ R8.1.25	2025 ベーシックセミナー⑥「放射線計測学」(Web)	自己研鑽、ポイント取得のため	放射線治療関係職種	1	日本医学物理士会
58	R8.1.17	2025年度生涯教育セミナー(放射線治療計画・応用編)			1	日本診療放射線技師会
59	R8.2.1～ R8.5.24	2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会	自己研鑽	放射線治療関係職種	1	日本放射線治療品質管理機構
60	R8.2.6	第41回放射性医薬品取り扱いガイドライン講習会	放射性医薬品取り扱いガイドラインについて学ぶため	診療放射線技術関係職種	7	日本病院薬剤師会
61	R8.2.22	JSRT2025年度生涯教育セミナー「SGRT実践編」	自己研鑽、ポイント取得のため、機器更新に向けた情報収集	放射線治療関係職種	1	日本診療放射線技師会
62	R8.3.7	新潟大学医学部保健学科放射線技術科学専攻:リカレント教育講座「放射線治療計画の生物学的評価の実践」	自己研鑽	放射線治療関係職種	1	新潟大学医学部保健学科
63	R8.3.9	DoseWatch勉強会(技師室にて)	線量管理ソフトについて	放射線科内放射線技師	7	GE
64	R8.3.14	第39回高精度放射線外部照射部会学術大会	放射線治療全般	診療放射線技師・医学物理士	1	日本放射線腫瘍学会
65	R8.3.20	新潟県立中央病院放射線治療技術講習会	標準計測法24	診療放射線技師・医学物理士	1	新潟県立中央病院

令和7年度 研修実績(放射線技術科・他の医療機関等が主催する研修に参加)

No.	日付	研修名	目的・内容など(概要)	対象	参加者数	実施主体
66	R8.3.28	令和7年度東北大学医学物理セミナー	患者QAの再考	診療放射線技師・医学物理士	1	東北大学医学部附属病院
67	R8.3.28	第165回放射線治療かたろう会	EPID QA	診療放射線技師・医学物理士	1	放射線治療かたろう会