

令和3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)	対象職種	参加者数	実施主体
1	R3.4.3	第62回 Radiology Update学術講演会	CT撮影技術の向上	医師・コメディカル	1	Radiology Update バイエル薬品株式会社
2	R3.4.7	次世代対応医学物理士短期研修コース第1回	放射線治療計画	医学物理士	1	新潟大学医学部保健学科
3	R3.4.9	放射線治療の進化・X線治療	放射線治療の進歩について	医師・コメディカル	1	WOW! (Weekly Oncology Webinar)
4	R3.4.14	次世代対応医学物理士短期研修コース第2回	放射線治療計画	医学物理士・診療放射線技師	1	新潟大学医学部保健学科
5	R3.4.14	第164回 医学物理ミーティング	ゴイテン放射線腫瘍学 第7章 動きの管理(臓器の動き~)	医師・医学物理士・診療放射線技師	5	新潟大学医学部保健学科
6	R3.4.16	日本医学物理学会学術大会	放射線治療分野等の知識・技術向上	医師・コメディカル	1	日本医学物理学会
7	R3.4.16	日本放射線技術学会学術大会	放射線診断・治療分野の知識・技術の向上	診療放射線技師	4	日本放射線技術学会
8	R3.4.21	次世代対応医学物理士短期研修コース第3回	放射線治療計画	医学物理士	1	新潟大学医学部保健学科
9	R3.4.21	骨シンチグラフィ技術セミナー<収集編>	核医学検査の知識・技術向上	医師・コメディカル	2	日本メジフィジックス株式会社
10	R3.4.24	第3回 みやぎ運動器画像研究会	整形領域の撮影技術の向上	医師・コメディカル	1	宮城県診療放射線技師会 日本X線CT専門技師認定機構 日本救急撮影技師認定機構
11	R3.4.24	第35回福島県放射線治療懇話会	放射線治療について	医師・コメディカル	1	福島県放射線治療懇話会
12	R3.4.28	Simens Healthineers webセミナー血管撮影のポイントTACE編	血管造影に関する知識・撮影技術の向上	医師・コメディカル	1	シーメンスヘルスケア株式会社
13	R3.4.28	第165回 医学物理ミーティング	第8章 手動治療計画	医師・医学物理士・診療放射線技師	5	新潟大学医学部保健学科
14	R3.4.30	放射線治療の進化・RI内用療法	RI内用療法について	医師・コメディカル	1	WOW
15	R3.4.30	次世代対応医学物理士短期研修コース第4回	放射線治療計画	医学物理士	1	新潟大学医学部保健学科
16	R3.4.30	東北大学 医学物理セミナー 電子線治療品質管理講習会	放射線治療計画	診療放射線技師・医学物理士	1	東北大学
17	R3.5.8	第3年度「フレッシュャーズWebセミナー」	新人教育	診療放射線技師	2	日本放射線技師会
18	R3.5.12	骨シンチグラフィ技術セミナー<処理編>	核医学の知識・撮影技術向上	医師・コメディカル	1	日本メジフィジックス株式会社
19	R3.5.19	次世代対応医学物理士短期研修コース第5回	放射線治療計画	医学物理士	1	新潟大学医学部保健学科
20	R3.5.19	第166回 医学物理ミーティング	第9章 IMRTと最適化(〜スコア)	医師・医学物理士・診療放射線技師	4	新潟大学医学部保健学科
21	R3.5.22	新潟県診療放射線技師会	診療放射線業務の向上	診療放射線技師	3	新潟県診療放射線技師会
22	R3.5.26	次世代対応医学物理士短期研修コース第6回	放射線治療計画	医学物理士	1	新潟大学医学部保健学科
23	R3.5.26	第167回 医学物理ミーティング	第9章 IMRTと最適化(探索~)	医師・医学物理士・診療放射線技師	3	新潟大学医学部保健学科
24	R3.5.27	第11回 Tottori BIRT Meeting	医療情報(システム)について	医師・コメディカル	1	鳥取県診療放射線技師会
25	R3.5.29	第15回 関東DCT研究会シーメンス	CT撮影技術の向上	医師・コメディカル	1	シーメンスヘルスケア株式会社
26	R3.5.30	第5回 山形MR技術研究会	MRI撮影技術の向上	医師・コメディカル	1	山形MR技術研究会
27	R3.6.2	次世代対応医学物理士短期研修コース第7回	放射線治療計画	医学物理士	1	新潟大学医学部保健学科
28	R3.6.3	第11回 魚沼ほね元気研究会	食事と栄養について	医師・コメディカル	1	魚沼ほね元気研究会 魚沼薬剤師会 日本イーライリリー株式会社 大正製薬株式会社
29	R3.6.4	第35回東葛放射画像Webセミナー	手術支援画像の必要性	医師・コメディカル	1	東葛放射画像セミナー エーザイ株式会社
30	R3.6.5	第190回医療情報学会	医療情報について	コメディカル	1	医療情報学会
31	R3.6.9	次世代対応医学物理士短期研修コース第8回	放射線治療計画	医学物理士	1	新潟大学医学部保健学科
32	R3.6.9	第168回 医学物理ミーティング	第10章 水中における陽子線治療(〜まとめ)	医師・医学物理士・診療放射線技師	3	新潟大学医学部保健学科
33	R3.6.10	頭頸部領域の進歩・薬物療法	頭頸部放射線治療時の薬物療法について	医師・コメディカル	1	WOW
34	R3.6.12	福島県CTテクニカルセミナー	CT撮影技術の向上	医師・コメディカル	1	福島県CTテクニカルセミナー 富士製薬工業株式会社
35	R3.6.13	第9回放射線治療・医学物理セミナー	放射線治療の α β γ	医師・コメディカル	1	日本放射線腫瘍学会
36	R3.6.16	次世代対応医学物理士短期研修コース第9回	放射線治療計画	医学物理士	1	新潟大学医学部保健学科
37	R3.6.17	頭頸部領域の進歩・放射線療法	頭頸部の放射線治療について	医師・コメディカル	1	WOW
38	R3.6.23	次世代対応医学物理士短期研修コース第10回	放射線治療計画	医学物理士	1	新潟大学医学部保健学科
39	R3.6.23	第169回 医学物理ミーティング	第10章 水中における陽子線治療(加速器とビーム照射~)	医師・医学物理士・診療放射線技師	3	新潟大学医学部保健学科
40	R3.6.26	第3回 いわて救急撮影・災害研究会	救急撮影・災害時対応	医師・コメディカル	3	いわて救急撮影・災害研究会
41	R3.6.26	第146回放射線治療かたろう会	放射線治療について	診療放射線技師・医学物理士 医学物理士	1	放射線治療かたろう会
42	R3.6.27	第13回千葉IVR技術セミナー	血管撮影業務の知識・撮影技術向上	医師・コメディカル	1	千葉アングロ技術研究会
43	R3.6.30	次世代対応医学物理士短期研修コース第11回	放射線治療計画	医学物理士	1	新潟大学医学部保健学科
44	R3.7.7	次世代対応医学物理士短期研修コース第12回	放射線治療計画	医学物理士	1	新潟大学医学部保健学科
45	R3.7.7	第32回 みやぎCTリフレッシュャーズ研究会	CTI検査の知識・技術の向上	医師・コメディカル	2	みやぎCTリフレッシュャーズ研究会
46	R3.7.7	第170回 医学物理ミーティング	第11章 患者体内における陽子線治療(〜ステップ1)	医師・医学物理士・診療放射線技師	2	新潟大学医学部保健学科
47	R3.7.10	第27回 徳島放射線治療研究会	脊椎SBRTについて	医師・医学物理士・診療放射線技師	1	徳島放射線治療研究会
48	R3.7.10	第1回富士QQ災害撮影研究会	救急医療について	医師・コメディカル	2	静岡県診療放射線技師会
49	R3.7.14	次世代対応医学物理士短期研修コース第13回	放射線治療計画	医学物理士	1	新潟大学医学部保健学科

No.	日付	研修名	目的・内容など(概要)	対象職種	参加者数	実施主体
50	R3.7.16	第46回 神奈川MR技術研究会	MRI検査の知識・技術の向上	医師・コメディカル	1	神奈川MR技術研究会
51	R3.7.21	次世代対応医学物理士短期研修コース第14回	放射線治療計画	医学物理士	1	新潟大学医学部保健学科
52	R3.7.21	婦人科領域の進歩・放射線療法	婦人科領域の放射線治療について	医師・コメディカル	1	WOW
53	R3.7.21	第171回 医学物理ミーティング	第11章 患者体内における陽子線治療(ステップ5~)	医師・医学物理士・診療放射線技師	2	新潟大学医学部保健学科
54	R3.7.28	次世代対応医学物理士短期研修コース第15回	放射線治療計画	医学物理士	1	新潟大学医学部保健学科
55	R3.7.28	第7回北海道放射線治療技術セミナー	治療計画CTに求められる品質管理の諸検討	診療放射線技師・医学物理士	1	北海道放射線治療語る部屋
56	R3.7.31	第50回 山形乳房撮影研究会	乳癌について	医師・コメディカル	1	山形乳房撮影研究会
57	R3.8.4	次世代対応医学物理士短期研修コース第16回	放射線治療計画	医学物理士	1	新潟大学医学部保健学科
58	R3.8.7	第76回 九州循環器撮影研究会	虚血性心疾患の対応	医師・コメディカル	1	九州循環器撮影研究会
59	R3.8.9	日本放射線治療認定技師認定講習会	放射線治療	診療放射線技師	1	日本放射線治療認定技師
60	R3.8.11	次世代対応医学物理士短期研修コース第17回	放射線治療計画	医学物理士	1	新潟大学医学部保健学科
61	R3.8.12	骨軟部領域の進歩 骨軟部腫瘍総論	骨軟部腫瘍について	医師・コメディカル	1	WOW
62	R3.8.20	骨軟部領域の進歩 骨転移・定位照射	骨軟部腫瘍の放射線治療について	医師・コメディカル	1	WOW
63	R3.8.21	南関東FRT第6回研究会	マンモグラフィについて	医師・コメディカル	1	日本診療放射線技師会
64	R3.8.21	TRTC第5回	がんと救急を画像から学ぶ	医師・コメディカル	1	富士製薬工業
65	R3.8.21	第38回 X線CT認定技師講習	CT撮影技術の向上	診療放射線技師	1	日本X線CT専門技師認定機構
66	R3.8.21	第24回CTサミット	CT撮影技術の向上	診療放射線技師	5	新潟CT研究会
67	R3.8.23	がんプロ 2021年度放射線腫瘍学セミナー(第2回)	放射線治療品質管理室の設立経緯と専従医学物理士の病院への貢献	医師・コメディカル	1	埼玉医大
68	R3.8.24	第2回 築豊地区学術研修会	CT・MRI最新情報	医師・コメディカル	1	川崎町立病院
69	R3.8.28	2021年度 JSMP 医学物理サマーセミナー	医学物理人について	診療放射線技師・医学物理士	4	日本医学物理学学会
70	R3.8.28	第44回 関西CT技術シンポジウム	頭部3DCT画像作成における造影方法について	医師・コメディカル	1	関西CT技術シンポジウム
71	R3.8.28	第8回 栃木MRI技術研究会@WEB	乳房MRIについて	医師・コメディカル	1	栃木MRI技術研究会
72	R3.8.28	日本放射線公衆衛生安全学会 第34回講習会	線量管理の取り組みと立入検査への対応	医師・コメディカル	1	日本放射線公衆衛生安全学会
73	R3.8.31	脳血流SPECT活用術	脳血流シンチについて	診療放射線技師	1	メジフィジックス株式会社
74	R3.9.3	第112回 奈良県MR Conference 定例研修会	MRI DWIBS検査について	医師・コメディカル	1	奈良県MR Conference
75	R3.9.4	第33回がん放射線治療看護セミナー	骨盤領域の放射線治療看護	看護師・コメディカル	1	日本放射線腫瘍学会
76	R3.9.6	第11回デジタルマンモグラフィを基礎から学ぶセミナー	デジタルマンモグラフィについて	医師・コメディカル	1	日本放射線技術学会
77	R3.9.8	第172回 医学物理ミーティング	第12章 品質保証、第13章 信頼	医師・医学物理士・診療放射線技師	2	新潟大学医学部保健学科
78	R3.9.11	第6回 CT応用セミナー	CT撮影技術の向上	医師・コメディカル	1	日本放射線技術学会
79	R3.9.11~ R3.9.12	第39回X線CT認定技師講習会	CT撮影技術の向上	診療放射線技師	1	日本X線CT専門技師認定機構
80	R3.9.15	第69回救急放射線画像研究会in東京	救急時の撮影について	診療放射線技師	1	救急放射線画像研究会 in 東京 エーザイ株式会社 ブラッコ・エーザイ株式会社
81	R3.9.16	第53回 千葉県放射線治療研究会	第三者評価について	医師・コメディカル	1	千葉県診療放射線技師会
82	R3.9.18	令和3年度 九州地域放射線技師研修会Web	検査説明・相談と目指すべき方向性について	診療放射線技師	1	九州地域放射線技師会
83	R3.9.18	第9回 新潟トリオモダリティミーティング	虚血性心疾患への対応	診療放射線技師	6	新潟トリオモダリティミーティング
84	R3.9.18	令和3年度 第1回西部地区Web勉強会	骨軟部腫瘍の画像診断	医師・コメディカル	1	静岡県放射線西部地区会
85	R3.9.18	第4回 関東アンギオ研究会 血管撮影防護	血管撮影技術の向上	診療放射線技師	1	関東アンギオ研究会
86	R3.9.22	第173回 医学物理ミーティング	放射線治療物理学(国際文献社)第1章 物理量の定義	医師・医学物理士・診療放射線技師	2	新潟大学医学部保健学科
87	R3.9.24	CTピギナーズセミナー	初心者にとってほしい性能評価・造影技術・検査技術	医師・コメディカル	1	中部支部CT研究会東海ブロック
88	R3.9.25	第2回 関東DR研究会	DR画像の基本について	医師・コメディカル	1	日本放射線技術学会 関東支部
89	R3.9.25	第147回 放射線治療かたろう会	放射線治療のセットアップについてマーキングの標準化	診療放射線技師	1	かたろう会
90	R3.9.28	医学物理サマーセミナー	医学物理について	医学物理士・診療放射線技師	2	医学物理学学会
91	R3.9.29	ふらっとセミナー	TBT法・政治力について	診療放射線技師	3	ふらっとセミナー
92	R3.10.2	第33回 新潟MR技術研究会	QSMの原理と応用・呼吸同期心電同期撮像の基礎	診療放射線技師	1	新潟MR技術研究会
93	R3.10.2	第7回 乳房画像・インターベンション研究会	乳癌組織型別MRI所見	医師・コメディカル	1	乳房画像・インターベンション研究会・バイエル薬品株式会社
94	R3.10.2	第19回マルチモダリティシンポジウムVERSUS	脳外科手術を画像で支援する	医師・コメディカル	2	アミン株式会社
95	R3.10.3	第1回 放射線影響と防護量の考え方を学ぶWebセミナー	医療被ばくにおける実効線量の正しい使い方	診療放射線技師	1	日本放射線技術学会
96	R3.10.6	第174回 医学物理ミーティング	第2章 放射線特性 第1節 放射線の種類・第2節 光子線	医師・医学物理士・診療放射線技師	3	新潟大学医学部保健学科
97	R3.10.15	第49回 日本放射線技術学会秋季学術大会	放射線撮影技術・放射線治療技術の向上	診療放射線技師	4	日本放射線技術学会
98	R3.10.16	東北大学医学物理セミナー	患者QAの質の向上と効率化	放射線治療関係者	4	東北大学大学院医学系研究科医学物理士養成コース
99	R3.10.21	骨シンチグラフィ技術セミナー	VSBONE BSI Ver.2.1	医師・コメディカル	2	日本メジフィジックス株式会社

No.	日付	研修名	目的・内容など(概要)	対象職種	参加者数	実施主体
100	R3.10.27	ふらっとセミナー	急性期脳梗塞診断について	診療放射線技師	2	ふらっとセミナー
101	R3.10.28	令和3年度 第1回画像等手術支援認定講習会	画像等支援について	診療放射線技師	1	日本診療放射線技師会
102	R3.10.28	第23回 ももたろうCTイメージングセミナー	救急ラジエーションハウス	診療放射線技師	2	岡山CT技術研究会
103	R3.10.29	日本メジフィジックス株式会社 WEB講演会	診療放射線技師法改正について	医師・コメディカル	1	日本メジフィジックス株式会社
104	R3.10.30	第4回 Body MRI技術研究会	DWIについて・DWBSを絡めたAI	医師・コメディカル	1	Body MRI技術研究会
105	R3.11.6	第10回放射線治療品質管理講習会・医学物理講習会	放射線治療品質管理	医学物理士・診療放射線技師	1	医学物理士認定機構
106	R3.11.6	第6回 遠江MRI Conference (TMC)in Web	MRI安全管理について	医師・コメディカル	1	遠江MRI Conference
107	R3.11.6	第12回 東北CT技術研究会	CT撮影について	診療放射線技師	1	東北CT技術研究会
108	R3.11.10	第176回 医学物理ミーティング	第3章 放射線治療関連装置・機器 第1節 外部放射線治療装置	医師・医学物理士・診療放射線技師	1	新潟大学医学部保健学科
109	R3.11.12	第37回 日本放射線技師会学術大会	診療放射線技師業務	診療放射線技師	1	日本放射線技師会
110	R3.11.12	放射線腫瘍学会 第34回学術大会	放射線治療について	医師・コメディカル	4	放射線腫瘍学会
111	R3.11.12	第47回 神奈川MRI技術研究会	GRE法の基礎原理と論証	診療放射線技師	1	神奈川MRI技術研究会
112	R3.11.17	第26回 画像診断セミナー	画像診断について	診療放射線技師	1	GEヘルスケア・ジャパン株式会社
113	R3.11.17	第70回 救急放射線画像研究会in東京	救急X線撮影について	医師・コメディカル	1	救急放射線画像研究会in東京
114	R3.11.20	第15回 MIYAGI RT LAB	放射線治療技術・放射線治療品質管理	診療放射線技師	2	MIYAGI RT LAB
115	R3.11.20	第5回 Enhanced CT Imaging Seminar	3DCT画像作成の基礎	診療放射線技師	1	クリニカルCT画像研究会
116	R3.11.20	第41回 X線CT認定技師講習会	X線CT検査について	診療放射線技師	1	日本X線CT専門技師認定機構
117	R3.11.24	第177回 医学物理ミーティング	第3章 放射線治療関連装置・機器(第2節 小線源治療装置・第3節 画像撮影装置・第4節 治療計画装置 4.1, 4.2まで)	医師・医学物理士・診療放射線技師	1	新潟大学医学部保健学科
118	R3.11.26	第24回 福岡CTコア研究会	読影補助につて	診療放射線技師	1	福岡CTコア研究会・エーザイ株式会社
119	R3.12.4	第4回 瀧Qミーティング	みんなが使える災害のいろは～災害について考える	診療放射線技師	3	新潟救急撮影研究会・CROSSWILL MEDICAL
120	R3.12.8	第178回 医学物理ミーティング	第3章 放射線治療関連装置・機器(第4節 治療計画装置4.3～・第5節 放射線量測定器)	医師・医学物理士・診療放射線技師	1	新潟大学医学部保健学科
121	R3.12.10	令和3年度技師長サミット	タスクシフト・シェアに備える	診療放射線技師	1	新潟県放射線技師会
122	R3.12.22	ふらっとセミナー	読影補助につて	診療放射線技師	6	ふらっとセミナー
123	R3.12.22	第179回 医学物理ミーティング	第4章 放射線治療線量計測 第1節 概論	医師・医学物理士・診療放射線技師	1	新潟大学医学部保健学科
124	R4.1.5	第180回 医学物理ミーティング	第4章 放射線治療線量計測 第2節 光子線	医師・医学物理士・診療放射線技師	1	新潟大学医学部保健学科
125	R4.1.8	JSRT近畿臨床技術セミナー	放射線治療について	診療放射線技師・医学物理士	2	日本放射線技術学会
126	R4.1.8	2021年度 臨床技術セミナー③	寡分割照射・定位放射線治療の今後の展開	診療放射線技師・医学物理士	2	日本放射線技術学会
127	R4.1.15	日本放射線技術学会 中部支部放射線治療Webセミナー	放射線治療IGRTについて	診療放射線技師・医学物理士	1	中部放射線治療研究会
128	R4.1.15	第73.74回栃木県核医学研修会	骨SPECTについて	診療放射線技師・医学物理士	1	栃木県核医学研修会・日本メジフィジックス株式会社
129	R4.1.16	日本放射線技術学会 中部支部 アンギオ研究会セミナー@Web	急性期脳血管内治療施設の取り組み	診療放射線技師	1	日本放射線技術学会 中部支部アンギオ研究会セミナー
130	R4.1.18	FUJIFILMMEDICAL WEB SEMINAR 2022IN北関東支社	マンモグラフィのポジショニングと技師認定資格ポイントについて	医師・コメディカル	3	富士フィルムヘルス株式会社
131	R4.1.20	第2回新潟マンモグラフィWeb研究会	マンモグラフィについて	医師・コメディカル	1	新潟マンモグラフィ研究会
132	R4.1.21	第77回 MR研究会(北陸ブロック)	MRI	診療放射線技師	1	日本放射線技術学会
133	R4.1.28	第51回ぐるぐる臨床画像検討会	当直帯で見逃してはいけない症例共有	診療放射線技師	3	新潟CTテクノロジー研究会
134	R4.1.29	第34回がん放射線治療看護セミナー	基礎から学ぶ放射線治療看護	看護師・コメディカル	1	日本放射線腫瘍学会
135	R4.1.30	第57回 放射線治療セミナー	実践放射線治療学 放射線治療装置を立ち上げよう	診療放射線技師	3	日本放射線技術学会
136	R4.2.5	第20回 九州放射線治療システム研究会	寡分割照射の意義と近未来	医師・コメディカル	1	熊本大学大学院 生命科学研究所 放射線治療医学分野
137	R4.2.5	第19回MultiModality Forum	外傷を診る	診療放射線技師	3	広島県CT技術研究会
138	R4.2.12	第16回 Tokyo ER Meeting	救急MRI撮影・骨盤骨折治療に直結する画像撮影法と構築	診療放射線技師	1	日本メジフィジックス株式会社
139	R4.2.19	Emergency Imaging Conference	ハイブリッドERの導入方法と運用要点	診療放射線技師	1	Emergency Imaging Conference
140	R4.2.19	第19回千葉県診療放射線技師会千葉支部勉強会	再撮影低減の低減	診療放射線技師	1	千葉兼診療放射線技師会
141	R4.2.22	中越地区技師会	眼の水晶体の等価線量限度引き下げにかんするポイント	診療放射線技師	3	新潟県診療放射線技師会
142	R4.2.22	ふらっとセミナー	泌尿器科領域撮影・Angioワークステーションについて	診療放射線技師	2	ふらっとセミナー
143	R4.2.23	第6回 山形ERイメージングWebinar2021	救急時の胸部領域撮影	診療放射線技師	1	山形ERイメージング
144	R4.2.23	第31回仙台乳房撮影研究会	マンモグラフィポジショニング	診療放射線技師	1	仙台乳房撮影研究会
145	R4.2.25	cardioMUSK講演会	cardioMUSKの臨床使用について	診療放射線技師	1	富士フィルム富山化学株式会社
146	R4.2.26	令和3年度 臨床医学物理セミナー	放射線治療のリスクマネジメント	医学物理士・診療放射線技師	2	日本放射線腫瘍学会
147	R4.2.26	18th Good Job Conference in Niigata	心臓核医学について	診療放射線技師	1	富士フィルム富山化学株式会社
148	R4.2.27	東海放射線腫瘍研究会 第58回技術部会	多発脳転移に対する定位放射線治療の品質管理	医学物理士・診療放射線技師	1	東海放射線腫瘍研究会

No.	日付	研修名	目的・内容など(概要)	対象職種	参加者数	実施主体
149	R4.2.27	2021年度 がん放射線治療における質の確保に向けた基礎セミナー	がん放射線治療について	診療放射線技師	1	日本診療放射線技師会
150	R4.3.2	第184回 医学物理ミーティング	第5章 吸収線量・線量分布計算 第1節 X線の線量計算・第2節 電子線の線量計算	医師・医学物理士・診療放射線技師	1	新潟大学医学部保健学科
151	R4.3.2	第10回 P-NET研究討論会	核医学で使用するファントムについて	診療放射線技師	1	Prominence-Niigata Evolutionary Technologist
152	R4.3.3	RT Value Up Seminar in Niigara	タスクシフト・シェアによる業務拡大に備える	診療放射線技師	4	日本診療放射線技師会
153	R4.3.4	告知研修	タスクシフト・シェアによる業務拡大研修	診療放射線技師	1	日本診療放射線技師会
154	R4.3.5	告知研修	タスクシフト・シェアによる業務拡大研修	診療放射線技師	1	日本診療放射線技師会
155	R4.3.5	第78回 九州循環器撮影研究会	脳卒中に対するCT撮影	診療放射線技師	1	九州循環器撮影研究会
156	R4.3.10	第24回ももたろうCTイメージングセミナー	考える撮影と手術支援-泌尿器領域	診療放射線技師	1	岡山CT技術研究会
157	R4.3.10	線量管理オンラインセミナー	線量最適化の試み	診療放射線技師	2	GEヘルスケア・ジャパン株式会社
158	R4.3.12	第2回 千葉県放射線技師会 東葛支部勉強会	マンモグラフィの基礎・胸部領域のIVR	診療放射線技師	1	千葉県診療放射線技師会
159	R4.3.12	第14回静岡県MRI技術研究会	撮影技術について	診療放射線技師	1	静岡県放射線技師会MRI部会
160	R4.3.17	第52回 ぐるぐる臨床画像検討会	息止め困難について	診療放射線技師	1	新潟CTテクノロジー研究会
161	R4.3.18	第1回 Tokyo CMR Expert Meeting	心臓MRIについて	診療放射線技師	1	東京心臓MRI研究会
162	R4.3.18	第66回 広島IVR研究会	IVR-CTIについて	診療放射線技師	1	広島IVR研究会
163	R4.3.19	TOKYO Gyrouzers Meeting	血管イメージングの撮影テクニックについて	診療放射線技師	1	TOKYO Gyrouzers Meeting・フィリップス株式会社
164	R4.3.26	第20回 神戸西支部 特別講演会	X線撮影について	診療放射線技師	1	日本放射線技師会 神戸西支部
165	R4.3.30	ふらっとセミナー	CT認定技師のメリットについて	診療放射線技師	1	ふらっとセミナー