

診療局：放射線技術科

—概要—

【放射線部門】令和3年度目標

放射線技術科の職員が積極的に業務改善を行い、放射線部、放射線治療センター及び救命救急センターを円滑に運営する。

「放射線の専門家」として、患者の被ばく線量を記録し管理することで、診療用放射線に係る安全管理体制を構築する。内視鏡センターの拡張整備に全面的な協力を行う。

「働き方改革」を推進するために業務の見直しを行う。

認定資格の取得や自己研鑽のために、講習会や研究会への参加を積極的に行う。

診療支援局の一員として、職種を超えた協力体制を構築し、チーム医療に貢献する。

【放射線部門】の取り組み

納得と安心感を与える医療を実践するために、関連学会等での研究発表や最新技術の修得と実践を通して、科学的根拠に基づいた医療の提供を目指しています。

良質で適切な医療を提供するために、診療用放射線の安全利用のための指針の策定と実践及び診断参考レベルとの比較による「放射線防護の最適化」を目指し、業務マニュアルの作成や仕事の見える化によって「技術」を標準化する活動を行っています。

医療活動を通じて社会活動に貢献するために、救急撮影技師認定機構の事務局や学会・研究会などの運営活動また研究会の主催などの活動を行っています。

認定資格・等 取得者 (2021年度)

取得資格名	人数	取得資格名	人数
第1種放射線取扱主任者	5名	医療情報技師	4名
第1種作業環境測定士(放射性物質)	2名	医療画像情報専門技師	1名
衛生工学衛生管理者	1名	医療画像情報精度管理士	6名
医学物理士	1名	放射線機器管理士	2名
放射線治療専門放射線技師	2名	臨床実習指導教員	4名
放射線治療品質管理士	2名	放射線管理士	2名
検診マンモグラフィ撮影認定技師	6名	救急撮影認定技師	7名
乳がん検診超音波検査実施技師	1名	血管撮影インターベンション専門診療放射線技師	1名
X線CT認定技師	5名	磁気共鳴(MR)専門技術者	1名
肺がんCT認定技師	2名	核医学専門技師	1名
Ai認定診療放射線技師	2名	日本DMAT	2名
		大阪DMAT	2名

—研究業績数—

	2011年度 (平成23年度)	2012年度 (平成24年度)	2013年度 (平成25年度)	2014年度 (平成26年度)	2015年度 (平成27年度)	2016年度 (平成28年度)	2017年度 (平成29年度)	2018年度 (平成30年度)	2019年度 (平成31年度 令和元年度)	2020年度 (令和2年度)	計
英文原著、 総説、著書	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
和文原著、 総説、著書	1	0	10	2	3	6	3	2	1	9	37
国際学会報告	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
国内学会報告	2	3	7	6	6	10	9	1	3	2	49
研究会・講演会	5	0	9	10	11	5	7	4	6	3	60
学術講演・講義	7	4	35	27	30	32	35	40	35	23	268
院内研究活動	0	0	29	13	7	10	6	2	2	2	71
座長	0	0	0	0	9	13	9	13	6	6	56
計	15	7	92	58	66	76	70	62	54	46	546

研究業績：診療局 放射線技術科

平成23年度

(1) 原著、総説、著書 (2011.4～2012.3)

番号	整理	題 名	著 者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
1		医用画像情報管理士認定講習学習教材	小西康彦	オンライン教材			

(2) 学会研究会報告 (2011.4～2012.3)

番号	整理	演 題	発 表 者	学会・研究会名	年 月 日
1		院内画像配信システムの検討	小西康彦	平成23年度第2回日本医用画像管理学会学術大会(青森)	2011.9.16
2		GMS-7700B の ECD-RVR ワークフローにおけるカウント測定 ROI 設定が定量値に与える影響	飯塚明寿	第27回日本放射線技師総合学術大会(青森)	2011.9.17

(3) 学術講演 (2011.4～2012.3)

番号	整理	演 題	発 表 者	発表場所及び対象	年 月 日
1		放射線部門で行なう検査・治療について	中平修司	平成23年度医療通訳研修会(大阪)	2011.5.15
2		検像について	小西康彦	第3回フィルムレスマスターセミナー(大阪)	2011.6.22
3		血管模型作成手順(脳血管編)	行 正剛	関西循環器研究会サマーセミナー(兵庫)	2011.7.3
4		日本医用画像管理学会の役割	小西康彦	九州地区放射線技師学術大会(鹿児島)	2011.11.5
5		CT 画像処理について	中平修司	CT 認定機構講習会(京都)	2012.1.14
6		医療情報システムの安全に関するガイドライン	小西康彦	日本放射線技師会認定資格更新講習会(東京)	2012.2.11
7		検像について	小西康彦	第4回フィルムレスマスターセミナー(東京)	2012.2.26

(4) 研究・教育活動等 (院内 2011.4～2012.3)

番号	整理	演 題	発 表 者	年 月 日
1		放射線被曝管理説明会(新研修医対象)	安永桂介	2011.4.5
2		救命りんくう合同勉強会「当院の CT 撮影プロトコル」	磯野仁美	2011.9.9
3		救命りんくう合同勉強会「放射線技術科の運用」	小西康彦	2011.9.9
4		放射線被曝管理説明会(放射線科看護師対象)	安永桂介	2011.9.14
5		TQM 大会「節電(パワーセーブ)」(パワーセーバー)	中平修司	2012.2.10

平成24年度

(1) 学会研究会報告

番号	整理	演 題	発 表 者	学会・研究会名	年 月 日
1		可搬媒体実態調査報告	小西康彦	日本医用画像管理学会(東京)	2012.4.21
2		可搬媒体実態調査報告	小西康彦	日本医用画像管理学会(名古屋市)	2012.9.29
3		可搬媒体実態調査報告	小西康彦	日本医用画像管理学会(札幌市)	2013.3.9

(2) 学術講演

番号	整理	演 題	発 表 者	発表場所及び対象	年 月 日
1		画像情報の確定について	小西康彦	広島医療情報システム研究会(広島)	2012.5.26
2		放射線検査について	中平修司	りんくう国際医療通訳翻訳協会(大阪)	2012.12.2
3		放射線検査について	磯野仁美	りんくう国際医療通訳翻訳協会(大阪)	2013.3.10
4		放射線検査について	池本達彦	りんくう国際医療通訳翻訳協会(大阪)	2013.3.10



平成25年度

(1) 原著、総説、著書

番号	整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
1		外傷診断における画像診断と治療(診療放射線技師からのアドバイス)	坂下恵治 西池成章 松岡哲也	月刊レジデント	6(5)	93-97	2013
2		救急医療現場における読影補助と診療放射線技師の役割について	坂下恵治	INNERVISION	28(7)	63-65	2013
3		マルチ周波数処理	西池成章	FCR超基礎講座 医療科学社		93~107	2013
4		救急検査認定技師に必要な画像検査の知識	坂下恵治	救急検査指針	初版	215-222	2013
5		救急診療における読影の補助と職業倫理	坂下恵治	Emergency Imaging	8	2	2013
6		救命救急センターにおける腹部・骨盤のIVR	相良健司 藤村一郎 西池成章 坂下恵治	映像情報Medical	45(11)	894-897	2013
7		可搬媒体の運用に関する諸問題(エバンジェリストが教える最新医療情報)	小西康彦	日本診療放射線技師 会雑誌	60(10)	45-51	2013
8		救急医療における撮影と読影 画像構築と読影の実際	坂下恵治	日本診療放射線技師 会雑誌	60(11)	1433-37	2013
9		図解診療放射線技術実践ガイド	坂下恵治 西池成章 相良健司 藤村一郎	文光堂	第3版	465-479	2014
10		放射線画像技術学	坂下恵治	医歯薬出版株式会社	初版	17-39	2014

(2) 学会研究会報告

番号	整理	演題	発表者	学会・研究会名	年月日
1		CT Dose reduction Technique (pediatric) (chairman)	西池成章	第69回日本放射線技術学会 総会・学術大会	2013.4.11
2		技術活用セミナー8 日本救急撮影技師認定機構の活動内容と方針	坂下恵治	第69回日本放射線技術学会 総会・学術大会	2013.4.13
3		シンポジウム「救急放射線技術の最前線」(座長)	坂下恵治	第16回日本臨床救急医学会 総会・学術集会	2013.7.12
4		救急腹部CT画像のためのコンピュータ支援診断システムの開発	原 武史 坂下恵治 周 向栄 村松千左子 山口由津穂 藤田広志	医用画像研究会	2013.7.19
5		パネルディスカッション「外傷診療の画像診断と読影の実際」(座長)	坂下恵治	日本診療放射線技師会読影分科会 第2回読影セミナー	2013.7.20
6		放射線情報システムの機能(座長)	小西康彦	日本医用画像管理学会平成25年度 第2回学術大会	2013.9.21
7		救急医療における撮影と読影 ー画像構築と読影の実際ー	坂下恵治 相良健司 西池成章 藤村一郎	第29回日本診療放射線技師学術大会	2013.9.22
8		可変ヘリカルピッチ CT検査(座長)	西池成章	日本放射線技術学会 第41回秋季 学術大会	2013.10.17
9		救急医療における頭部CT画像上の脳梗塞に関するCADの評価	山口由津穂 原 武史 坂下恵治 周 向栄 村松千左子 藤田広志	平成25年度日本生体医工学会東海 支部学術集会	2013.10.19
10		PD / Evaluation of helical scan mode for non-contrast head computed tomography on head injury	Ichiro Fujimura, Shigeaki Nishiike, Kenji Sagara, Keiji Sakashita, Tetsuya Matsuoka	The 7th Conference on Emergency Medicine 2013	2013.10.25
11		PD / Consideration the image diagnosis by CAD and RT in the emergency medicine	Keiji Sakashita, Kenji Sagara, Shigeaki Nishiike, Ichiro Fujimura, Tetsuya Matsuoka	The 7th Asian Conference on Emergency Medicine 2013	2013.10.25
12		シンポジウム「今から出来る読影補助」	坂下恵治	第6回中部放射線医療技術学術大会	2013.11.9
13		パネルディスカッション「救急診療における読影の実際」(座長)	坂下恵治	日本診療放射線技師会読影分科会 第3回読影セミナー	2014.01.19
14		救急放射線技術の最前線	坂下恵治	愛知災害・救急撮影研究会	2014.1.26
15		シンポジウム「読影の補助のスキルアップに向けての取り組み」	坂下恵治	(公社)福島県放射線技師会学術大会	2014.2.2
16		パネルディスカッション「急性期疾患と読影の補助」(座長)	坂下恵治	近畿地域放射線技師学術大会	2014.2.16
17		シンポジウム「実践救急における読影の補助」(座長)	坂下恵治	平成25年度公益社団法人大阪府放 射線技師会学術セミナー	2014.3.8
18		シンポジウム「実践 救急における読影の補助」救急CTの読み方	藤村一郎	大阪府放射線技師学術セミナー	2014.3.9

(3) 学術講演

番号整理	演 題	発 表 者	発表場所及び対象	年 月 日
1	救命医療におけるフィルムレス環境の構築とその運用	坂下恵治	第8回EIZOメディカルセミナー2013 (東京)	2013.5.18
2	救急画像診断の変遷と放射線技術～これから私たちが担うこと～	坂下恵治	第1回Tokyo ER Meeting (東京)	2013.6.1
3	外傷患者診療における撮影技術	坂下恵治	日本放射線技術学会第5回救急撮影セミナー(岡山)	2013.6.9
4	救急診療におけるCTの重要性を考える	坂下恵治	日本放射線技術学会関東部会 平成25年度 第2回CTGUMセミナー(茨城)	2013.6.23
5	頭部単純CT～コンベとヘリカルの比較～	藤村一郎	第3回関西西東芝CTユーザー会(大阪)	2013.7.6
6	救急診療における救急撮影認定技師の役割	坂下恵治	宮崎放射線技術研究会(宮崎)	2013.7.6
7	救急撮影技師に必要な基礎知識	藤村一郎	第16回日本臨床救急医学会 全国学術集会(東京)	2013.7.13
8	救急撮影における一般撮影の撮影条件と画像処理に関するWG活動報告	西池成章	第7回救急撮影セミナー	2013.8.24
9	今日の救急医療における診療放射線技師の役割	坂下恵治	東北CT研究会(新潟)	2013.9.14
10	外傷全身CT撮影の技術的検証	藤村一郎	第29回日本診療放射線技師会全国学術大会(島根)	2013.9.22
11	内因性疾患患者の診療における撮影技術	坂下恵治	日本放射線技術学会第6回救急撮影セミナー(埼玉)	2013.9.29
12	頭部単純CTにおけるヘリカルとノンヘリカルの画像特性	藤村一郎	第26回滋賀県放射線技師会 CT研究会(滋賀)	2013.10.22
13	今日の救急診療とCTの適応および撮影技術	坂下恵治	青森CTMRI研究会(青森)	2013.10.26
14	外傷診療におけるCT撮影技術	藤村一郎	大阪市勤務放射線技師会第92回学術講演会(大阪)	2013.11.6
15	救急診療における放射線撮影と読影の補助	坂下恵治	高度急性期医療を支援する医療人教育モデル 文部科学省(広島大学)	2013.11.8
16	診療放射線技師による読影の補助	坂下恵治	鹿児島県放射線技師会学術大会 特別講演(鹿児島)	2013.11.16
17	可搬媒体運用	小西康彦	医用画像管理セミナー in 沖縄(沖縄)	2013.11.16
18	救急診療における一般撮影の重要性	坂下恵治	日本放射線技術学会東京部会 一般撮影セミナー(東京)	2013.11.17
19	マルチ周波数処理	西池成章	近畿部会 平成25年度 画像処理セミナー	2013.11.24
20	外傷診療におけるCT撮影技術	藤村一郎	田辺地区放射線科技師勉強会(和歌山)	2013.11.29
21	救命医療におけるフィルムレス環境の構築とその運用	坂下恵治	第9回EIZOメディカルセミナー2013(広島)	2013.11.30
22	今日の救急医療とそこに用いる撮影技術	坂下恵治	兵庫画像診断セミナー 特別講演1(神戸)	2013.12.14
23	放射線診療において診療放射線技師に望むこと	坂下恵治	大阪先端画像医学研究機構第4回定期講演会(大阪)	2013.12.21
24	心臓CTの基礎	中平修司	公益社団法人日本診療放射線技師会 基礎技術講習(和歌山)	2014.1.12
25	可搬媒体運用について	小西康彦	第6回フィルムレスセミナー(東京)	2014.1.12
26	救命医療施設における読影の補助の実際(三次救急医療施設)	相良健司	読影分科会主催 第3回 読影セミナー(大阪)	2014.1.19
27	救急放射線技術と読影の補助	坂下恵治	愛媛県放射線技師会学術大会 特別講演(松山)	2014.1.25
28	救急放射線技術と読影の補助について	坂下恵治	公益社団法人日本放射線技術学会近畿部会学術大会 ランチョンセミナー	2014.1.26
29	心臓CTの基礎	中平修司	日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会(大阪)	2014.2.1

番号整理	演 題	発 表 者	発表場所及び対象	年 月 日
30	これからの救急撮影と救急撮影認定技師の役割	坂下恵治	日本救急撮影技師認定機構 救急撮影講習会(九州) (福岡)	2014.2.8
31	放射線検査について	池本達彦	りんくう国際医療通訳本薬協会講演会 (大阪)	2014.2.16
32	業務調整員って何? DMAT活動のご紹介	相良健司	平成25年度大阪府放射線技師会組織 部研修会 (大阪)	2014.3.1
33	救急医療の一次読影	坂下恵治	静岡東部マネージメントセミナー (静岡)	2014.3.2
34	救急放射線技術と読影の補助について	坂下恵治	(公社)兵庫県診療放射線技師会西播 学術講演会 (姫路)	2014.3.8
35	可搬媒体運用(リスク管理)	小西康彦	第2回医療情報システム全国合同研究 会研究会 (広島)	2014.3.9

(4) 院内研究活動

番号整理	演 題	発 表 者	年 月 日
1	読影の補助について	坂下恵治	2013.5.21
2	Retina displayと医用画像モニタについて	坂下恵治	2013.6.11
3	F-RIS内データの抽出について	早川治男	2013.7.9
4	FACTについて	池本達彦	2013.7.17
5	悪性疾患の検査について(1)	坂下恵治	2013.7.23
6	漏洩線量の測定について	増田慎吾	2013.7.30
7	悪性疾患の検査について(2)	坂下恵治	2013.8.7
8	出血に対するCT撮影技術 ～腹部・骨盤領域～	西池成章	2013.8.27
9	意識障害について(1)	坂下恵治	2013.8.28
10	意識障害について(2)	坂下恵治	2013.9.10
11	感染症センターについて	飯塚明寿	2013.9.18
12	出血に対するCT撮影技術 ～腹部・骨盤領域～	西池成章	2013.9.24
13	意識障害について(3)	坂下恵治	2013.10.9
14	災害支援病院に関する知識	相良健司	2013.10.22
15	最新情報(第106回医学物理学会より)	前田直子	2013.10.24
16	IgG4関連疾患(第49回日本医学放射線学会より)	常玄大輔	2013.10.30
17	フィジカルアセスメント(1)	坂下恵治	2013.11.5
18	停電時の対応方法(MRI編)	常玄大輔	2013.11.13
19	フィジカルアセスメント(2)	坂下恵治	2013.11.14
20	災害支援病院に関する知識と緊急被ばく医療について	相良健司	2013.11.26
21	フィジカルアセスメント(3)	坂下恵治	2013.12.2
22	頭頸部癌と分子標的薬	前田直子	2013.12.13
23	フィジカルアセスメント(4)	坂下恵治	2013.12.17
24	報告(コミュニケーションと接遇)	長谷川勝俊	2013.12.17
25	外傷全身CT撮影について 第1回	藤村一郎	2013.12.24
26	X-ray gridについて	坂下恵治	2014.1.10
27	外傷全身CT撮影について 第2回	藤村一郎	2014.1.28
28	救急撮影(頭部MR検査)について	常玄大輔	2014.2.25
29	フィジカルアセスメント(6)	坂下恵治	2014.3.11



平成26年度

(1) 原著、総説、著書

番号	整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
1		技師読影補助業務の実態	坂下恵治	日本診療放射線技師会雑誌	61(12)	43-46	2014
2		救急医療における放射線技術の現状と課題	坂下恵治	日本放射線技術学会東北部会雑誌	24	28-29	2015

(2) 学会研究会報告

番号	整理	演題	発表者	学会・研究会名	年月日
1		位置決め画像の収集範囲とCT-AECの動作特性に関する検討	西池成章	第70回日本放射線技術学会総会学術大会	2014.4.12
2		ファイルメーカーを使用した循環器運用について	中平修司	日本医用画像管理学会 平成26年度第1回学術大会	2014.4.26
3		頭部CT画像上の急性期脳梗塞における早期虚血サイン検出の支援診断システムの開発	坂下恵治	医用画像研究会	2014.5.22
4		(チューター) 内因性疾患の画像認識	中平修司	日本放射線技術学会 第7回救急撮影セミナー(大阪)	2014.6.8
5		(チューター) 模擬CT撮影実習	安永佳介	日本放射線技術学会 第7回救急撮影セミナー(大阪)	2014.6.8
6		診療放射線技師への外傷教育の必要性について	坂下恵治	第28回日本外傷学会総会・学術集会	2014.6.26
7		救急放射線撮影に必要な知識と実技	坂下恵治	救急撮影実習(ベルランド病院)	2014.7.21
8		救急放射線撮影に必要な知識と実技	坂下恵治	救急撮影実習(聖路加国際病院)	2014.8.12
9		救急放射線撮影に必要な知識と実技	坂下恵治	救急撮影実習(川崎医科大学病院)	2014.8.15
10		第30回記念シンポジウム「技師読影補助業務の実態」	坂下恵治	第30回日本診療放射線技師学術大会	2014.9.20
11		救急放射線撮影に必要な知識と実技	坂下恵治	救急撮影実習(浜松医科大学医学部附属病院)	2014.10.1
12		シンポジウム「救急医療における放射線技術の現状と課題」	坂下恵治	第4回東北放射線医療技術学術大会	2014.10.25
13		基調講演 I 「救急診療におけるCTの重要性と新たな展開」	坂下恵治	公益社団法人日本放射線技術学会関東部会 CTGUMセミナー	2014.11.23
14		救急放射線撮影に必要な知識と実技	坂下恵治	救急撮影実習(大阪府立急性期・総合医療センター)	2014.12.1
15		救急放射線撮影に必要な知識と実技	坂下恵治	救急撮影実習(信州大学医学部附属病院)	2015.1.15
16		救急放射線撮影に必要な知識と実技	坂下恵治	救急撮影実習(近畿大学医学部附属病院)	2015.3.5

(3) 学術講演

番号	整理	演題	発表者	発表場所及び対象	年月日
1		救急診療における胸部CT撮影の実際と重要所見	坂下恵治	三重胸部CT技術研究会 (三重)	2014.5.17
2		外傷患者診療における撮影技術	坂下恵治	日本放射線技術学会第7回救急撮影セミナー (大阪)	2014.6.8
3		チーム医療の推進と診療放射線技師の役割	坂下恵治	公益財団法人医療研修推進財団 診療放射線技師新人研修会(大阪)	2014.6.28
4		救急放射線技術と救急撮影認定技師の取り組み	坂下恵治	山武地域救急撮影講演会 (千葉)	2014.7.3
5		救急医療における読影補助の実際ー現場でどうするか?ー	坂下恵治	Rテクノロジーミーティング (兵庫)	2014.7.4
6		急性期疾患患者のフィジカルアセスメント技術	坂下恵治	救急撮影講習会(岡山)	2014.7.21
7		救急医療における画像診断と重要所見	坂下恵治	日本救急検査技師認定機構指定講習会(鹿児島)	2014.8.24
8		外傷全身CTについて考えるー背景から現状、問題点までー	西池成章	長野県CT撮影技術研究会第17回CTセミナー (長野)	2014.8.30
9		内因性疾患の診療における撮影技術	坂下恵治	日本放射線技術学会第8回救急撮影セミナー (秋田)	2014.8.31

番号 整理	演 題	発 表 者	発表場所及び対象	年 月 日
10	初心者向け！救急CT撮影のコツと工夫	藤村一郎	第15回瀬戸内CTサイエンスセミナー (広島)	2014.9.6
11	位置決め収集範囲と本スキャン撮影線量に関する検討	増田慎吾	第30回日本診療放射線技師学術大会 第21回東アジア学術交流大会	2014.9.19
12	医用画像情報とその管理	小西康彦	公益財団法人医療研修推進財団 実習施設指導者養成講習会(神戸)	2014.9.26
13	救急診療における診療放射線技師の役割	西池成章	第15回放射線診療技術研究会 (兵庫)	2014.10.25
14	救急医療における読影のすすめ	坂下恵治	山口県放射線技師会 (山口)	2014.11.9
15	医用画像情報管理	小西康彦	医用画像管理セミナー in 秋田	2014.11.15
16	救急医療における読影の実際	坂下恵治	近畿医療技術専門学校学友会学術講演会 (大阪)	2014.11.15
17	明日から役立つCTセミナー 意識していますか？CT撮影に欠かせない3つの技術	中平修司	大阪府放射線技師会:大阪	2015.1.21
18	1日でわかる「肝癌A to Z」～撮影法と工夫:CT撮影～	中平修司	関西循環器研修会:大阪	2015.1.24
19	救急放射線技術と読影補助の必要性	坂下恵治	京都私立病院協会講演会(京都)	2015.2.6
20	当院の乳腺検査(マンモグラフィ・US)の運用	株崎律子	第3回全国医療情報システム合同研究会	2015.2.7
21	医用画像情報研究会の状況	小西康彦	第3回全国医療情報システム合同研究会	2015.2.7
22	救急放射線技術と次代に望むこと	坂下恵治	近畿救急撮影セミナー(大阪)	2015.2.11
23	救急医療におけるCTの役割と今後の展開	坂下恵治	GE-CT研究会(兵庫)	2015.2.15
24	日本診療放射線技師会 MRI基礎講習	常玄大輔	日本診療放射線技師会(大阪)	2015.2.22
25	役に立つ救急医療における読影の補助	坂下恵治	静岡県西部地区勉強会(静岡)	2015.3.7
26	今日の救急放射線技術と今後の課題	坂下恵治	北大阪Radiologyカンファレンス(大阪)	2015.3.13
27	今日の救急放射線技術と今後の展開	坂下恵治	CTテクノロジーフォーラム(広島)	2015.3.14

(4) 院内研究活動

番号 整理	演 題	発 表 者	年 月 日
1	放射線管理説明(研修医向け)	安永佳介	2014.4.3
2	救急撮影技師に必要な基礎知識と読影の補助	藤村一郎	2014.4.15
3	インシデントレポートについて	中平修司	2014.6.19
4	心筋シンチについて	安永佳介	2014.7.23
5	救急診療の歴史と画像診断1	坂下恵治	2014.8.6
6	救急診療の歴史と画像診断2	坂下恵治	2014.8.13
7	救急診療の歴史と画像診断3	坂下恵治	2014.8.19
8	外傷パンスキャンとFACT1	坂下恵治	2014.9.10
9	外傷パンスキャンとFACT2	坂下恵治	2014.9.24
10	急性肺血栓塞栓症・深部静脈血栓症	藤村一郎	2014.10.23
11	放射線教育訓練	安永佳介	2014.11.7
12	ポータブル撮影体験会	坂下恵治	2014.11.7
13	MOTTAINAI-ONE(院内TQM大会)	発表者:長谷川勝俊 (共同研究者:早川治男・山本有佳理・株崎律子)	2015.2.27



平成27年度

(1) 和文原著、総説、著書

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
1	救急(頭部外傷, 頸部外傷, 胸腹部外傷, 外傷全身)	西池成章	放射線医療技術学叢書 X線CT撮影における標準化(改訂2版)	27	72-84	2015.9
2	X線CT撮影の標準化の改訂 救急撮影領域	西池成章	INNERVISION	30 (11)	15-19	2015.11
3	外傷全身CT撮影, 外傷診療における撮影の実際	横田順一郎 中島康雄 田中善啓 長岡 学 上野登喜生 米田 靖 藤村一郎 船曳知弘 一ノ瀬嘉明 山本浩司 近藤 誠 大島信二 坂下恵治 中田正明 土橋俊男 武井泰孝 五十嵐隆元 福田厚久	救急撮影ガイドライン改訂第2版		128-134 154-171	2016

(2) 国内学会報告

番号整理	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	Primary Survey, Secondary Surveyの CT撮影の現状と問題点	藤村一郎	第71回日本放射線技術学会総会学術大会	口述	2015.4.18
2	バックボードのポジショニング位置が頭部CT撮影の画質に及ぼす影響	藤村一郎 西池成章 相良健司 坂下恵治	第18回日本臨床救急医学会	口述	2015.6.4
3	外傷チーム医療における 診療放射線技師の役割	藤村一郎 大保 勇 西池成章 相良健司 坂下恵治	第29回日本外傷学会	口述	2015.6.12
4	バックボード固定下頭部CT撮影におけるポジショニング位置が画質に及ぼす影響	藤村一郎 西池成章 相良健司 安永桂介 長谷川勝俊 坂下恵治	第3回CT技術学会	口述	2015.6.27
5	4ch Flex coilの巻き方による感度領域の違い	池本達彦	第43回日本磁気共鳴医学会大会	口述	2015.9.10
6	4ch 小型フレキシブルコイルを用いた3D-TSEシーケンスでの折り返しアーチファクト低減による画像改善について	常玄大輔	第43回日本放射線技術学会秋季学術大会	口述	2015.10.10

(3) 研究会・講演会

番号整理	演題	発表者	研究会名	年月日
1	循環器領域の検査・治療における放射線技師の取り組み ～血管造影において～	中平修司	日本放射線技術学会近畿部会 夏期セミナー	2015.7.4
2	外傷全身CT撮影の技術的考察	西池成章	日本救急撮影技師認定機構 救急撮影講習会(with DIRCT 研究会)	2015.7.19
3	救急撮影領域の標準化について	西池成章	第19回CTサミット	2015.7.25
4	可搬媒体での画像連携～現状と課題～	小西康彦	医用画像管理セミナー長崎(日本医用画像管理学会)	2015.8.22
5	外傷患者のCT撮影-病態に基づくアプローチ	西池成章	奈良CT Conference 第21回特別記念講演会	2015.9.12
6	電子カルテ端末におけるUSBの取り扱い	小西康彦	セキュリティセミナー大阪(日本医用画像管理学会)	2015.12.5
7	電子カルテ端末におけるUSBの取り扱い	小西康彦	セキュリティセミナー広島(日本医用画像管理学会)	2015.12.13
8	可搬媒体での画像連携～現状と課題～	小西康彦	医用画像管理セミナー三重(日本医用画像管理学会)	2016.2.14
9	外傷CT撮影における標準化の進化～GALACTIC2015とパンスキャン～	藤村一郎	第33回関西CT技術シンポジウム	2016.2.20
10	当院における脊椎MR検査のルーチン撮像について	常玄大輔	関西マグネトム研究会	2016.3.5
11	trauma DIAGNOSTを用いた初療撮影について	相良健司	第12回近畿救急撮影セミナー	2016.3.19

(4) 学術講演・講義

番号整理	演題	発表者	学術講演会名	年月日
1	救命救急対応検査学	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校放射線科講義	2015.4.16
2	外傷パンスキャンの技術的検討と撮影指針	西池成章	第71回日本放射線技術学会総会学術大会 技術活用セミナー	2015.4.19
3	X線CT撮影における標準化の構築 救急CT撮影の標準化	西池成章	第71回日本放射線技術学会総会学術大会 第64回放射線撮影専門部会 ワークショップ	2015.4.19
4	救命救急対応検査学	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校放射線科講義	2015.4.23
5	救命医療論 2回目	藤村一郎	大阪物療大学 講義「救命救急医療論」	2015.4.24

番号整理	演 題	発 表 者	学術講演会名	年 月 日
6	救命医療論 3回目	藤村一郎	大阪物療大学 講義「救命救急医療論」	2015.4.24
7	救命救急対応検査学	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校放射線科講義	2015.4.30
8	救命救急対応検査学	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校放射線科講義	2015.5.7
9	救命救急対応検査学	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校放射線科講義	2015.5.14
10	救命救急対応検査学	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校放射線科講義	2015.5.21
11	救命医療論 6回目	藤村一郎	大阪物療大学 講義「救命救急医療論」	2015.5.22
12	救命救急医療論 一般撮影領域	西池成章	大阪物療大学講義	2015.5.29
13	救命救急医療論	相良健司	大阪物療大学保健医療学部講義	2015.6.8
14	救命救急医療論	相良健司	大阪物療大学保健医療学部講義	2015.6.12
15	救命救急医療論	相良健司	大阪物療大学保健医療学部講義	2015.6.19
16	救命救急医療論	相良健司	大阪物療大学保健医療学部講義	2015.6.26
17	救命救急医療論 一般撮影領域	西池成章	大阪物療大学講義	2015.7.17
18	救急におけるCT撮影と重症度について	藤村一郎	日本救急撮影技師認定機構主催 救急撮影講習会(with DIRCT研究会)(りんくう)	2015.7.19
19	救命救急医療論 一般撮影領域	西池成章	大阪物療大学講義	2015.7.24
20	外傷診療における救急撮影技術	藤村一郎	山口県診療放射線技師会 夏季講習会	2015.7.26
21	診療放射線技師 基礎技術講習『MRI検査』	常玄大輔	大阪府診療放射線技師会	2015.7.26
22	救急におけるCT撮影と重症度について	藤村一郎	日本救急撮影技師認定機構主催 救急撮影講習会(with DIRCT研究会)(東京)	2015.8.2
23	診療放射線技師基礎技術講習「撮影技術3」	中平修司	日本放射線技師会	2015.8.23
24	診療放射線技師基礎技術講習「画像処理表示について」	中平修司	日本放射線技師会	2015.8.23
25	救急CT撮影と画像構築の実際	西池成章	公益社団法人日本放射線技術学会 平成27年度 第1回救急撮影セミナー(実践編)	2015.9.13
26	医用画像の管理について	小西康彦	公益財団法人医療研修推進財団 臨床実習施設指導者講習会	2015.10.2
27	救命救急医療における診療放射線技師の役割	相良健司	2015年度 島根県診療放射線技師会 秋季学 術大会 第19回 Radtec Forum	2015.11.1
28	認定技師によるベストプラクティスな施設の紹介発表	藤村一郎	第2回X線CT認定技師更新講習会	2015.11.8
29	救急診療におけるCTの重要性と新たな展開	西池成章	2015年度第3回日本放射線技術学会 関東支部 CTGUMセミナー	2015.11.22
30	明日から役立つCTセミナー「依頼に応える+αの画像とは？」	中平修司	大阪府放射線技師会	2015.12.2

(5) 院内研究活動

番号整理	演 題	発 表 者	研究活動名称	年 月 日
1	放射線被ばく低減について	安永桂介	放射線教育訓練(研修医及び新規採用者向け)	2015.4.7
2	放射線被ばく低減について	安永桂介	放射線教育訓練(被ばく管理バッジ配布者対象)	2015.4.23
3	MRI拡散強調画像について	池本達彦	放射線技師室カンファレンス	2015.4.24
4	大動脈解離に対する放射線技師の関わり	増田慎吾	多職種合同カンファレンス	2015.8.26
5	症例報告「妊娠21週。卵巣捻転疑い。」	安永桂介	放射線技師室カンファレンス	2015.9.26
6	外傷全身CT撮影の症例報告	藤村一郎	多職種カンファレンス	2016.2.18
7	TKA(膝の人工関節置換術)に対する放射線技師の関わり	増田慎吾	多職種合同カンファレンス	2016.3.29

(6) 座長

番号整理	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年 月 日
1	CT検査 胸部	西池成章	第71回日本放射線技術学会総会学術大会	2015.4.17
2	第13回総会学術大会 会員発表	小西康彦 Park Myeong su	日本医用画像管理学会 第13回総会学術大会	2015.4.26
3	パネルディスカッション 外傷全身撮影CTの問題点と適切な撮影に向けて	西池成章 船曳知弘	第17回日本臨床救急医学会総会・学術集会	2015.5.31
4	日本救急撮影技師認定機構 講習会	相良健司	第18回日本臨床救急医学会総会・学術集会	2015.6.6
5	特別講演「外傷診療におけるIVR－チーム医療で救命する－」	相良健司	第11回近畿救急撮影セミナー	2015.8.22
6	口演セッション「英語に慣れよう ～発音の基本フォニックス～」	池本達彦	メディカルスタッフのための実践英会話ワークショップThe 4th Avenue English Cafe	2015.10.24
7	デジタル画像学会、大韓医用映像管理学会、日本医用画像管理学会合同国際セッション	小西康彦 Park Myeong su	第50回大韓放射線師学術大会	2015.10.31
8	コメディカル ポスターセッション	中平修司	CCT (Complex Cardiovascular Therapeutics) 2015	2015.10.31
9	CT画像によるアブレーション治療支援	中平修司	Osaka Heart Conference	2016.3.12



平成28年度

(1) 和文原著、総説、著書

番号整理	題 名	著 者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
1	放射線画像の保管管理における外部保存の利用状況の調査と問題点の検討	上杉正人 小西康彦 池田龍二 藤井友広 加藤雅士 伊藤暢宏 加藤伸一 続橋順市	日本診療放射線技師会誌	7	56-60	2016
2	システムトラブルシューティングの知識(画像とディスクに関するトラブルシューティング)	小西康彦	日本診療放射線技師会誌	10	66-70	2016
3	周波数強調処理	西池成章	CR 超基礎講座 改訂 医療科学社			2016
4	救急画像診断の工夫と可能性 造影CT検査, とくにプロトコルについて	坂下恵治 西池成章 藤村一郎 相良健司 松岡哲也	救急医学 へるす出版	第40巻 第10号	1268 -1276	2016
5	II章 救急撮影 3.外傷診療における撮影の実際 1)救急撮影の基礎 7 外傷全身CT 3)胸部・心外傷患者撮影の基本	藤村一郎 横田順一朗 中島康雄 田中善啓 長岡 学 上野登喜生 米田 靖 船曳知弘 坂下恵治 他	改訂第2版 救急撮影ガイドライン 日本救急撮影技師認定機構監修		129-134 154-160	2016
6	第10章 救急領域	藤村一郎 市川勝弘 辻岡勝美 西村英治 山口 功 石田智一 小林隆幸 松原孝祐 庄司友和 他	X線CT認定技師講習会テキスト第4版 日本X線CT専門技師認定機構監修		244-263	2016

(2) 国内学会報告

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
1	外傷のCT撮影における画像再構成法と 溢血描出能に関する検討	藤村一郎	第19回日本臨床救急医学会	ポスター	2016.5.14
2	医療画像情報精度管理士分科会の役割	小西康彦	第32回日本診療放射線技師学術大会	口演	2016.9.17
3	外国人受け入れ施設における取り組み	池本達彦	第32回日本診療放射線技師学術大会	口演	2016.9.17
4	教育委員会企画② 救急撮影セミナー	西池成章	第44回日本放射線技術学会秋季学術大会	口演	2016.10.13
5	エビデンスから考える外傷全身CT撮影	西池成章	第44回日本放射線技術学会秋季学術大会	口演& ポスター	2016.10.14
6	4ch 小型フレキシブルコイルを用いた 3D-FSEシーケンスでの折り返しアーチファクト低減による画像改善について	常玄大輔	大阪府診療放射線技師会 第26回学術大会	口演	2016.11.20
7	上肢3Dシーケンス撮像における折り返し アーチファクト軽減についての取り組み	常玄大輔	2016年度近畿地域診療放射線技師会学術大会	口演	2017.2.17
8	一類感染症病室X線撮影におけるFPD システムの有用性	飯塚明寿	第32回日本環境感染学会総会・学術集会	口演	2017.2.25
9	放射線レポートの依頼医による確認システムについて	小西康彦	第10回日本医療マネジメント学会大阪支部学術集会	口演	2017.3.4
10	検査内容の簡素化を目的とした心電同期 大動脈CT-Angioの造影条件の検証	中平修司	第28回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2017.3.11

(3) 研究会・講演会

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
1	腹部・骨盤部出血における CT画像診断	藤村一郎	第44回CT画像研究会	2016.6.11
2	院内におけるUSBの取り扱い	小西康彦	医用画像管理セミナー in 福岡	2016.6.12
3	「急性腹症を撮る ～依頼に合わせた撮影技術と画像処理でのアピールポイント～」	中平修司	はりまCT研究会	2016.7.16
4	造影検査同意書・問診票の英語対応	池本達彦	診療放射線技師のための英会話研究会	2016.12.3
5	可搬媒体の運用と問題	小西康彦	医用画像管理セミナー in 倉敷	2017.1.29

(4) 学術講演・講義

番号整理	演 題	発 表 者	学術講演会名	年 月 日
1	救命救急医療論 救急医療の歴史, 法令, 救急患者に対する対応の基本	藤村一郎	大阪物療大学講義	2016.4.8
2	救命救命対応検査学 救急医学と救急医療システム	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校講義	2016.4.22
3	救命救急医療論 外傷初期診療と一般撮影の役割	西池成章	大阪物療大学講義	2016.4.22
4	救命救急医療論 外傷の一般撮影(胸腹部, 骨盤)	西池成章	大阪物療大学講義	2016.4.29

番号整理	演 題	発 表 者	学術講演会名	年 月 日
5	救命救命対応検査学 画像診断の適応と順序	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校講義	2016.5.6
6	救命救命対応検査学 各種画像診断の特性	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校講義	2016.5.18
7	救命救命対応検査学 外傷各論(胸部・腹部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校	2016.5.20
8	救命救命医療論 外傷の一般撮影(頭頸部)	西池成章	大阪物療大学講義	2016.5.20
9	救命救命対応検査学 外傷各論(骨盤・頭部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校講義	2016.5.24
10	救命救命対応検査学 内因性疾患	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校講義	2016.5.27
11	救命救命医療論 外傷の一般撮影(四肢・感染対策)	西池成章	大阪物療大学講義	2016.5.27
12	救命救命医療論 外傷のCT撮影(胸腹部, 骨盤)	藤村一郎	大阪物療大学講義	2016.6.3
13	救命救命医療論 外傷のCT撮影(頭頸部, 全身)	藤村一郎	大阪物療大学講義	2016.6.10
14	救命CT撮影と画像構築の実際	西池成章	第2回救急撮影セミナー	2016.6.12
15	救命救命医療論 脳卒中と急性疾患のCT撮影	藤村一郎	大阪物療大学講義	2016.6.17
16	救急	藤村一郎	第20回X線CT認定技師講習会	2016.6.19
17	救命救命医療論 重傷患者管理の基礎	相良健司	大阪物療大学講義	2016.6.24
18	救命救命医療論 救命救命医療における血管撮影検査の目的・意義について	相良健司	大阪物療大学講義	2016.7.1
19	救命救命医療論 血管撮影装置, 周辺機器やデバイスについて 血管の解剖について	相良健司	大阪物療大学講義	2016.7.8
20	救命救命医療論 血管性病変について IVRについて	相良健司	大阪物療大学講義	2016.7.15
21	救命救命医療論 災害医療の原則とトリアージの概念について	相良健司	大阪物療大学講義	2016.7.22
22	医用画像情報とその管理について	小西康彦	診療放射線技師実習施設指導者等養成講習会(西地区)	2016.9.23
23	基礎原理	常玄大輔	診療放射線技師基礎技術講座「MRI検査」	2016.10.23
24	放射線技術学実習Ⅲ X線撮影技術学実習(3):X線CT検査	藤村一郎	大阪物療大学講義	2016.11.5
25	放射線技術学実習Ⅲ X線撮影技術学実習(3):X線CT検査	藤村一郎	大阪物療大学講義	2016.11.19
26	放射線技術学実習Ⅲ X線撮影技術学実習(3):X線CT検査	藤村一郎	大阪物療大学講義	2016.12.3
27	救命CT撮影と画像構築の実際	西池成章	第3回救急撮影セミナー	2016.12.4
28	治療につなげる救急撮影技術	西池成章	日本放射線技術学会 関東部会 CTGUMセミナー 基調講演	2016.12.11
29	放射線技術学実習Ⅲ X線撮影技術学実習(3):X線CT検査	藤村一郎	大阪物療大学講義	2017.1.14
30	「乳がん! 診療放射線技師の果たす役割」	株崎律子	2016年度大臨技・大放技合同フォーラム	2017.1.21
31	救命CT撮影における基礎理論 ー撮影技術と臨床技術ー	藤村一郎	日本放射線技術学会近畿支部第60回学術大会	2017.1.28
32	胸部、整形、救急 撮影の基本から解剖、読影にいたるまで「救命救命診療の現状」	相良健司	大阪府診療放射線技師会 明日から役立つセミナー 講演	2017.3.4

(5) 院内研究活動

番号整理	演 題	発 表 者	研究活動名称	年 月 日
1	当院における被ばくの管理について	安永桂介	放射線教育訓練(新規採用者対象)	2016.4.1
2	業務調整員って何? DMAT活動って何?	相良健司	教育研修委員会 多職種カンファレンス	2016.4.6
3	他部門との連携(放射線部門)患者の安全を守るために	小西康彦	新規採用者研修	2016.4.7
4	脳卒中中のCT画像診断	藤村一郎	教育研修委員会 多職種カンファレンス	2016.7.6
5	サルでもわかる放射線被ばくのいろ・は	相良健司	第3回IVR勉強会	2016.7.26
6	心臓CTについて	中平修司	教育研修委員会 多職種カンファレンス	2016.10.19
7	急性期脳梗塞の検査および画像について	伊東大佑	教育研修委員会 多職種カンファレンス	2016.11.21
8	低線量被ばくについて	安永桂介	第1回放射線教育訓練(放射線業務従事者対象)	2016.12.20
9	低線量被ばくについて	安永桂介	第2回放射線教育訓練(放射線業務従事者対象)	2017.2.10
10	放射線治療について	前田直子	教育研修委員会 多職種カンファレンス	2017.2.15

(6) 座長

番号整理	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
1	第66回撮影部会 テーマB CT	西池成章	日本放射線技術学会 第72回総会学術大会	2016.4.17
2	日韓合同シンポジウム「医療安全」	小西康彦 Chang Kwanghyun	日本医用画像管理学会 2016年度第1回学術大会(東京)	2016.4.23
3	救急初療における画像診断の進歩	西池成章	第19回日本臨床救急医学会	2016.5.13
4	韓日合同シンポジウム「医療安全」	Lee Jinwook 小西康彦	大韓医療映像情報管理学会 第14回春季学術大会(釜山)	2016.5.28
5	口演セッション「実践英会話」	池本達彦	診療放射線技師のための英会話研究会	2016.6.4
6	講演 「必須CTをC(死)のT(トンネル)にしない～患者を救命できる技師になる4つの心得～」	中平修司	第44回CT画像研究会	2016.6.11
7	診療放射線技師による医用画像情報システム管理	小西康彦	日本医用画像管理学会 2016年度第2回学術大会(岐阜)	2016.9.17
8	医療安全②	西池成章	第32回日本診療放射線技師会	2016.9.17
9	特別講演 「世界のカテ室を訪問して～他国でのコメディカルの役割」	中平修司	第2回Osaka Heart Conference	2016.10.1
10	第67回撮影部会A ワークショップ 画像を見る！見極める！	西池成章	第44回日本放射線技術学会秋季学術大会	2016.10.15
11	一般撮影装置におけるトモシンセシスのご紹介	増田慎吾	第73回関西地区CR研究会	2016.11.22
12	FPDの画像品質管理について	増田慎吾	第73回関西地区CR研究会	2016.11.22
13	口演セッション「実践英会話」	池本達彦	診療放射線技師のための英会話研究会	2016.12.3

 平成29年度

(1) 英文原著、総説、著書

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
1	Comparative evaluation of image quality among different detector configurations using area detector computed tomography.	Miura Y, Ichikawa K, Fujimura I, Hara T, Hoshino T, Niwa S, Funahashi M.	Radiol Phys Technol	11	54-60	2018

(2) 和文原著、総説、著書

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
1	周波数強調処理	増田慎吾	CR 超基礎講座 医療科学社		93-107	2017.6
2	周波数強調処理	西池成章	CR 超基礎講座 医療科学社		93-107	2017.6
3	小児における外傷CT撮影	西池成章	日本小児放射線技術	43	12-15	2018

(3) 国内学会報告

番号整理	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	救急診療における一般撮影の撮影条件と画像処理に関する検討	西池成章	第20回日本臨床救急医学会総会・学術集会	口述	2017.5.27
2	外傷センターが求めるスタッフ像～診療放射線技師の立場から～	西池成章	第31回日本外傷学会総会・学術集会	口述	2017.6.2
3	救急撮影セミナー 実践編	西池成章	第45回日本放射線技術学会秋季学術大会	口述	2017.10.20
4	甲状腺評価を目的とした頸部CT撮影時のポジショニングの検討	伊東大佑	日本放射線技術学会近畿支部第61回学術大会	口述	2018.1.20
5	VA-ECMO(Veno-arterial extra corporeal membrane oxygenation)導入下の体幹部ダイナミック造影CTにおける造影剤到達時間に関する検討	池本達彦	第61回近畿支部学術大会	口述	2018.1.20
6	「条件付MRI対応心臓デバイス埋め込み患者に対するMR検査手順の検討」	酒井徳生	日本放射線技術学会近畿支部第61回学術大会	口述	2018.1.21
7	VA-ECMO(Veno-arterial extra corporeal membrane oxygenation)導入下の体幹部ダイナミック造影CTの特徴	池本達彦	第30回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会	口述	2018.2.10
8	当院における検査説明の取り組み	池本達彦	2017年度近畿地域診療放射線技師会学術大会	口述	2018.2.11
9	一類感染症病室X線撮影におけるFPD遠隔操作システムの構築	飯塚明寿	第33回日本環境感染学会総会・学術集会	口演	2018.2.24

番号整理	演 題	発 表 者	学術講演会名	年 月 日
29	放射線技術学実習(1):CT	藤村一郎	大阪物療大学保健医療学部 診療放射線技術学科 講義	2017.12.2
30	放射線技術学実習(1):CT	藤村一郎	大阪物療大学保健医療学部 診療放射線技術学科 講義	2017.12.16
31	医用画像情報とその管理について	小西康彦	診療放射線技師実習施設指導者等養成講習会(西地区第1回)	2017.12.17
32	救急CT撮影と画像構築の実際	西池成章	日本放射線技術学会 第5回 救急撮影セミナー実践編	2017.12.17
33	PACSの仕様書について	小西康彦	第1回 PACS Administrator Seminar	2018.1.7
34	可搬媒体による医用画像連携の問題点	小西康彦	第3回医療画像情報精度管理士セミナー	2018.1.20
35	医用画像情報とその管理について	小西康彦	診療放射線技師実習施設指導者等養成講習会(西地区第2回)	2018.2.4

(6) 院内研究活動

番号整理	演 題	発 表 者	研究活動名称	年 月 日
1	当院における被ばく管理について	安永桂介	放射線教育訓練	2017.4.3
2	核医学検査について	安永桂介	多職種カンファレンス	2017.6.21
3	糖尿病患者様との関わり ～造影剤投与の注意点～	伊東 大佑	多職種合同カンファレンス	2017.6.27
4	放射線技術科における乳腺検査～マンモグラフィを中心～	株崎律子	多職種カンファレンス	2017.8.16
5	低線量被ばくについて	増田慎吾	放射線教育訓練(放射線業務従事者対象)	2017.12.22
6	頭頸部外傷のCT画像診断	藤村一郎	多職種カンファレンス	2018.2.21

(7) 座長

番号整理	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年 月 日
1	講演②Cardiac-CTセッション「低電圧撮影の基礎について」	中平修司	第3回大阪ハートカンファレンス	2017.4.1
2	韓日合同シンポジウム「診療放射線技師による医用画像情報管理業務の実態調査」	Chang Kwanghyun 小西康彦	大韓医療映像情報管理学会 第15回春季学術大会(ソウル)	2017.5.20
3	実践英会話(MRI検査編)	池本達彦	第4回放射線技師のための英会話研究会	2017.6.10
4	「循環動態と造影効果～TECにより生体内におけるCT値変化を探る～」	中平修司	第46回CT画像研究会	2017.6.10
5	放射線技師 ポスターブースB	中平修司	CCT2017	2017.10.28
6	講演①カテ室までの検査について「採血データ・心電図検査・放射線検査」	中平修司	第4回大阪ハートカンファレンス	2017.11.4
7	教育講演 救命救急24時 ～チーム医療～「Hybrid ERにおける救急撮影～CT検査の撮影から画像処理まで～」 「Hybrid ERがもたらす外傷初期診療のイノベーション」	相良健司	関西iVR撮影技術研究会特別講演会2017	2017.11.18
8	実践医学英会話(一般撮影編)	池本達彦	第5回放射線技師のための英会話研究会	2017.12.7
9	技術教育講演 CT	藤村一郎	日本放射線技術学会近畿支部第61回学術大会	2018.1.21



平成30年度

(1) 和文原著, 総説, 著書

番号整理	題 名	著 者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	外傷CTのリミテーション	藤村一郎	日本CT技術学会雑誌	6(1):39-40,2018
2	外傷全身CT撮影に関する技術的考察	西池成章	INNERVISION	2018年10月号:61-64

(2) 国内学会報告

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
1	全身CT撮影における心電図ケーブルのコネクタ位置に関する検討	伊東大佑, 藤村一郎, 中平修司, 西池成章, 増田慎吾, 小西康彦	大阪府診療放射線技師会第28回学術大会	口演	2018.11.4

(3) 研究会・講演会

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
1	小児救急の世界 小児のCT検査	西池成章	日本救急撮影技師認定機構 救急撮影講習会	2018.5.13
2	エビデンスから考える救急撮影 疾病と外傷	西池成章	秋田CTテクノロジーフォーラム	2018.7.28
3	「極意シリーズ」第一弾 外傷編 ～外傷CTの画像の解釈と撮影の極意について～	藤村一郎	日本救急撮影技師認定機構主催救急撮影講習会inりんくう～聖地で学ばへん？すっきゃねん！救急撮影～	2018.8.19
4	救急初期診療の標準化を考える X線CT撮影における撮影条件の考え方	西池成章	近畿救急撮影セミナー	2018.9.1

(4) 学術講演・講義

番号整理	演 題	発 表 者	学術講演会名	年 月 日
1	救命救急医学 救急医療の歴史,法令	藤村一郎	大阪物療大学講義	2018.4.6
2	救命救命対応検査学 救急医学と救急医療システム	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校 講義	2018.4.12
3	救命救急医学 救急診療におけるCT撮影の基礎知識	藤村一郎	大阪物療大学講義	2018.4.13
4	救命救命対応検査学 画像診断の適応と順序	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校 講義	2018.4.19
5	救命救急医学 胸腹部,骨盤外傷のCT撮影	藤村一郎	大阪物療大学講義	2018.4.20
6	救命救命対応検査学 各種画像診断の特性	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校 講義	2018.4.26
7	救命救急医学 頭頸部外傷のCT撮影と外傷全身CT撮影	藤村一郎	大阪物療大学講義	2018.4.27
8	救命救命対応検査学 外傷各論(胸部・腹部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校 講義	2018.5.10
9	救命救急医学 脳卒中・急性腹症のCT撮影	藤村一郎	大阪物療大学講義	2018.5.11
10	救命救命対応検査学 外傷各論(骨盤・頭部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校 講義	2018.5.17
11	救命救急医学 初期診療における一般撮影の役割	西池成章	大阪物療大学講義	2018.5.18
12	救命救命対応検査学 内因性疾患(頭部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校 講義	2018.5.24
13	救命救急医学 初期診療における一般撮影の役割 胸部・腹部	西池成章	大阪物療大学講義	2018.5.25
14	救命救命対応検査学 内因性疾患(胸部・腹部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校 講義	2018.5.31
15	救命救急医学 重傷患者管理の基礎	相良健司	大阪物療大学 講義	2018.6.1
16	救急	藤村一郎	第27回X線CT認定技師講習会	2018.6.3
17	救命救急医学 初期診療における一般撮影の役割 骨盤	西池成章	大阪物療大学講義	2018.6.8
18	救命救急医学 初期診療における一般撮影の役割 脊椎・四肢	西池成章	大阪物療大学講義	2018.6.15
19	救命救急医学 救命救急医療における血管撮影検査の目的・意義について	相良健司	大阪物療大学 講義	2018.6.22
20	外傷患者に対するCT撮影の考え方	西池成章	日本放射線技術学会 第6回救急撮影セミナー	2018.6.24
21	救命救急医学 初期診療における一般撮影の役割 小児撮影について	西池成章	大阪物療大学講義	2018.6.29
22	救命救急医学 血管撮影装置,周辺機器やデバイスについて 血管の解剖について	相良健司	大阪物療大学 講義	2018.7.6
23	家族性高コレステロール血症の診断を目的としたアキレス腱CT撮影プロトコルの検討について	中平修司,善積透,増田大作,山下静也 など	第50回日本動脈硬化学会	2018.7.12
24	救命救急医学 血管性病変について IVRについて	相良健司	大阪物療大学 講義	2018.7.13
25	救命救急医学 災害医療の原則とトリアージの概念について	相良健司	大阪物療大学 講義	2018.7.20
26	救急	藤村一郎	第28回X線CT認定技師講習会	2018.8.5
27	VA-ECMO(Veno-arterial Extra Corporeal Membrane Oxygenation)導入下の体幹部ダイナミック造影CT撮影の特徴	池本達彦	関西IVR撮影技術研究会 第123回定例会	2018.9.8
28	医用画像情報とその管理について	小西康彦	診療放射線技師実習施設指導者等養成講習会(西地区第1回)	2018.9.29
29	CT撮影技術の基礎 ～当直でも困らない!救急症例に対応した撮影テクニック～	中平修司	大阪府放射線技師会「明日から役立つセミナー CT」	2018.11.15
30	放射線技術学実習Ⅲ X線CT検査	藤村一郎	大阪物療大学講義	2018.11.17
31	基調講演Ⅰ 救急CT撮影	西池成章	日本放射線技術学会 関東支部 2018年第3回CTGUMセミナー	2018.11.18
32	シンポジウムⅠ【命をつなぐ】「当直に活かす救急の読影補助」全身撮影領域 - 全身外傷患者の場合 -	藤村一郎	日本放射線技術学会 近畿支部第62回学術大会	2018.11.24
33	放射線技術学実習Ⅲ X線CT検査	藤村一郎	大阪物療大学講義	2018.12.1
34	放射線技術学実習Ⅲ X線CT検査	藤村一郎	大阪物療大学講義	2018.12.15
35	外傷患者に対するCT撮影の考え方	西池成章	日本放射線技術学会 第7回救急撮影セミナー	2018.12.16
36	医用画像情報とその管理について	小西康彦	診療放射線技師実習施設指導者等養成講習会(西地区第2回)	2018.12.16
37	放射線技術学実習Ⅲ X線CT検査	藤村一郎	大阪物療大学講義	2019.1.19
38	診断につなげよう 救急CT撮影の勘所	西池成章	日本診療放射線技師 和歌山県技師会 平成30年第三回研修会	2019.2. 2
39	医療画像情報精度管理士について	小西康彦	第3回医療画像情報制度管理士セミナー(日本診療放射線技師会)	2019.2.2
40	脳・初級編 入門からステップアップしよう	池本達彦	大阪府診療放射線技師会 生涯学習府民公開講座『明日から役立つセミナー』	2019.2.27

(5) 院内研究活動

番号整理	演 題	発 表 者	研究活動名称	年 月 日
1	当院における放射線被ばくの管理について	安永桂介	放射線教育訓練講習会	2018.10.2
2	放射線被ばくについて	増田慎吾	教育研修委員会多職種カンファレンス	2018.11.21

(6) 座長

番号整理	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
1	Expert Subcommittee Lecture 「Significance and Practical in Emergency Imaging」	西池成章	日本放射線技術学会 第74回学術大会	2018.4.15
2	画像レポートの見落としを防ぐには	小西康彦	第16回日本医用画像管理学会総会学術大会	2018.4.15
3	診療放射線技師-2	西池成章	第21回臨床救急医学会総会・学術集会	2018.6.1
4	口演セッション「実践医学英会話」	池本達彦	第6回診療放射線技師のための英会話研究会	2018.6.9
5	災害に強いシステム構築とは	小西康彦	第34回日本診療放射線技師会総合学術大会	2018.9.23
6	一般撮影分科会 よりよい撮影を求めて シンポジウム 災害を通して伝えたいこと	西池成章	日本放射線技術学会 第46回秋季学術大会	2018.10.5
7	非薬剤療法「補助循環療法」	中平修司	大阪ハートカンファレンス	2018.10.20
8	シンポジウム I 【命をつなぐ】「当直に活かす救急の読影補助」	西池成章	日本放射線技術学会 近畿支部第62回学術大会	2018.11.24
9	口演セッション「実践医学英会話」	池本達彦	第7回診療放射線技師のための英会話研究会	2018.12.8
10	講演1 ・心筋血流シンチでわかること ・心カテ領域における虚血評価	中平修司	Cardiac技術研究会	2019.2.16
11	ランチョンセミナー 「AeroDR fineで実現する胸部動態撮影」	中平修司	近畿地域放射線技師学術大会	2019.2.17
12	Team discussion～心筋梗塞の治療について～	中平修司	Kinki cardiovascular team conference	2019.3.9
13	基礎編 ・心臓の基礎解剖,生理 ・心臓CTとCAGの画像解剖 ・PCIの心電図	中平修司	大阪ハートカンファレンス	2019.3.23



平成31年度・令和元年度

(1) 英文原著, 総説, 著書

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	Acute abdomen, Head and facial trauma, Neck trauma, Thoracoabdominal trauma, Systemic trauma	Shigeaki Nishiike, Ichiro Fujimura, et al.	Standardization in X-Ray CT Imaging-GALACTIC-(Second edition) The Radiation Imaging Section of the JAPANESE SOCIETY OF RADIOLOGICAL TECHNOLOGY	P71-87, 2019.4.2

(2) 和文原著, 総説, 著書

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	胸部外傷	藤村一郎, 西池成章, 相良健司, 坂下恵治, 他	症状・症候からアプローチする 救急撮影コツとポイント	2-42, 2019
2	頸椎(椎体)外傷	相良健司, 坂下恵治, 西池成章, 藤村一郎, 他	症状・症候からアプローチする 救急撮影コツとポイント	89-97, 2019
3	特殊な救急撮影 外傷全身CT	西池成章, 藤村一郎, 相良健司, 坂下恵治, 他	症状・症候からアプローチする 救急撮影コツとポイント	121-128, 2019
4	高度安全病室X線撮影におけるFPD遠隔操作システムの構築	飯塚明寿, 山内真澄, 深川敬子, 倭正也	日本環境感染学会誌	35(1):37-42, 2020

(3) 国内学会報告

番号整理	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	院内におけるロールプレイの役割	池本達彦	第35回日本診療放射線技師学術大会	口述	2019.9.14
2	医用画像情報精度管理士分科会1年の活動から	小西康彦	第35回日本診療放射線技師会総合学術大会 「医療画像情報「精管理士分科会企画」	口述	2019.9.14
3	医用画像情報精度管理士の立場から	小西康彦	第35回日本診療放射線技師会総合学術大会 シンポジウム「チーム医療推進10年の変遷今後の期待」	口述	2019.9.16

(4) 研究会・講演会

番号整理	演題	発表者	研究会名	年月日
1	外傷患者に対するCT撮影の考え方	西池成章	日本放射線技術学会 第7回救急撮影セミナー	2019.5.19
2	見落としとしてはいけないサイン～日本医療安全調査機構報告を中心に～	西池成章	日本放射線技術学会 関東支部 CTGUMセミナー	2019.9.29
3	CT画像の活用法～3D画像の作成工夫でIVRをフォローする～	中平修司	CT画像研究会	2019.11.9
4	救急診療に活かす「キャノンCT」～標準化を目指して～	西池成章	栃木キャノンCT懇話会	2019.12.7
5	ヨード造影剤の大血管撮影について	中平修司	Cardiac技術研究会	2020.2.1
6	エビデンスに基づく 外傷CTの撮り方・読み方	藤村一郎	岐阜県診療放射線技師会 第55回X線CT研究会	2020.2.1

(5) 学術講演・講義

番号	演 題	発 表 者	学術講演会名	年 月 日
1	救命救急医学	藤村一郎	大阪物療大学講義	2019.4.5
2	「救命救急撮影の基礎と応用」～ 外傷CTには造影剤が必要 ～	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校校友会 大阪府支部学術講演	2019.4.6
3	救命救急医学	藤村一郎	大阪物療大学講義	2019.4.12
4	救急救命対応検査学 救急医学と救急医療システム	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校 講義	2019.4.18
5	救命救急医学	藤村一郎	大阪物療大学講義	2019.4.19
6	救急救命対応検査学 画像診断の適応と順序	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校 講義	2019.4.25
7	救命救急医学	藤村一郎	大阪物療大学講義	2019.4.26
8	救急救命対応検査学 各種画像診断の特性	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校 講義	2019.5.9
9	救命救急医学	西池成章	大阪物療大学講義	2019.5.10
10	救命救急医学	藤村一郎	大阪物療大学講義	2019.5.15
11	救急救命対応検査学 外傷各論(胸部・腹部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校 講義	2019.5.16
12	救命救急医学	西池成章	大阪物療大学講義	2019.5.17
13	救急救命対応検査学 外傷各論(骨盤・頭部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校 講義	2019.5.23
14	救命救急医学	西池成章	大阪物療大学講義	2019.5.24
15	救急救命対応検査学 内因性疾患(頭部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校 講義	2019.5.28
16	救急救命対応検査学 内因性疾患(胸部・腹部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校 講義	2019.5.30
17	外傷CT撮影の エビデンスと読影ポイント	藤村一郎	第22回日本臨床救急医学会・学術集会 ランチョンセミナー2	2019.5.31
18	救命救急医学	西池成章	大阪物療大学講義	2019.6.7
19	脳血管障害におけるCT撮影技術	中平修司	日本放射線技術学会 近畿部会セミナー	2019.6.9
20	救命救急医学	西池成章	大阪物療大学講義	2019.6.14
21	救命救急医学 重傷患者管理の基礎	相良健司	大阪物療大学講義	2019.6.21
22	救命救急医学 救命救急医療における血管撮影検査の目的・意義について	相良健司	大阪物療大学講義	2019.6.28
23	救命救急医学 血管撮影装置, 周辺機器やデバイスについて 血管の解剖について	相良健司	大阪物療大学講義	2019.7.5
24	救命救急医学 血管性病変について IVRについて	相良健司	大阪物療大学講義	2019.7.12
25	救急仕事 鳥の目・虫の目・魚の目 診療放射線技師の立場より	西池成章	第20回近畿救急医学研究会(救急医学会 会地方部会)メディカルスタッフ部会特別 セッション	2019.7.20
26	医用画像情報の管理	小西康彦	令和元年度第1回医療画像情報精度管理 士セミナー(日本診療放射線技師会)	2019.7.20
27	救命救急医学 災害医療の原則とトリアージの概念について	相良健司	大阪物療大学講義	2019.7.26
28	放射線検査について	池本達彦	認定認知症領域検査技師取得のための 基礎講習会	2019.8.25
29	医用画像情報の管理	小西康彦	令和元年度第2回医療画像情報精度管理 士セミナー(日本診療放射線技師会)	2019.8.31
30	「腹部外傷で知っておきたい画像所見について」	相良健司	第19回近畿救急撮影セミナー	2019.8.31
31	医用画像情報とその管理について	小西康彦	診療放射線技師実習施設指導者等養成 講習会(西地区第1回)	2019.9.28
32	画像表示処理	中平修司	日本放射線技術学会 CT基礎講習	2019.10.20
33	実行委員会企画1 『関西の研究会集合 - 研究会の成り立ちから今後の展望 -』	藤村一郎	日本放射線技術学会 近畿支部第63回 学術大会	2019.12.7
34	医用画像情報とその管理について	小西康彦	診療放射線技師実習施設指導者等養成 講習会(西地区第2回)	2019.12.14
35	救急医療における画像診断に係る死亡事例の分析を受けた診療放射線技師としての取り組み	藤村一郎	令和元年度 近畿地域放射線技師会学 術大会	2020.2.9

(6) 院内研究活動

番号	演 題	発 表 者	研究活動名称	年 月 日
1	CTの原理と急性期所見	藤村一郎	外科手技研修	2019.9.18
2	救急診療における画像診断に係る死亡事例分析の紹介～日本医療安全調査機構報告を中心に～	西池成章	多職種カンファレンス	2020.1.15

(7) 座長

整理番号	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
1	Imaging Techniques and Research (General Radiography) Bone, Other	西池成章	第75回日本放射線技術学会総会学術大会	2019.4.13
2	災害対策とデータ管理	小西康彦	平成31年度日本医用画像管理学会総会学術大会シンポジウム	2019.4.14
3	診療放射線技師関連③	西池成章	第22回臨床救急医学会総会・学術集会	2019.5.31
4	講演2: イメージングセッション	中平修司	Kinki Cardiovascular Team Conference	2019.9.14
5	日本放射線技術学会撮影部会テーマB【CT】教育講演	西池成章	第47回秋季学術大会	2019.10.18
6	Session3(画像)	中平修司	OSAKA HEART CONFERENCE	2019.11.30



令和2年度

(1) 英文原著, 総説, 著書

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	Comparison of physical image qualities and artifact indices for head computed tomography in the axial and helical scan modes	Ichiro Fujimura, et al.	Physical and Engineering Sciences in Medicine	43 (2): 557-566, 2020

(2) 和文原著, 総説, 著書

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	新型コロナウイルス感染症流行下における熱中症対応下における熱中症対応の手引き(医療従事者向け)	溝端康光, 西池成章, 他	日本救急医学会 日本臨床救急医学会 日本呼吸器学会 日本感染症学会 タスクフォース(日本臨床救急医学会)	2020.6.1
2	巻頭言「ピンチをチャンスに変える！」	中前光弘	公益社団法人 日本放射線技術学会雑誌	第76巻第6号 2020年6月
3	日本の診断参考レベル(2020年版)	代表 細野眞, 中前光弘, 他	医療被ばく情報研究情報ネットワーク(J-RIME)	2020年7月
4	医療被ばくの正当化と最適化に向けて(Part IV) Japan DRLs2020改訂の概要と被ばく線量管理・記録の動向 II Japan DRLs2020改訂の概要と活用のポイント 7. 診断透視の改訂の概要と活用のポイント	加藤英幸, 中前光弘, 他	INNERVISION	第35巻第10号(通巻415号) 2020年9月
5	関西地区CR研究会の紹介	中前光弘	公益社団法人 日本放射線技術学会近畿支部雑誌	第26巻2号 2020年10月
6	部会長挨拶「with コロナがもたらす撮影部会の活動について」	中前光弘	公益社団法人 日本放射線技術学会撮影部会誌 よりよい撮影技術を求めて(撮影部会)	Vol.28 No.2(通巻75) 2020年10月
7	外傷全身CT文献レビュー ～撮影条件を中心に～	西池成章	映像情報メディカル	Vol.52 No.10 54-59,2020
8	頭部CT撮影におけるアキシシャルスキャンとヘリカルスキャンの物理特性とアーチファクト	藤村一郎	映像情報メディカル	Vol.52 No.10 78-86,2020
9	チーム医療を支える専門技師認定制度ガイド 救急撮影認定技師	西池成章	INNERVISION	Vol.35 No.12 22-23,2020

(3) 国内学会報告

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	骨盤多方向X線撮影におけるFPD(Flat Panel Detector)の最適な配置の検討	梅木拓哉, 西池成章, 藤村一郎, 相良健司	第23回日本臨床救急医学会総会・学術集会(Web開催)	口述	2020.8.27-28
2	撮影部会ワークショップ テーマA(一般分科会)「撮影の前に知っておきたいこと ～システムや撮影条件の考え方～」	中前光弘	公益社団法人 日本放射線技術学会 第48回秋季学術大会(COVID-19の影響で中止)	口述	2020.10.15-17

(4) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	安定冠動脈疾患に対するCT検査～形態診断から機能評価へ～	近藤幹大	医用画像の活用をクロスモダリティで考える会	2020.11.6
2	COVID-19疑い患者に対する放射線検査の実際～救命救急センターでの取り組み～	近藤幹大	第21回近畿救急撮影セミナー	2020.11.28
3	感染症の画像診断～COVID-19と感染防護～	鎌田洸哉	令和2年度大放技・大臨技合同フォーラム	2021.1.16

(5) 学術講演・講義

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
1	救命救急医学	藤村一郎	大阪物療大学 講義	2020.4.10
2	救命救急医学	藤村一郎	大阪物療大学 講義	2020.4.17
3	救命救急医学	藤村一郎	大阪物療大学 講義	2020.4.24
4	救命救急医学	藤村一郎	大阪物療大学 講義	2020.5.1
5	救命救急医学 救急医療における外傷患者の診療手順	西池成章	大阪物療大学 講義	2020.5.8
6	救命救急医学 単純X線検査の目的と役割 胸部腹部領域	西池成章	大阪物療大学 講義	2020.5.15
7	救命救急医学 単純X線検査の目的と役割 骨盤領域	西池成章	大阪物療大学 講義	2020.5.22
8	救急救命対応検査学 救急医学と救急医療システム	相良健司	大阪行岡医療専門学校校長柄校 講義	2020.5.28
9	救命救急医学 単純X線検査の目的と役割 頭頸部領域	西池成章	大阪物療大学 講義	2020.5.29
10	救急救命対応検査学 画像診断の適応と順序	相良健司	大阪行岡医療専門学校校長柄校 講義	2020.6.11
11	救命救急医学 単純X線検査の目的と役割 四肢領域	西池成章	大阪物療大学 講義	2020.6.12
12	救急救命対応検査学 各種画像診断の特性	相良健司	大阪行岡医療専門学校校長柄校 講義	2020.6.17
13	救命救急医学 重傷患者管理の基礎	相良健司	大阪物療大学 講義	2020.6.19
14	救急救命対応検査学 外傷各論(胸部・腹部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校校長柄校 講義	2020.6.23
15	救命救急医学 救命救急医療における血管撮影検査の目的・意義について	相良健司	大阪物療大学 講義	2020.6.26
16	救命救急医学 血管撮影装置, 周辺機器やデバイスについて 血管の解剖について	相良健司	大阪物療大学 講義	2020.7.3
17	救命救急医学 血管性病変について IVRについて	相良健司	大阪物療大学 講義	2020.7.10
18	画像解析概論(MRI)	池本達彦	関西医療大学 講義	2020.7.13
19	救命救急医学 災害医療の原則とトリアージの概念について	相良健司	大阪物療大学 講義	2020.7.17
20	救急救命対応検査学 外傷各論(骨盤・頭部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校校長柄校 講義	2020.8.6
21	画像解析概論(核医学検査)	梅木拓哉	関西医療大学 講義	2020.8.7
22	救急救命対応検査学 内因性疾患(頭部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校校長柄校 講義	2020.11.19
23	救急救命対応検査学 内因性疾患(胸部・腹部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校校長柄校 講義	2020.12.10

(6) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	新任科長が見た放射線技術科～まだ、3ヶ月ですが・・・！～	中前光弘	多職種カンファレンス	2020.7.15
2	医療放射線の安全利用について	増田慎吾	多職種カンファレンス	2020.12.16

(7) 座長

整理番号	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
1	専門部会講座(撮影B:CT)専門編「The・救急CT撮影技術」	西池成章	第76回日本放射線技術学会総会学術大会(Web開催)	2020.4.12
2	教育講演8「人工知能で医療が変わるか?～未来予想図～」(株)リジット 山本修二先生	中前光弘	公益社団法人 日本放射線技術学会第76回総会学術大会(Web開催)	2020.5.15 -6.14
3	ワークショップ 3(WS3) 「災害支援としての派遣型画像検査の動向と課題」	西池成章,他	第23回日本臨床救急医学会総会・学術集会(Web開催)	2020.8.26-28
4	領域講習2「脳卒中の最新動向 画像診断と治療」 国立病院機構仙台西多賀病院 高橋大樹先生	中前光弘	第23回臨床救急医学会総会・学術集会(Web開催)	2020.8.27
5	シンポジウムテーマは, “救急現場におけるチーム医療の活性化に向けて”	中前光弘,他	奈良県放射線技師会学術大会 (COVID-19の影響で中止)	2020.11.3
6	2020年度市民公開シンポジウム「視(み)えない“乳がん”を診(み)つ)けだす ー早期発見・早期治療を支える放射線技術ー」	中前光弘,他	公益社団法人 日本放射線技術学会 (ハイブリッド開催)	2020.11.22