

## 共同運営部門：泉州南部卒後臨床シミュレーションセンター（サザンウィズ）

### 一科名変更履歴等一

2015年度(平成27年度) 泉州南部卒後臨床シミュレーションセンター(サザンウィズ) 開設

### 一概要一

地方独立行政法人りんくう総合医療センターでは、地域の医療専門職が集い学べる場として、病院の隣地に「りんくう教育研修棟」を設置しました。特に、「りんくう教育研修棟」の2階部分は、「泉州南部卒後臨床シミュレーションセンター」として、初期・後期研修医から卒後10年目程度の若手医師をはじめ、泉州南部地域の医療を支える医療従事者を育成するため、臨床技能の習得ならびにチーム医療の充実を図る教育プログラムを開発し、シミュレーション機器等の幅広い研修機能を提供することを目的としています。

「泉州南部地域の医療従事者が集い共に学ぶ場」という意味も込めて、呼称を「サザンウィズ」としました。また、市立貝塚病院内には「サザンウィズ分室」が設置されています。サザンウィズには、地域医療再生基金を活用して様々な分野の高度なシミュレーション機器を配備し、スキルラボとして繰り返し臨床技能の研鑽に励める環境が整備されています。

その他、3階部分には、300席超の大会議室もあり、大規模な研修会やセミナーを開催することが可能です。我々は、教育研修棟とサザンウィズを活用して、泉州南部地域全体の医療水準の向上と地域連携の強化に寄与したいと考えております。

### 一研究業績数一

	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	0
和文原著、 総説、著書					2	13	0	4	3	0	22
国際学会報告					0	1	0	0	0	0	1
国内学会報告					9	5	7	7	6	0	34
研究会・講演会					0	5	3	2	0	0	10
学術講演・講義					8	13	11	11	4	0	47
院内研究活動					0	0	0	0	0	0	
座長					5	6	5	8	2	0	26
計					24	43	26	32	15	0	140

研究業績：共同運営部門 泉州南部卒後臨床シミュレーションセンター（サザンウィズ）

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	救急放射線技術に関連した off the job training の受講の実態調査	平井国雄 大保 勇 住田知隆 宇内大祐 嶋崎龍洋 高橋大樹 玉井 勲 山田尚史 坂下恵治	日本臨床救急医学会雑誌	18(5)	650-657	2015
2	救急放射線技術の安全管理と救急撮影認定技師	坂下恵治	Rad Fan	14(1)	58-60	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	救急1 救急放射線技術の現状と課題	坂下恵治	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1(横浜)	口演	2015.4.17
2	診療放射線技師の背景を考慮した BLS 訓練環境の提案	蘆原友里 坂下恵治	第18回日本臨床救急医学会総会・学術集会	口演	2015.6.4
3	講演1 救急医療現場で診療放射線技師に求められる役割	坂下恵治	2015年度日本放射線技術学会第1回中部支部学術セミナー(金沢)	口演	2015.6.13
4	経過観察のための病棟撮影と確認画像実習	坂下恵治	公益社団法人日本放射線技術学会第1回救急撮影セミナー(実践編)(東京)	口演	2015.9.13
5	特別講演 I 胸部・骨盤領域の救急撮影とその読影	坂下恵治	公益社団法人大分県放射線技師会第23回大分県放射線技術研究会(大分)	口演	2015.10.24
6	基調講演 部門における職業意識の自覚と活性の維持について	坂下恵治	公益社団法人大阪府放射線技師会第25回学術大会(大阪)	口演	2015.10.25
7	教育講演 II 救急を知り画像を読むこと	坂下恵治	公益社団法人日本放射線技術学会第34回東京支部秋期学術大会(東京)	口演	2015.11.28
8	技術教育講座 I 救急放射線画像の求めるものとその根拠について	坂下恵治	公益社団法人日本放射線技術学会近畿支部 第59回学術大会(京都)	口演	2016.1.24
9	基調講演 救急診療をになう診療放射線技師の役割	坂下恵治	公益社団法人鹿児島県診療放射線技師会 救急放射線シンポジウム(鹿児島)	口演	2016.2.6

(3) 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	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 2015年度診療放射線技師新人研修会(大阪)	2015.6.27
2	救急撮影における診療放射線技師のスキルについて	坂下恵治	一般社団法人山口県診療放射線技師会 夏季講習会(山口)	2015.7.26
3	記念講演 救急医療における撮影技術とJERTの取り組み	坂下恵治	川崎医療短期大学 2015年度授章式・講演会(倉敷)	2015.9.26
4	患者急変時の適切な対処	坂下恵治	公益財団法人医療研修推進財団 診療放射線技師実習施設指導者等養成講習会(神戸)	2015.10.4
5	外傷診療に求められる読影の補助	坂下恵治	日本救急撮影技師認定機構 救急撮影講習会(仙台)	2015.10.17
6	実際の救急現場に必要とされる感染対策・患者安全等	坂下恵治	日本診療放射線技師養成課程心肺蘇生法普及委員会第1回放射線診療下における気づきコース(大阪)	2015.11.15
7	救急医療の現状と知っておくべき事柄	坂下恵治	文部科学省2015年度「課題解決型高度医療人材養成プログラム」第2回臨地実習指導者講習会(九州大学)	2016.1.23
8	救急診療における診療放射線技師の役割	坂下恵治	日本救急撮影技師認定機構 救急撮影講習会(岡山)	2016.2.13

(4) 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64回撮影部会ワークショップ より良い撮影技術を求めて	坂下恵治	第71回日本放射線技術学会 総会・学術大会	2015.4.18
2	救急医療と診療放射線技師(1)	坂下恵治	第18回日本臨床救急医学会 総会・学術集会	2015.6.4
3	講演1-3 座長	坂下恵治	公益社団法人日本診療放射線技師会第6回読影セミナー(東京)	2015.7.5
4	講演5-6 座長	坂下恵治	公益社団法人日本診療放射線技師会第8回読影セミナー(大阪)	2016.2.7
5	WS-1 診療放射線技師業務のパラダイムシフト 座長	坂下恵治	第31回日本環境感染症学会 総会・学術集会	2016.2.19



# 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	II章 5. その他の救急疾患撮影 1)中毒	坂下恵治	救急撮影ガイドライン	改訂2版	189-190	2016
2	II章 5. その他の救急疾患撮影 2)ガス壊疽	坂下恵治	救急撮影ガイドライン	改訂2版	191-193	2016
3	II章 5. その他の救急疾患撮影 3)異物	坂下恵治	救急撮影ガイドライン	改訂2版	194-198	2016
4	II章 5. その他の救急疾患撮影 4)熱傷・電撃傷	坂下恵治	救急撮影ガイドライン	改訂2版	199-201	2016
5	7. 確認目的撮影に関する情報	坂下恵治	救急撮影ガイドライン	改訂2版	213-218	2016
6	III章 5. 感染対策	坂下恵治	救急撮影ガイドライン	改訂2版	270-278	2016
7	IV章 2. 救急撮影に関する基礎的知識	坂下恵治	救急撮影ガイドライン	改訂2版	288-293	2016
8	【Theme 6】超入門 人工呼吸患者の胸部画像の見かた	坂下恵治 松岡哲也	呼吸器ケア	14(8)	724-728	2016
9	造影CT検査、とくにプロトコルについて	坂下恵治 相良健司 西池成章 藤村一郎 松岡哲也	救急医学別冊 救急画像診断	40(10)	1268-1276	2016
10	日本救急撮影技師認定機構創立後、全国で発足した救急放射線技術関連研究会への感謝	坂下恵治	Joint	第7号	7	2016
11	VI. 救急撮影法	坂下恵治	診療放射線技術(上)	改訂14版		2017
12	次世代の救急医学と救急医療 トップに聞く 日本救急撮影技師認定機構	坂下恵治	救急医学	41(1)	100-103	2017
13	アンケート調査からみた救命救急医が求める診療放射線技師による読影補助	加藤京一 宇内太佑 安富蔵人 黒住 晃 稲垣直之 中澤靖夫 坂下恵治	日本診療放射線技師会雑誌	64(2)	14-23	2017

## (2) 国際学会報告

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
1	Activity Report And Future View Of Japan Organization For Emergency Radiological Technologists And Japan Committee To Spread CPR Ability Course For Medical Radiographers	Keiji SAKASHITA, Yuri ASHIHARA	the International Society of Radiographers and Radiological Technologists (ISRRT)2016	Poster	2016.10.22

## (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	パネルディスカッション7 救急初療における画像診断の進歩	坂下恵治 西池成章 藤村一郎 相良健司 松岡哲也	第19回日本臨床救急医学会 総会・学術集会	口演	2016.5.13
2	パネルディスカッション7 Trauma pan-scanの適応を考える ー当院におけるCT撮影方法の検証ー	成田麻衣子 白井亮介 中尾彰太 井戸口孝二 水島康明 藤村一郎 西池成章 相良健司 坂下恵治 松岡哲也	第19回日本臨床救急医学会 総会・学術集会	口演	2016.5.14
3	パネルディスカッション19「救急認定ソーシャルワーカー」認定資格創設に向けて	坂下恵治 松岡哲也	第19回日本臨床救急医学会 総会・学術集会	口演	2016.5.14
4	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 西池成章 相良健司 坂下恵治	第19回日本臨床救急医学会 総会・学術集会	ポスター	2016.5.14
5	外傷全身CTにおける頭頸部動脈相撮影の有用性に関する検討	鈴木淳平 平野 透 長谷川雅一 澤 悟史 笹木 工 藤村一郎 岡田裕貴 小倉圭史 坂下恵治	第19回日本臨床救急医学会 総会・学術集会	ポスター	2016.5.14

## (4) 研究会・講演会


番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
1	今日の救急放射線撮影とその課題 特別講演	坂下恵治	呉西地区撮影技術勉強会(富山)	2016.5.27
2	救急患者への放射線技術と画像所見	坂下恵治	熊本CT研究会(熊本)	2016.11.19
3	今日の救急撮影と今後の展開 特別講演	坂下恵治	山形ERイメージング(山形)	2016.11.26
4	救急診療における救急撮影認定技師の役割と活動の実際 特別講演	坂下恵治	第57回造影研究会(愛媛)	2016.12.1
5	救急撮影における撮影技術と安全管理 特別講演	坂下恵治	東芝CTユーザー会in四国(愛媛)	2016.12.17

## (5) 学術講演・講義

番号	演 題	発 表 者	学 術 講 演 会 名	年 月 日
1	造影剤の血管内投与 安全な検査の実施と患者急変時対応	坂下恵治	公益社団法人日本診療放射線技師会 「業務拡大に伴う統一講習会」追加指導 者講習会(東京)	2016.4.9
2	私が『救急』を選んだ理由 そして、これからの『救急』	坂下恵治	日本救急撮影技師認定機構 創立5周年記念講演会(横浜)	2016.4.16
3	外傷診断に求められる診療放射線技師による読影補助	坂下恵治	日本救急撮影技師認定機構 救急撮影講演会(沖縄)	2016.5.7
4	経過観察のための病棟撮影と確認画像実習	坂下恵治	第2回救急撮影セミナー(実践編) 九州大学病院	2016.6.12
5	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 2016年度診療放射線技師新人研修会 (大阪)	2016.6.25
6	救急撮影概論とJERTの今後の動向	坂下恵治	日本救急撮影技師認定機構 救急撮影講習会(名古屋) 名古屋第二赤十字病院	2016.8.20
7	救急診療に生かす読影補助のあり方について 特別講演	坂下恵治	九州国立病院診療所放射線技師会 第5回 臨床画像セミナー(熊本)	2016.9.3
8	患者急変時(特にアナフィラキシーショック)の適切な対処	坂下恵治	公益財団法人医療研修推進財団 2016年度診療放射線技師実習施設指導 者等養成講習会(神戸)	2016.9.25
9	読影補助とは、救急診療における我々の役割	坂下恵治	日本救急撮影技師認定機構 救急撮影講演会(新潟) 新潟大学病院	2016.11.5
10	経過観察のための病棟撮影と確認画像実習	坂下恵治	第3回救急撮影セミナー(実践編) りんくう総合医療センター(大阪)	2016.12.4
11	今日の救急撮影とそれを構成する撮影技術	坂下恵治	公益社団法人愛知県診療放射線技師会 第4回研修会(愛知) 名古屋市立大学病院	2017.2.4
12	救急撮影概論とJERTの今後の動向	坂下恵治	日本救急撮影技師認定機構 救急撮影講演会(熊本) 済生会熊本病院	2017.2.26
13	今日の救急医療と放射線技術 特別講演	坂下恵治	秋田県診療放射線技師会 県南支部総会・学術大会	2017.3.4

## (6) 座長

番号	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年 月 日
1	パネルディスカッション5 地域医療構想と救急医療体制	坂下恵治	第19回日本臨床救急医学会 総会・学術集会(福島)	2016.5.13
2	講演1-2	坂下恵治	公益社団法人日本診療放射線技師会 第9回読影セミナー(東京)	2016.7.3
3	講演1-3	坂下恵治	公益社団法人日本診療放射線技師会 第10回読影セミナー(大阪)	2016.12.11
4	講演1-3	坂下恵治	公益社団法人日本診療放射線技師会 第11回読影セミナー(福岡)	2017.2.12
5	シンポジウム 救急放射線診療を取り巻く各施設の運用や問題点	坂下恵治	第14回近畿救急撮影セミナー(大阪)	2017.2.18
6	読影分科会企画 シンポジウム	坂下恵治	近畿地域診療放射線技師会学術大会 読影分科会企画(和歌山)	2017.2.19

 平成29年度

## (1) 国内学会報告

番号	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
1	PD9-3(R) 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 ～ FPD の臨床使用における諸問題点について～	西池成章 榎山和幸 中前光弘 庄垣雅史 坂下恵治	第20回日本臨床救急医学会 総会・学術集会(東京) パネルディスカッション9	口演	2017.5.27
2	救急診療(primary survey)における撮影技術の標準化に向けて～2010との比較～	中前光弘 庄垣雅史 榎山和幸 西池成章 坂下恵治	第20回日本臨床救急医学会 総会・学術集会(東京) パネルディスカッション9	口演	2017.5.27
3	O9-3(R) ブレンディッド型 e-Learning を導入したBLS インストラクター育成プログラムの構築と課題	蘆原友里 坂下恵治	第20回日本臨床救急医学会 総会・学術集会(東京)	口演	2017.05.27

番号	整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
4		O10-1(R) アンケート調査からみた救命救急医師が求める診療放射線技師による読影補助	加藤京一 坂下恵治	第20回日本臨床救急医学会総会・学術集会(東京)	口演	2017.05.27
5		O-135 プレゼンティッド型e-Learningを導入したBLS学習プログラムの検討	蘆原友里 岸 祐助 安田美保 光本憲矢 松林由紀子 北川 薫 濱野美月 坂下恵治	第33回日本診療放射線技師学術大会・第24回東アジア学術交流大会(北海道)	口演	2017.09.22
6		放射線分科会 特別講演 適正で安全な救急診療における放射線技術	坂下恵治	第56回全国自治体病院学会(千葉)	口演	2017.10.19
7		読影分科会企画シンポジウム 救急診療の一般撮影を技師として読む	坂下恵治	2017年度近畿地域放射線技師会学術大会(和歌山)	口演	2018.2.11

(2) 研究会・講演会

番号	整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
1		急性期集中治療におけるAeroDR活用の実際	坂下恵治	KMフォーラム(大阪) 西本町インテス	2017.9.9
2		診療放射線技師として救急を好きになろう!	坂下恵治	新潟救急カンファレンス(新潟) 新潟大学統合脳機能研究センター	2017.11.3
3		特別講演 Tokyo ER meeting 第10回記念に寄せて	坂下恵治	Tokyo ER Meeting(東京) 昭和大学	2018.2.24

(3) 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		経過観察のための病棟撮影と確認画像実習	坂下恵治	日本放射線技術学会 第4回救急撮影セミナー(実践編)(群馬) 群馬大学病院	2017.6.18
2		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 2017年度診療放射線技師新人研修会(大阪)	2017.6.24
3		JERT 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(鹿児島)米盛病院	2017.7.16
4		放射線ビギナーズ講座 「医療における放射線」	坂下恵治	「みんなのぐらしと放射線展」 知識普及実行委員会(大阪) 大阪科学技術センター	2017.8.6
5		救急撮影概論	坂下恵治	日本救急撮影技師認定機構 救急撮影講習会(島根) 松江赤十字病院	2017.11.12
6		急性腹症の一般撮影と重要所見	坂下恵治	公益社団法人日本診療放射線技師会 第13回読影セミナー(大阪)	2017.11.19
7		患者急変時(特にアナフィラキシーショック)の適切な対処	坂下恵治	公益財団法人医療研修推進財団 2017年度診療放射線技師実習施設指導者等養成講習会(神戸)	2017.12.15
8		経過観察のための病棟撮影と確認画像実習	坂下恵治	日本放射線技術学会 第5回救急撮影セミナー(実践編)(愛知) 名古屋市立大学病院	2017.12.17
9		JERTの過去・現在・未来～次世代への伝承～	坂下恵治	日本救急撮影技師認定機構 救急撮影講習会(東京) 昭和大学医学部	2018.1.14
10		患者急変時(特にアナフィラキシーショック)の適切な対処	坂下恵治	公益財団法人医療研修推進財団 2017年度診療放射線技師実習施設指導者等養成講習会(神戸)	2018.2.2
11		救急撮影の基礎知識	坂下恵治	日本救急撮影技師認定機構 救急撮影講習会(京都) 京都府立医科大学	2018.2.10

(4) 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		教育講演 放射線部門における医療安全とリスクマネジメント	坂下恵治	第15回日本臨床医学リスクマネジメント学会・学術集会(東京)	2017.5.27
2		講演1-4	坂下恵治	公益社団法人日本診療放射線技師会 第12回読影セミナー(東京)	2017.7.2
3		シンポジウム 読影補助から繋がる適切な3D作成	坂下恵治	第33回日本診療放射線技師学術大会 第24回東アジア学術交流大会(北海道)	2017.9.12
4		講演1-3	坂下恵治	公益社団法人日本診療放射線技師会 第13回読影セミナー(大阪)	2017.11.19
5		講演1-6	坂下恵治	公益社団法人日本診療放射線技師会 第14回読影セミナー(名古屋)	2018.1.28



## 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		救急放射線技術と読影補助の必要性	坂下恵治	一般社団法人京都私立病院協会 放射線技師部会誌	10: 18-19, 2018
2		外傷診療における画像診断および技術の進歩	坂下恵治, 相良健司, 西池成章, 藤村一郎	INNERVISION	33(10): 54-56, 2018
3		放射線技師からみた集中治療画像	坂下恵治	救急医学	43(2): 157-165, 2019
4		VI. 救急撮影法	坂下恵治	診療放射線技術(上)	改訂第14版: 272-278, 2019

### (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		教育工学の理論に基づくBLS学習支援資料の設計・実装・今後の課題「融合Eラーニング」	ASHIHARA Yuri, SAKASHITA Keiji	第74回日本放射線技術学会総会学術大会(横浜)	口述	2018.4.13
2		e-Learningを併用した患者急変時の初動に関する研修設計 一次検討報告	蘆原友里, 坂下恵治	第21回日本臨床救急医学会総会・学術集会(愛知)	口述	2018.6.1
3		シンポジウム「東京オリンピック, パラリンピック」医療通訳・通訳者の確保・通訳ツール	福島英賢, 明石恵子, 佐々木亮, 坂下恵治, 堀成美	第21回日本臨床救急医学会総会・学術集会(愛知)	口述	2018.6.1
4		外傷全身CT撮影時の被ばく線量(CTDIvolとDLP)調査	宮安孝行, 藤村一郎, 五十嵐隆元, 坂下恵治	第21回日本臨床救急医学会総会・学術集会(愛知)	口述	2018.6.1
5		診療放射線技師心肺蘇生教育システムに関するアンケート調査報告 2報～現状把握から見えてきた診療放射線技師の問題点と可能性～	西田宗生, 坂下恵治, など	第34回日本診療放射線技師学術大会(山口)	ポスター	2018.9.23
6		診療放射線技師心肺蘇生教育システムに関するアンケート調査報告 1報	嶋崎龍洋, 坂下恵治, など	第34回日本診療放射線技師学術大会(山口)	ポスター	2018.9.23
7		診療放射線技師養成校に関する心肺蘇生教育の実態調査	佐々木健, 坂下恵治, など	第34回日本診療放射線技師学術大会(山口)	ポスター	2018.9.23

### (3) 研究会・講演会

番号	整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
1		特別講演 救急医療と診療放射線技師の役割	坂下恵治	第400回中濃画像研究会(岐阜)	2018.5.26
2		特別講演 救急診療における放射線技術の発展を願って	坂下恵治	福島救急撮影カンファレンス(福島)	2019.3.16

### (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		救急医療と画像検査に関連した患者容態変化への対応	坂下恵治	文部科学省実践能力強化型チーム医療加速プログラム 第7回臨地実習指導者講習会(福岡) 九州大学	2018.4.21
2		救急放射線撮影概論	坂下恵治	日本救急撮影技師認定機構 救急撮影講習会(倉敷) 川崎医科大学	2018.5.13
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 2018年度診療放射線技師新人研修会(京都) 京都テルサ	2018.6.16
4		経過観察のための病棟撮影と確認画像実習	坂下恵治	公益社団法人日本放射線技術学会 第4回救急撮影セミナー(実践編)(盛岡) 岩手医科大学病院	2018.6.24
5		救急医療の現状と知っておくべき事柄	坂下恵治	文部科学省実践能力強化型チーム医療加速プログラム 第9回臨地実習指導者講習会(福岡) 九州大学病院	2018.7.8
6		特別講演 今日救急診療における血管内治療の役割とその背景	坂下恵治	第347回循環器画像研究会 定例会(東京) NTT東日本関東病院	2018.7.21
7		患者急変時(特にアナフィラキシーショック)の適切な対処	坂下恵治	公益財団法人医療研修推進財団 2018年度診療放射線技師実習施設指導者等養成講習会(神戸)	2018.9.28
8		特別講演 救急診療における放射線技術の将来に向けて	坂下恵治	兵庫県放射線技師会 西播支部研究会(兵庫) 姫路商工会議所	2018.10.20
9		認定技師の救急医療への関わり方～チーム医療をふまえて～	坂下恵治	日本救急撮影技師認定機構 救急撮影講習会(長野) 長野赤十字病院	2018.11.18
10		患者急変時(特にアナフィラキシーショック)の適切な対処	坂下恵治	公益財団法人医療研修推進財団 2018年度診療放射線技師実習施設指導者等養成講習会(神戸)	2018.12.14
11		経過観察のための病棟撮影と確認画像実習	坂下恵治	公益社団法人日本放射線技術学会 第4回救急撮影セミナー(実践編)(高松) 香川大学病院	2018.12.16

### (5) 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		口述演題 診療放射線技師関連-2	坂下恵治	第21回日本臨床救急医学会総会・学術集会(愛知)	2018.6.1
2		パネルディスカッション10 ハイブリッド ER に学ぶ外傷診療チームアプローチ	坂下恵治	第21回日本臨床救急医学会総会・学術集会(愛知)	2018.6.2

番号整理	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
3	講演1-3	坂下恵治	公益社団法人日本診療放射線技師会 第15回読影セミナー(東京)	2018.7.1
4	分科会企画3 読影分科会・骨関節撮影分科会合同シンポジウム 基調講演:読影分科会,骨関節撮影分科会の現状と将来	坂下恵治	第34回日本診療放射線技師学術大会(山口)	2018.9.22
5	分科会企画3 読影分科会・骨関節撮影分科会合同シンポジウム 撮影力を研ぎ澄ます	坂下恵治,加藤京一	第34回日本診療放射線技師学術大会(山口)	2018.9.22
6	講演1-3	坂下恵治	公益社団法人日本診療放射線技師会 第16回読影セミナー(大阪)	2018.11.11
7	講演1-6	坂下恵治	公益社団法人日本診療放射線技師会 第17回読影セミナー(岡山)	2019.2.3
8	読影分科会企画シンポジウム「読影の補助はどうなる」	坂下恵治	近畿地域診療放射線技師会学術大会(大阪)	2019.2.17

## 平成31年度・令和元年度

(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	救急医療と診療放射線技師の役割	坂下恵治	岐阜県診療放射線技師会雑誌	91:61,2019
2	危機管理・安全管理	坂下恵治	救急撮影コトとポイント メジカルビュー社	241-248,2019
3	外傷全身CT撮影における被ばく線量(CTDIvolとDLP)の国内実態調査	宮安孝行,坂下恵治,他	日本臨床救急医学学会雑誌	22(5):715-722,2019

(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	救急救命士養成機関における救急撮影ガイドラインを併用した放射線学の構築と今後の課題	蘆原友里, 坂下恵治	第22回日本臨床救急医学学会総会・学術集会(和歌山)	口述	2019.5.31
2	外国人診療における言語対応～利用可能なリソースは?～	福島英賢, 坂下恵治, 他	第23回日本臨床救急医学学会総会・学術集会(和歌山)	口述	2019.6.6
3	外傷全身CT被ばく線量全国調査結果から算出した推定実効線量の報告	宮安孝行, 坂下恵治, 他	第33回日本外傷学会総会・学術集会(青森)	ポスター	2019.6.6
4	ワークショップ「外傷初期診療ガイドライン改訂6版とJATECコースupdate」	坂下恵治	第33回日本外傷学会総会・学術集会(青森)	口述	2019.6.7
5	日放シンポジウム6(人材育成委員会) 多角的視点からのマネジメントを探る～救急医療～	坂下恵治	第35回日本診療放射線技師学術大会(埼玉)	口述	2019.9.15
6	読影分科会シンポジウム 基調講演	坂下恵治	近畿地域診療放射線技師学術大会	口述	2020.2.9

(3) 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	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 令和元年度診療放射線技師新人研修会(京都)京都教育文化センター	2019.6.30
2	救急撮影技師の概要とこれまでの救急撮影技術	坂下恵治	日本救急撮影技師認定機構 救急撮影講習会(金沢)石川県立中央病院	2019.8.25
3	患者急変時(特にアナフィラキシーショック)の適切な対処	坂下恵治	公益財団法人医療研修推進財団 平成30年度診療放射線技師実習施設指導者等養成講習会(神戸)	2019.9.27
4	患者急変時(特にアナフィラキシーショック)の適切な対処	坂下恵治	公益財団法人医療研修推進財団 平成30年度診療放射線技師実習施設指導者等養成講習会(神戸)	2019.12.12

(4) 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	シンポジウム7 多職種による重症外傷診療システム	坂下恵治	第22回日本臨床救急医学学会総会・学術集会(和歌山)	2019.6.1
2	特別講演 読影補助の光と影ー診療放射線技師による読影補助の運用の紹介と実践するためのポイントー	坂下恵治	第19回近畿救急撮影セミナー(大阪)	2019.8.31