

全国歯科大学・歯学部附属病院診療放射線技師連絡協議会
総会・歯科放射線技術研修会 プログラム

第1回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日 : 平成27年7月21日(土)、22日(日)

開催校 : 東京医科歯科大学

会場 : 東京医科歯科大学

7月21日(土)

【総会】

	司会	五十嵐 雅晴
開会の辞		五十嵐 雅晴
会長挨拶		西岡 敏雄
来賓挨拶	東京医科歯科大学	佐々木 武仁 教授
協議会経過報告、活動方針、決算報告	鶴見大学	田中 守
次回開催校の決定		

【歯科放射線技術研修会】

特別講演 I	X線検査の安全性に関する患者の不安への応答		
		東京医科歯科大学	佐々木 武仁 教授

一般講演	業務量と定員(国立大学の場合)	広島大学	砂屋敷 忠
------	-----------------	------	-------

ワークショップ	日常業務における被曝軽減法		
	上顎歯撮影における水平位の効用(再撮影減少のための工夫)	昭和大学	山中 孝昭
	小児デンタル撮影における咬翼の活用	東京歯科大学	藤森 久雄
	主として装置面からの検討(オルソパントモグラフィ)	大阪大学	角田 明
	フィルターによる軽減法(オルソパントモグラフィ)	日本大学	丸橋 一夫
	感材系について(セファログラフィ)	奥羽大学	大坊 元二
	一般撮影法について	大阪歯科大学	竹信 美保
	ハードウェアとソフトウェアについて	東日本大学	輪嶋 隆博

情報交換会

7月22日(日)

特別講演Ⅱ 企業における管理職人材開発について
富士メディカル K.K. 業務部長 松尾 良三

アンケート調査報告 全国歯放技連絡協議会の発足について、他
日本大学 西岡 敏雄

自由討論 これからの連絡協議会のあり方について 司会 閑野 政則

歯科放射線技術のハイライト 司会 砂屋敷 忠
X線口内法撮影のいろいろ 鶴見大学 田中 守
各種撮影法のウルトラテクニック 長崎大学 北森 秀希
写真処理(開業医) 鶴見大学 田中 守

次回開催校挨拶 昭和大学 山中 孝昭
閉会の辞



第2回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日 : 平成3年7月13日(土)、14日(日)

開催校 : 昭和大学

会場 : 富士フィルム東京本社

7月13日(土)

【総会】

	司会	北森 秀希
開会の辞	副会長	砂屋敷 忠
会長挨拶	会長	西岡 敏雄
来賓挨拶	昭和大学	岡野 友宏 教授
総会議事		
平成2年度事業報告	総務	田中 守
平成2年度決算報告	会計	五十嵐 雅晴
平成2年度会計監査報告	会計監査	藤本 悠彦
平成3年度事業計画案	会長	西岡 敏雄
平成3年度予算案	会計	五十嵐 雅晴
役員改選、新役員代表挨拶		
閉会の辞		

【歯科放射線技術研修会】

特別講演 I	X線 CTにおける再構成画像の歯科利用	昭和大学	岡野 友宏 教授
会員発表 I			
患者の被曝低減法			
CT撮影時の被曝線量	広島大学	砂屋敷 忠	
一般撮影法における被曝軽減の工夫	九州大学	林 真由美	
再撮影防止について	東日本大学	輪嶋 隆博	
感染予防対策			
アンケート報告	日本大学	丸橋 一夫	
鶴見大学における現状	鶴見大学	田中 守	
ペイシェント・ケアについて			
患者の立場で考える	東京歯科大学	藤森 久雄	
口内法撮影時における患者との対話	奥羽大学	菅野 忠夫	

7月14日(日)

会員発表 II	歯科放射線技術ハイライト		
小児撮影のコツ	愛知学院大学	奥村 信次	
顎顔面断層装置「SCANORA」の使用経験	朝日大学	片木 喜代治	
口内法撮影の一工夫	奥羽大学	大坊 元二	
フリー討論	職場における自己開発	提言者	大阪大学 角田 明
次回開催校挨拶	東京歯科大学	藤森 久雄	
閉会の辞			

第3回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日 : 平成4年7月18日(土)、19日(日)

開催校 : 東京歯科大学

会場 : 株式会社 大沢商会

7月18日(土)

【総会】

【歯科放射線技術研修会】

特別講演Ⅰ 書誌学的にみた歯科放射線学の歴史

東京歯科大学 黒柳 錦也 教授

会員発表Ⅰ 被曝低減法

患者・術者の被曝低減を考慮した小児および障害者の撮影技術について

提言者 奥羽大学 大坊 元二

提言者 九州大学 松尾 利明

提言者 日本大学 丸橋 一夫

会員発表Ⅱ 撮影技術ハイライト

顎関節撮影について

提言者 徳島大学 多田 章久

提言者 長崎大学 北森 秀希

提言者 鶴見大学 木村 由美

7月19日(日)

特別講演Ⅱ 画像ネットワークシステムの現状と将来について

大沢商会 濱野 徹

オペレーション実演

大沢商会 石寄 洋樹

フリー討論 職場における職種間の強調について

提言者 日本歯科大学新潟 伊藤 嘉章

提言者 松本歯科大学 深澤 常克

次回開催校挨拶

九州大学 加藤 誠

閉会の辞

第4回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成5年7月10日（土）、11日（日）

開催校：九州大学

会場：九州大学歯学部附属病院 臨床示説室

7月10日（土）

【総会】

【歯科放射線技術研修会】

会員発表Ⅰ アンケート報告

歯科用防護衣について

鶴見大学 田中 守

会員発表Ⅱ 被曝低減について

歯科 X 線撮影における患者・術者の被曝低減について

長崎大学 田川 一夫

撮影技術ハイライト パノラマ撮影技術（部位別撮影法）

徳島大学 坂野 啓一

福岡ドーム見学、記念撮影

7月11日（日）

特別講演 顎関節画像診断の現状と将来について 九州大学 田畑 修 先生

フリー討論 患者への対応について 提言者 九州大学 松尾 利明

次回開催校挨拶 広島大学 砂屋敷 忠

閉会の辞



第5回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成6年7月9日（土）、10日（日）

開催校：広島大学

会場：エソール広島（セザンヌ・ミレー）

7月9日（土）

【総会】

【歯科放射線技術研修会】

会員発表 アンケート報告

歯科用フィルムの写真処理の現状について	鶴見大学	田中 守
デンタル X 線撮影装置について	奥羽大学	大坊 元二

医療被曝低減のための工夫

Nb フィルタ使用の効果について	岡山大学	中村 伸枝
デンタル装置の照射野縮小による被曝低減効果	東京歯科大学	藤森 久雄

特別講演 医療技術者教育の将来と国際化

大阪大学 医学部 保健学科 稲本 一夫 教授

記念撮影

7月10日（日）

フリー討論

歯科医療機関の放射線技師人材確保についての低減

提言者 広島大学 砂屋敷 忠

JMCP（1995年）技術学会大会における歯科放射線技術セッションの参加について

提言者 広島大学 砂屋敷 忠

研修会開催時期の変更についての提言 一日歯放春季臨床大会前後開催案一

提言者 鶴見大学 田中 守

次回開催校挨拶

大阪歯科大学 竹信 美保

閉会の辞



全国歯科大学・歯学部附属病院放射線技師連絡協議会
平成6年度総会 および第5回歯科放射線技術研修会

1994年7月9日 広島市に於て



全国歯放技連絡協議会 平成7年度総会および第6回歯科放射線技術研修会 1995年7月15日 大阪歯科大学に於いて

第6回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成7年7月15日（土）、16日（日）

開催校：大阪歯科大学

会場：大阪歯科大学 大講義室

7月15日（土）

【総会】

【歯科放射線技術研修会】

会員発表 アンケート報告

撮影技術について（口内法）

東京歯科大学 藤森 久雄

歯科用自動現像機について

九州大学 加藤 誠

医療被曝低減可能なデンタル装置について

Sens-A-ray と Dixel の使用経験

九州大学 辰見 正人

Digora の使用経験

昭和大学 舟橋 逸雄

緊急報告 震災時活動した被災施設技師の体験談

神戸大学医学部附属病院 今井 方丈 先生

特別講演 大震災における歯科の対応 ―他科医から見た放射線技師への期待―

神戸市立中央市民病院 歯科部長 田中 義弘 先生

記念撮影

7月16日（日）

会員報告 シカゴ大学の放射線像研究施設 ―見聞録―

広島大学 隅田 博臣

教育講演 歯科用椅子設計のキーポイント

タカラベルモント 吉田 仁

卒前、卒後教育を考える 広島県立保健福祉短大 砂屋敷 忠 先生

フリー討論

JMCP 技術学会パノラマセッションの参加結果 鶴見大学 田中 守

理想的な歯科撮影用椅子とは ―基準椅子をデザインしよう―

奥羽大学 大坊 元二

長期研修制度創設の提案

大阪大学 角田 明

次回開催校挨拶

北海道医療大学 輪嶋 隆博

閉会の辞

第7回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成8年7月27日（土）、28日（日）

開催校：北海道医療大学

会場：丸駒温泉旅館（北海道支笏湖）

7月27日（土）

【総会】

【歯科放射線技術研修会】

特別講演 家畜・動物の画像診断と最近の獣医学のトピックス
帯広畜産大学 獣医学部 獣医臨床放射線学講座 広瀬 恒夫 教授

技術研修 セファログラムについて

軟組織像の描写法	大阪大学	角田 明
デジタルセファログラフィ	鹿児島大学	岡田 淳徳
セファログラム分析	松和病院	久家 裕子

懇親会、言いたい放題ミーティング

7月28日（日）

教育実習 超音波撮影実習 日立メディコ北海道営業所
フリー討論 会の発展に向けて 司会 日本大学 丸橋 一夫

九州大学 松尾 利明

次回開催校挨拶 日本歯科大学新潟 伊藤 嘉章

閉会の辞



第8回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成9年7月26日（土）、27日（日）

開催校：日本歯科大学 新潟歯学部

会場：日本歯科大学 新潟歯学部

7月26日（土）

施設および医の博物館見学

【総会】

【歯科放射線技術研修会】

技術研修Ⅰ デジタル撮影について

FCRの将来展望 富士写真フイルム株式会社 永田 武史 氏

二次元X線センサー ディレクタラジオグラフィーについて
デュポン株式会社 宮崎 龍彦 氏

特別講演 口腔悪性腫瘍の顎骨浸潤 ー分子生物学的アプローチー

日本歯科大学 新潟歯学部 歯科放射線学教室 土持 眞 教授

7月27日（日）

技術研修Ⅱ デジタル撮影について

使用者の立場から 東京医科歯科大学 五十嵐 雅晴
九州大学 加藤 誠

フリー討論 歯科撮影におけるプロテクターの必要性について

北海道医療大学 輪嶋 隆博

次回開催校挨拶 徳島大学 坂野 啓一

閉会の辞

第9回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成10年7月11日（土）、12日（日）

開催校：徳島大学

会場：徳島大学 医学部 青藍会館

7月11日（土）

【総会】

来賓挨拶 徳島大学 歯学部 歯科放射線学講座 上村 修三郎 教授

【歯科放射線技術研修会】

特別講演Ⅰ 低線量放射線の健康影響 —人体の放射線防衛機構は素晴らしい—
大阪大学 近藤 宗平 名誉教授

技術研修Ⅰ 口内法フィルムの写真処理

歯科用自動現像機に関するアンケート報告	鶴見大学	田中 守
歯科用自動現像機 DENT-X 9000 について	鶴見大学	三島 章
自動現像機評価法の統一化に向けて	九州大学	松尾 利明
DENT-X 9000 実演	ワイティティ	田中 美次 氏

フリー討論 歯科撮影におけるプロテクター、その後の報告
北海道医療大学 輪嶋 隆博

記念撮影、歯学部放射線科見学

7月12日（日）

技術研修Ⅱ 口内法撮影とその画像処理

DenOptix について	デンツプライ・ジャパン	大黒 俊樹 氏
口内法撮影のデジタル化について	九州大学	加藤 誠
口内法撮影のデジタル化へ向けて —大学病院での対応—	日本大学	丸橋 一夫
理想的なシステムはあるか	大阪大学	角田 明

英語に親しむ —英語を勉強しよう— 徳島大学 坂野 啓一

次回開催校挨拶 東北大学 古村 光政



第10回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成11年7月10日（土）、11日（日）

開催校：東北大学

会場：東北大学 医学部 良陵会館

7月10日（土）

【総会】

来賓挨拶 東北大学 歯学部 口腔診断・放射線学講座 笹野 高嗣 教授

【歯科放射線技術研修会】

特別講演 全身疾患と口腔症状
東北大学 歯学部 口腔診断・放射線学講座 笹野 高嗣 教授

教育講演 歯科用小型 X 線 CT (Ortho-CT) 開発の道のり
日本大学 歯学部 放射線学教室 新井 嘉則 先生

記念撮影

7月11日（日）

特別企画

アンケートの主旨説明 東北大学 古村 光政
防護問題 -その後- 北海道医療大学 輪嶋 隆博

技術研修Ⅰ 回転パノラマ撮影のデジタル化へ向かって
-デジタル方式回転パノラマ撮影装置-
株式会社ヨシダ 押出 宗久

技術研修Ⅱ 歯科領域のデジタル化へ向かって
デジタル口内法撮影の臨床応用 鶴見大学 三島 章
デジタル口内法撮影の問題点 大阪大学 角田 明
口外法におけるデジタル化の経済効果 九州大学 松尾 利明
技術学会研究班報告 歯科領域におけるデジタル画像の検討
広島大学 隅田 博臣

次回開催校挨拶 愛知学院大学 戸所 利光
閉会の辞

第 11 回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日 : 平成 12 年 7 月 1 日 (土)、2 日 (日)

開催校 : 愛知学院大学

会 場 : 名古屋ガーデンパレス

7 月 1 日 (土)

【総会】

来賓挨拶 愛知学院大学 小出 忠孝 学長

【歯科放射線技術研修会】

特別講演 介護医療における歯顎 X 線撮影について
愛知学院大学 歯学部 歯科放射線学講座 有地 榮一郎 教授

教育講演 I 司会 片木 喜代治

3 次元画像の臨床・研究応用

朝日大学 歯学部 歯科放射線学講座 川俣 明敏 助教授

技術研修 I 司会 閑野 政則

X 線平面検出器について

キャノン販売 齋木 行雄

技術研修 II 司会 丸橋 一夫

直接変換方式 FPD の現状と将来

東芝メディカル 村木 政彦 氏

記念撮影

7 月 2 日 (日)

教育講演 II 司会 隅田 博臣

歯科放射線科で行う嚥下造影検査 (口腔期・咽頭期) の実際

広島大学 歯学部 歯科放射線学講座 谷本 啓二 教授

会員発表 司会 戸所 利光

新セファロ装置の紹介

大阪大学 森本 晴也

日本放射線技術学会研究班報告

技術学会の昨年度研究班報告

広島大学 隅田 博臣

今年度研究班中間報告

日本大学 丸橋 一夫

技術研修 III 司会 砂屋敷 忠

難易度の高い撮影技術 - 乳幼児・心身の不自由な方の撮影について -

次回開催校挨拶 鹿児島大学 岡田 淳徳

閉会の辞



全国歯科大学・歯学部附属病院診療放射線技師連絡協議会 第11回総会・研修会 平成12年7月1日 於名古屋ガーデンパレス



全国歯科大学・歯学部附属病院診療放射線技師連絡協議会 第12回総会・研修会 平成13年6月30日 於敬天閣

第12回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成13年6月30日（土）、7月1日（日）

開催校：鹿児島大学

会場：KKR 鹿児島敬天閣

6月30日（土）

【総会】

【歯科放射線技術研修会】

特別講演 I $^{201}\text{TlCl}$ と $^{99\text{m}}\text{Tc-MIBI}$ シンチによる口腔腫瘍の機能的質的診断の可能性
鹿児島大学 歯学部 歯科放射線学講座 佐藤 強志 助教授

教育講演 CTにおける空間の再構成
鹿児島大学 歯学部 歯科放射線学講座 森田 康彦 講師

会員発表 I 口内法撮影補助具の検討

口内法用インジケータの使用経験	鹿児島大学	西郷 康正
各社補助具の比較検討	日本大学	丸橋 一夫
イージーグリップの使用経験	東京歯科大学	光菅 裕治
IPによる矩形絞りをを用いた撮影法	鶴見大学	田中 守

記念撮影

7月1日（日）

教育講演 パノラマ CTについて
徳岡デンタルクリニック 徳岡 修 先生

会員発表 II

歯科領域におけるマルチスライス CT の応用	広島大学	相田 雅道
プリントされた電子画像の歪みについて	大阪大学	森本 晴也

フリー討論 将来、歯科病院は存続しているのか？ その対応
提言者 大阪大学 角田 明

次回開催校挨拶 松本歯科大学 深澤 常克
閉会の辞

第13回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成14年7月6日（土）、7日（日）

開催校：松本歯科大学

会場：穂高ビューホテル

7月6日（土）

【総会】

来賓挨拶 松本歯科大学 歯科放射線学講座 塩島 勝 教授

【歯科放射線技術研修会】

特別講演 生体肝移植の実情
信州大学 医学部 外科学第一講座 橋倉 泰彦 先生

教育講演Ⅰ 客観的臨床能力試験 OSCE について
松本歯科大学 歯科放射線学講座 塩島 勝 教授

フリー討論 医療事故について 提言者 九州大学 加藤 誠

記念撮影

7月7日（日）

教育講演Ⅱ 遠隔医療の現状と将来 信州大学医学部附属病院 滝沢 正臣 客員助教授

会員発表 口内法撮影について（失敗例を中心に）
下顎第三大臼歯の撮影について 日本大学 丸橋 一夫
オクルーザルの撮影法について 九州大学 松尾 利明
小児撮影について 奥羽大学 大坊 元二

次回開催校挨拶 福岡歯科大学 太田 隆介
閉会の辞



全国歯科大学・歯学部附属病院診療放射線技師連絡協議会
第13回 総会・研修会 平成14年7月6日 於 穂高ビューホテル

JORT

第 14 回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成 15 年 7 月 5 日（土）、6 日（日）

開催校：福岡歯科大学

会場：福岡歯科大学 本館 501 教室

7 月 5 日（土）

【総会】

開会の辞

会長挨拶

総会議長、書紀、議事録署名人選出

総会議事

平成 14 年度事業報告

平成 14 年度決算報告

平成 14 年度会計監査報告

平成 15 年度事業計画案

平成 15 年度予算案

その他

閉会の辞

総合司会 坂元 英知

副会長 加藤 誠

会長 角田 明

議長 太田 隆介

総務 隅田 博臣

会計 坂野 啓一

会計監査 深澤 常克

会長 角田 明

会計 坂野 啓一

副会長 丸橋 一夫

来賓挨拶 福岡歯科大学 診断・全身管理学講座 画像診断学分野 湯浅 賢治 教授

【歯科放射線技術研修会】

特別講演

顔を科学する

司会 加藤 誠

精華女子短期大学 生活科学科 芝木 儀夫 学科長

教育講演 I

現代の顎矯正手術と日本人に対する特別の配慮

福岡歯科大学 口腔・顎顔面外科学講座 口腔外科分野

司会 太田 隆介

下田 恒久 助教授

フリー討論 I 各施設の CR セファログラム分析

富士フィルム CR システム

コニカ CR システム

アグファ CR システム

司会 隅田 博臣

昭和大学 中島 真紀

福岡歯科大学 太田 隆介

日本大学 丸橋 一夫

記念撮影

7月6日（日）

教育講演Ⅱ

司会 角田 明

口腔癌の頸部リンパ節転移の画像診断で考えてきたこと

福岡歯科大学 診断・全身管理学講座 画像診断学分野 湯浅 賢治 教授

フリー討論Ⅱ

座長 坂野 啓一

口内法におけるコストパフォーマンスについて

経営分析に着目した口内法撮影

九州大学 加藤 誠

口内法撮影に使用される材料の分析

松本歯科大学 深澤 常克

デジタル口内法撮影におけるコストパフォーマンス的検討

鶴見大学 三島 章

次回開催校挨拶

朝日大学 片木 喜代治

閉会の辞



全国歯科大学・歯学部附属病院診療放射線技師連絡協議会
第14回総会・研修会 平成15年7月5日 於福岡歯科大学附属病院

第15回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成16年6月26日（土）、27日（日）

開催校：朝日大学

会場：朝日大学1号館 大会議室

6月26日（土）

来賓挨拶	朝日大学歯学部附属病院	倉知 正和 病院長
【総会】	司会	岡 正久
開会の辞	副会長	加藤 誠
会長挨拶	会長	角田 明
総会議長、書紀、議事録署名人選出		
総会議事	議長	片木 喜代治
平成15年度事業報告	総務	隅田 博臣
平成15年度決算報告	会計	坂野 啓一
平成15年度会計監査報告	会計監査	深澤 常克
平成16年度事業計画案	会長	角田 明
平成16年度予算案	会計	坂野 啓一
役員改選	選挙管理委員	伊藤 嘉章
その他		
閉会の辞	副会長	加藤 誠

【歯科放射線技術研修会】

教育講演 I	司会	片木 喜代治
ニュートリノで探る素粒子と宇宙		
東京大学宇宙線研究所 神岡宇宙素粒子研究施設		中畑 雅行 教授
フリー討論 I 病院改革に向けて	座長	加藤 誠
ISO 14001 取得の試み	徳島大学	坂野 啓一
医療放射線被ばくの説明	北海道医療大学	輪嶋 隆博
ミスを減らすための検査マニュアルの作成	九州大学	吉中 正則
病院収支決算と放射線科のあり方	愛知学院大学	奥村 信次

記念撮影

情報交換会（グランベール岐山）

6月27日(日)

教育講演Ⅱ

司会 角田 明

高次脳機能の活性化における口腔機能の重要性：Functional MRIに基づく研究

岐阜大学 医学部 神経統御学講座 高次神経形態学分野 藤田 雅文 講師

フリー討論Ⅱ デジタル口内法の現状と問題点

座長 隅田 博臣

顎顔面 X線診断用 CR「YCR-21」のアーキテクチャー

吉田製作所テクニカルセンター 診断システムグループ

大黒 俊樹 氏

当院におけるデジタル口内法システム運用時の問題点

鶴見大学 三島 章

コードレス CCD 口内法システム UPIX

サンシステム株式会社 営業本部

三井 康行 氏

次回開催校挨拶

長崎大学 北森 秀希

閉会の辞

副会長 丸橋 一夫



第15回全国歯科大学・歯学部附属病院 診療放射線技師連絡協議会総会および研修会 平成16年6月26・27日 於 行ル'ラン'ェル岐山

第 16 回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成 17 年 7 月 2 日（土）、3 日（日）

開催校：長崎大学

会場：長崎大学 医学部 ポンペ会館

7 月 2 日（土）

来賓挨拶 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 中村 卓 教授

【総会】

開会の辞 副会長 加藤 誠

会長挨拶 会長 角田 明

総会議長、書紀、議事録署名人選出

総会議事 議長 北森 秀希

平成 16 年度事業報告 総務補佐 隅田 博臣

平成 16 年度決算報告 会計 坂野 啓一

平成 16 年度会計監査報告 会計監査 深澤 常克

平成 17 年度事業計画案 会長 角田 明

平成 17 年度予算案 会計 坂野 啓一

その他

閉会の辞 副会長 丸橋 一夫

【歯科放射線技術研修会】

教育講演 I 座長 北森 秀希

ロボットの視覚認知能力は人を越えられるか？

長崎大学 工学部 電気電子工学科

情報メディア基盤センター 情報メディア部門長 黒川 不二雄 助教授

フリー討論 I コーンビーム CT について 座長 隅田 博臣

教育講演 II CBCT の現状と今後の展開

日立製作所中央研究所 馬場 理香 氏

会員発表およびフリー討論

モリタ 3DX 日本大学 丸橋 一夫

日立メディコ CB MercuRay 昭和大学 舟橋 逸雄

朝日レントゲン工業 PSR9000N 鶴見大学 三島 章

記念撮影

情報交換会

7月3日(日)

座長 角田 明

教育講演Ⅲ 歯科放射線学の温故知新と道標

NPO 法人 日本歯科放射線学会 理事長

九州大学 神田 重信 名誉教授

フリー討論Ⅱ いままたなぜ接遇か?

座長 松尾 綾江

小児歯科医の立場からみた患者さんの心理

長崎大学医学部・歯学部附属病院 子供の歯治療室 久保田 一見 講師

放射線科における患者とのトラブルとその対応

北海道医療大学 輪嶋 隆博

日本大学松戸歯学部 松崎 伸一

九州大学 吉田 豊

次回開催校挨拶

岡山大学 竹内 知行

閉会の辞



第 17 回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成 18 年 7 月 1 日（土）、2 日（日）

開催校：岡山大学

会場：岡山大学 歯学部 第 3 講義室

7 月 1 日（土）

来賓挨拶 岡山大学医学部・歯学部附属病院 佐々木 朗 副病院長

【総会】

開会の辞	副会長	加藤 誠
会長挨拶	会長	角田 明
総会議長、書紀、議事録署名人選出		
総会議事	議長	山根 由美子
平成 17 年度事業報告	総務	片木 喜代治
平成 17 年度決算報告	会計	坂野 啓一
平成 17 年度会計監査報告	会計監査	深澤 常克
平成 18 年度事業計画案	会長	角田 明
平成 18 年度予算案	会計	坂野 啓一
役員改選	選挙管理委員	石塚 真澄
その他		
新役員挨拶		
閉会の辞	副会長	丸橋 一夫

【歯科放射線技術研修会】

教育講演 I 司会 竹内 知行
 歯科画像情報と取り組んでーデンタルから MRI までー
 学校法人 斗南学園 姫路歯科衛生士専門学校 校長
 岡山大学 岸 幹二 名誉教授

フリー討論 I 口腔領域におけるデジタルシステム構築について
 ー企業の立場と展開ー 司会 隅田 博臣
 歯学部デンタル画像のデジタル化及びダイコム化について
 コダック株式会社 ヘルス事業部 デンタルシステムズ 辻 裕 氏
 歯科におけるデジタル化と今後の課題
 株式会社モリタ 大阪本社 営業部・情報営業課 専門家長 三浦 孝 氏
 口内法デバイスの現状と期待 ー大規模診療施設への対応ー
 インフォコム株式会社 ライフサイエンス部 ヘルスケア部
 放射線システムグループ 田中 邦美 氏

会員講演 新医療技術部長としての取り組み 九州大学 加藤 誠
 記念撮影、情報交換会

7月2日(日)

教育講演Ⅱ

司会 角田 明

小型MRIの作り方

岡山大学 医学部 保健学科 放射線技術科学専攻 加藤 博和 教授

フリー討論Ⅱ 口内法デジタルデバイスへの要望と期待について

—臨床現場の期待と展望— 司会 丸橋 一夫

臨床現場で望むデジタル画像システムとは(歯科医師の立場から)

岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 歯周病態学分野 谷本 一郎 先生

口腔領域におけるデジタル化の現状と課題

日本大学松戸歯学部 塚越 英雄

病院におけるデジタル口内法の実用化案(放射線技師の立場から)

大阪大学 鹿島 英樹

次回開催校挨拶

大阪大学 角田 明

閉会の辞



第18回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成19年6月30日（土）、7月1日（日）

開催校：大阪大学

会場：大阪大学 歯学部記念会館、レーザー学研究センター 大セミナー室

6月30日（土）

来賓挨拶 大阪大学歯学部附属病院 雫石 聡 病院長

【総会】

開会の辞	副会長	丸橋 一夫
会長挨拶	会長	片木 喜代治
総会議長、書紀、議事録署名人選出		
総会議事	議長	櫻井 邦昭
平成18年度事業報告	総務	松尾 綾江
平成18年度決算報告	会計	三島 章
平成18年度会計監査報告	会計監査	坂野 啓一
平成19年度事業計画案	会長	片木 喜代治
平成19年度予算案	会計	三島 章
その他		
閉会の辞	副会長	隅田 博臣

【歯科放射線技術研修会】

開会の辞 会長 片木 喜代治

フリー討論Ⅰ 歯科領域におけるデジタルシステムについて

	司会	遠藤 敦
医療情報の標準化	広島大学	隅田 博臣
歯科領域デジタル化の現状と問題点	日本大学松戸歯学部	堀越 みゆき

記念撮影

教育講演Ⅰ	司会	角田 明
夢に近づくレーザー核融合		
大阪大学レーザーエネルギー学研究センター	副センター長	疇地 宏 教授

レーザー学研究センター施設見学

情報交換会

7月1日(日)

教育講演Ⅱ

結晶工学的アプローチによる正常・疾患・再生硬組織の骨質評価

大阪大学大学院 工学研究科 結晶物性工学 中野 貴由 准教授

司会 片木 喜代治

フリー討論Ⅱ もう一度見直そうパノラマ撮影
アンケートの集計報告

司会 丸橋 一夫

日本大学 里見 智恵子

指定発言者 岡山大学 竹内 知行

指定発言者 徳島大学 坂野 啓一

指定発言者 長崎大学 田川 一夫

次回開催校挨拶
閉会の辞

岩手医科大学 菅野 茂

副会長 丸橋 一夫



第19回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成20年6月28日（土）、29日（日）

開催校：岩手医科大学

会場：いわて県民情報交流センター アイーナ 会議室 501

6月30日（土）

来賓挨拶 岩手医科大学 歯学部 歯科放射線学講座 小豆嶋 正典 教授

【総会】

開会の辞	副会長	隅田 博臣
会長挨拶	会長	片木 喜代治
総会議長、書紀、議事録署名人選出		
総会議事	議長	舟橋 逸雄
平成19年度事業報告	総務	松尾 綾江
平成19年度決算報告	会計	三島 章
平成19年度会計監査報告	会計監査	坂野 啓一
平成20年度事業計画案	会長	片木 喜代治
平成20年度予算案	会計	三島 章
役員改選	選挙管理委員	石塚 真澄
その他		
新役員挨拶		
閉会の辞	副会長	丸橋 一夫

【歯科放射線技術研修会】

開会の辞 会長 片木 喜代治

教育講演 I 司会 菅野 茂
歯科医療における院内感染予防とその実践 (Infection control in dental practice)
岩手医科大学 歯学部 口腔微生物学講座 木村 重信 教授

フリー討論 I 口腔領域の感染対策について 司会 渡邊 光博
本院における院内感染の状況 日本大学松戸歯学部 前原 正典
どのように実践します？感染予防 東京歯科大学水道橋 小林 紀雄
当院における感染対策について 長崎大学 北森 秀希
アンケート集計報告 日本歯科大学新潟 国井 正之

会員発表 頭部精密撮影装置 (AS-D1) の幾何学的精度の検証
徳島大学 坂野 啓一

記念撮影
情報交換会

6月29日(日)

教育講演Ⅱ

司会 片木 喜代治

磁気共鳴信号の多様性と MRS で探る生体情報

大阪大学免疫学フロンティアセンター 生体機能イメージング研究室 特任教授

岩手医科大学先端医療研究センター 超高磁場 MRI 研究施設 吉岡 芳親 客員教授

フリー討論Ⅱ コーンビーム CT 臨床試験と問題点

司会 三島 章

3DX

日本大学 本城谷 孝

CBCT を臨床で有効的に活用するための工夫

広島大学 隅田 博臣

アルファードの使用経験

愛知学院大学 後藤 賢一

歯科領域で働く診療放射線技師の歴史

元 鶴見大学 田中 守 名誉会員

次回開催校挨拶

鶴見大学 三島 章

閉会の辞

副会長 隅田 博臣



第19回 全国歯科大学・歯学部附属病院診療放射線技師連絡協議会総会・歯科放射線技術研修会 於 ホテルルイズ

第 20 回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成 21 年 6 月 27 日（土）、28 日（日）

開催校：新潟大学

会場：新潟大学 歯学部 講堂

6 月 27 日（土）

来賓挨拶 新潟大学 医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野 林 孝文 教授

【総会】

開会の辞 副会長 隅田 博臣

会長挨拶 会長 片木 喜代治

総会議長、書紀、議事録署名人選出

総会議事 議長 櫻井 邦昭

平成 20 年度事業報告 総務 松尾 綾江

平成 20 年度決算報告 会計 三島 章

平成 20 年度会計監査報告 会計監査 坂野 啓一

平成 21 年度事業計画案 会長 片木 喜代治

平成 21 年度予算案 会計 三島 章

その他

閉会の辞 副会長 丸橋 一夫

【歯科放射線技術研修会】

開会の辞 会長 片木 喜代治

教育講演 I 司会 石塚 真澄

障害者の歯科診療 ―疾患特性と必要な配慮について―

新潟大学医歯学総合病院 小児歯科学講座 大島 邦子 講師

フリー討論 I 障害者の撮影 司会 石塚 真澄

障害者のパノラマ撮影 新潟大学 竹内 由一

自閉症患者への対応 広島大学 田村 恵美

アンケート報告 愛知学院大学 松尾 綾江

教育講演 II 司会 小林 紀雄

高機能撮影時代にあらためてパノラマ撮影技術と診断を考える

―歯科医はどこを見て、どこを見逃しているのか―

新潟大学 歯学部 移植再生学講座、科学技術振興機構 中山 均 研究員

情報交換会

6月28日(日)

特別講演

司会 片木 喜代治

口腔顔面痛の臨床とMRIで神経障害を診る

新潟大学脳研究所 統合脳機能研究センター 照光 真 准教授

フリー討論Ⅱ

デジタル化に伴う問題点 –口内法撮影を含めて–

司会 丸橋 一夫

北大病院歯科医療センターにおけるフィルムレス運用の実際

–PACS利用環境を中心に–

北海道大学 内藤 智浩

口内法撮影デジタル化の現場と問題点について

九州大学 松尾 文義

アンケート報告と現状

長崎大学 山田 敏朗

次回開催校挨拶

昭和大学 舟橋 逸雄

閉会の辞

副会長 隅田 博臣



第 21 回 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成 22 年 7 月 3 日（土）、4 日（日）

開催校：昭和大学

会場：ゆうぼうと 菖蒲

7 月 3 日（土）

来賓挨拶

昭和大学歯科病院 岡野 友宏 病院長

【総会】

総合司会 舟橋 逸雄

開会の辞

副会長 丸橋 一夫

会長挨拶

会長 片木 喜代治

総会議長、書紀、議事録署名人選出

総会議事

議長 櫻井 邦昭

平成 21 年度事業報告

総務 松尾 綾江

平成 21 年度決算報告

会計 三島 章

平成 21 年度会計監査報告

会計監査 坂野 啓一

平成 22 年度事業計画案

会長 片木 喜代治

平成 22 年度予算案

会計 三島 章

役員改選

選挙管理委員 松崎 伸一

その他

新役員挨拶

閉会の辞

副会長 隅田 博臣

【歯科放射線技術研修会】

総合司会 遠藤 敦

教育講演 I

司会 隅田 博臣

DICOM 規格 ―その運用法について―

東芝メディカルシステムズ SI 事業部 SE 部

JIRA DICOM 委員会 鈴木 真人 委員長

フリー討論 I

司会 松尾 文義

口内法のデジタル化 ―IP を使用した口内法の流れ―

日本大学 丸橋 一夫

大阪大学 北森 秀希

日本大学松戸歯学部 松崎 伸一

教育講演 II

司会 舟橋 逸雄

診断参考レベル：歯科 X 線撮影におけるその決定

昭和大学 歯学部 歯科放射線学教室 岡野 友宏 教授

記念撮影

情報交換会

平成 24 年度 総会・歯科放射線技術研修会

開催日 : 平成 24 年 6 月 23 日 (土)、24 日 (日)

開催校 : 北海道大学

会 場 : 北海道大学 学術交流会館 第 1 会議室

6 月 23 日 (土)

【総 会】

総合司会	内藤 智浩
副会長	隅田 博臣
会長	丸橋 一夫
開会の辞	
会長挨拶	
総会議長、書紀、議事録署名人選出	
総会議事	議長 片木 喜代治
平成 23 年度事業報告	総務 小林 紀雄
平成 23 年度決算報告	会計 三島 章
平成 23 年度会計監査報告	会計監査 中村 伸枝
役員改選	選挙管理委員 長谷川 順一
新役員挨拶	
平成 24 年度事業計画案	新会長 丸橋 一夫
平成 24 年度予算案	新会計 杉崎 貴裕
その他	
閉会の辞	新副会長 北森 秀希

【歯科放射線技術研修会】

総合司会	小林 紀雄
来賓挨拶	北海道大学大学院 歯学研究科 口腔病態学講座 歯科放射線学教室 中村 太保 前教授

教育講演 I	司会 丸橋 一夫
歯科医療訴訟と画像診断	北海道大学病院 高次口腔医療センター 箕輪 和行 先生

教育講演 II	司会 松尾 文義
歯科口腔領域のフィルムレス化に向けて	北海道大学病院 医療情報企画部 伊藤 豊 先生

フリー討論 I	司会 隅田 博臣
歯科撮影領域フィルムレス運用の現状と問題点のアンケート結果報告	東北大学 石塚 真澄
口内撮影検査画像の参照・診断用ビューアとして携帯端末は利用可能か	大阪大学 北森 秀希

記念撮影、情報交換会

6月24日(日)

特別講演

司会 内藤 智浩

オーロラのメッセージを感じて

～人類の明かりの届かない極北の大地で見えてきたもの～

星景写真家 中垣 哲也 氏

会員講演

司会 山田 敏朗

歯科領域フィルムレス運用の普及動向と Dental-Viewing 対応 PACS の現状

大阪大学大学院 医学系研究科 情報統合医学 医療情報学 山本 勇一郎

教育講演Ⅲ

司会 石塚 真澄

歯科領域画像の標準化の一步

東北大学病院 放射線部

坂本 博 先生

フリー討論Ⅱ

司会 内藤 智浩

歯科領域画像標準化に向けたアンケート調査結果報告

次回開催校挨拶

日本大学 里見 智恵子

閉会の辞

新副会長 三島 章



平成 25 年度 総会・歯科放射線技術研修会

開催日 : 平成 25 年 6 月 29 日 (土)、30 日 (日)

開催校 : 日本大学

会 場 : 日本大学桜門会館

6 月 29 日 (土)

【総会】

開会の辞

会長挨拶

総会議長、書紀、議事録署名人選出

総会議事

平成 24 年度事業報告

平成 24 年度決算報告

平成 24 年度会計監査報告

平成 25 年度事業計画案

平成 25 年度予算案

その他

閉会の辞

総合司会 本城谷 孝

副会長 北森 秀希

会長 丸橋 一夫

議長 渡邊 光博

総務 小林 紀雄

会計 杉崎 貴裕

会計監査 中村 伸枝

会長 丸橋 一夫

会計 杉崎 貴裕

副会長 北森 秀希

【歯科放射線技術研修会】

来賓挨拶

総合司会 本城谷 孝
日本大学 歯学部 歯科放射線学講座 本田 和也 教授

特別講演

司会 丸橋 一夫

行政からみた歯科部門の標準化を中心に医療における個人情報個別法、識別 No.

厚生労働省 政策統括官付 情報政策担当参事官 中安 一幸 室長補佐

教育講演 I

司会 石塚 真澄

画像情報の確定について

東北大学病院 診療技術部 放射線部門 メディカル IT センター

坂本 博 先生

教育講演 II

司会 北森 秀希

アジアにおける医療ツーリズムの現状と課題

株式会社 Medi Legato 代表取締役 廣瀬 園子 先生

記念撮影

情報交換会

6月30日(日)

教育講演Ⅲ

コーンビームCTの適切な活用

司会 遠藤 敦
昭和专业 岡野 友宏 名誉教授

ワークショップ

撮影条件について考えよう

司会 小林 紀雄
三島 章

次回開催校挨拶

閉会の辞

愛知学院大学 松尾 綾江
副会長 三島 章



平成 26 年度 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成 26 年 7 月 5 日（土）、6 日（日）

開催校：愛知学院大学

会場：愛知学院大学歯学部附属病院 北館 第 1 教室

7 月 5 日（土）

【総会】

総合司会	蛭川 亜希子
副会長	北森 秀希
会長	丸橋 一夫
開会の辞	
会長挨拶	
総会議長、書紀、議事録署名人選出	
総会議事	議長 笹垣 三千宏
平成 25 年度事業報告	総務 小林 紀雄
平成 25 年度決算報告	会計 杉崎 貴裕
平成 25 年度会計監査報告	会計監査 中村 伸枝
役員改選	選挙管理委員 岡 正久
新役員挨拶	
平成 26 年度事業計画案	新会長 北森 秀希
平成 26 年度予算案	新会計 杉崎 貴裕
その他	
閉会の辞	副会長 三島 章

【歯科放射線技術研修会】

総合司会	蛭川 亜希子
来賓挨拶	愛知学院大学歯学部附属病院 後藤 滋巳 病院長
特別講演	司会 丸橋 一夫
医療における画像工学の役割	名古屋大学大学院 医学系研究科 医療技術学専攻 小寺 吉衛 教授
教育講演 I	司会 北森 秀希
診断領域 X 線検査の被ばく測定とモンテカルロシミュレーション	名古屋大学大学院 医学系研究科 医療技術学専攻
名古屋大学 脳とこころの研究センター	脳とこころの科学講座（協力講座） 小山 修司 准教授
会員講演	司会 三島 章
歯科用コーンビーム CT の診断参考レベル	創聖健康保険組合診療所 遠藤 敦
記念撮影、施設見学	
情報交換会	

7月6日(日)

教育講演Ⅱ

司会 松尾 綾江

口内法 X線撮影における感染予防対策

徳島大学 歯学部 歯科放射線学講座 細木 秀彦 講師

ワークショップ 口内法のデジタル化 感染対策

司会 小林 紀雄

撮影前の注意点 (IPの袋詰め等)

撮影時の注意点 (X線装置を含む)

撮影後の注意点 (読み取り装置を含む)

次回開催校挨拶

広島大学 大塚 昌彦

閉会の辞

副会長 三島 章



平成26年7月5日～6日 愛知学院大学

平成 27 年度 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成 27 年 6 月 27 日（土）、28 日（日）

開催校：広島大学

会場：広島大学霞キャンパス 広仁会館 大会議室

6 月 27 日（土）

【総会】

総合司会	相田 雅道
副会長	三島 章
会長	北森 秀希
開会の辞	
会長挨拶	
総会議長、書紀、議事録署名人選出	
総会議事	議長 有馬 泉
平成 26 年度事業報告	総務 笹垣 三千宏
平成 26 年度決算報告	会計 杉崎 貴裕
平成 26 年度会計監査報告	会計監査 中村 伸枝
平成 27 年度事業計画案	新会長 北森 秀希
平成 27 年度予算案	新会計 杉崎 貴裕
その他	
閉会の辞	副会長 山田 敏朗

【歯科放射線技術研修会】

総合司会	相田 雅道
開催校挨拶	広島大学病院 診療支援部 主任部門長 隅田 博臣
来賓挨拶	広島大学病院 歯科放射線科 谷本 啓二 教授

教育講演 I

座長	北森 秀希
医療用画像データの活用術	
	広島大学大学院 放射線診断学研究室 檜垣 徹 特任助教

教育講演 II

座長	三島 章
医療用 3D データの活用術 ～取得から 3D プリンタへの出力まで～	
	株式会社 AZE 営業本部 部長 畦元 秀隆 氏
	キャノンライフケアソリューションズ株式会社 課長 後藤 秀基 氏

調査・研究費獲得者による講演

座長	吉田 豊
口内法 X 線画像における歯式番号自動認識	東京歯科大学 相澤 光博
IP 方式口内法撮影システムの画質改善と被曝線量の低減について	
—後方散乱線の除去と透過 X 線の抑制効果—	大阪歯科大学 高橋 梢吾

記念撮影、施設見学

情報交換会

6月28日(日)

日本歯科放射線学会防護委員会報告	座長	北森 秀希
口内法撮影時の診断参考レベル設定の調査結果紹介		
日本歯科放射線学会 防護委員会 委員		
明海大学 歯学部 病態診断治療学講座 歯科放射線学分野		原田 康雄 講師
企業報告	座長	蛭川 亜希子
製品紹介	朝日レントゲン工業	木戸 翼
デンタル CR アルカナミラについて	アレイ株式会社	稲見 隆
特別講演	座長	大塚 昌彦
パノラマ X 線写真による骨粗鬆症スクリーニング		
松本歯科大学 歯学部 歯科放射線学講座		田口 明 教授
会長講演	座長	富里 博
胸部単純 X 線写真で認めた障害陰影について	会長	北森 秀希
研究報告	座長	辰見 正人
当院におけるワイヤレス FPD システム導入について		
大阪大学		永田 守
歯科領域における FPD 導入について	福岡歯科大学	市原 由香
昭和大学における感染対策 ―その後の現状―	昭和大学	石田 秀樹
研究奨励賞受賞報告		
トモシンセシス画像における断層厚、画素値およびコントラストに関する基礎的検討		
九州大学		倉本 卓
次回開催校挨拶	鶴見大学	三島 章
閉会の辞	副会長	山田 敏朗



平成 28 年度 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成 28 年 6 月 25 日（土）、26 日（日）

開催校：鶴見大学

会場：鶴見大学会館 サブホール

6 月 27 日（土）

【総会】

総合司会	宇田川 孝昭
副会長	三島 章
会長	北森 秀希
開会の辞	
会長挨拶	
総会議長、書紀、議事録署名人選出	
総会議事	議長 辰見 正人
平成 27 年度事業報告	総務 笹垣 三千宏
平成 27 年度決算報告	会計 杉崎 貴裕
平成 27 年度会計監査報告	会計監査 中村 伸枝
役員改選	選挙管理委員 長谷川 順一
新役員挨拶	
平成 27 年度事業計画案	新会長 北森 秀希
平成 27 年度予算案	新会計 杉崎 貴裕
その他	
閉会の辞	副会長 山田 敏朗

【歯科放射線技術研修会】

総合司会	宇田川 孝昭
来賓挨拶 鶴見大学 歯学部 口腔顎顔面放射線・画像診断学講座	小林 馨 教授
教育講演 I	座長 三島 章
歯科用コーンビーム CT の診断参考レベル	
日本歯科放射線学会 防護委員会 委員	
日本歯科大学 生命歯学部 歯科放射線学講座	佐藤 健児 准教授
アンケート結果報告	座長 富里 博
各施設における防護衣着用状況の現状	東北大学 石塚 真澄
調査・研究費獲得者による講演	座長 吉田 豊
3D プリンタを用いた放射線治療用マウスピース造形の可能性	
大阪大学	鹿島 英樹
特別講演	座長 山田 敏朗
福島の実況 ― 郡山市内幼稚園の環境放射線測定について ―	
郡山市私立幼稚園協会 放射線アドバイザー、元奥羽大学	大坊 元二

研究報告 I 座長 石田 秀樹
 当院における口内法 X 線撮影の入射線量の統一についての検討
 広島大学 大塚 昌彦
 デジタル口内法 X 線撮影における撮影条件の検討 鶴見大学 奥山 祐
 JJ1017 コードの歯科領域拡張への取り組み 東京歯科大学 相澤 光博

記念撮影、情報交換会

6月26日(日)

教育講演 II 座長 北森 秀希
 歯科領域における DICOM の整備と展開
 日本歯科放射線学会 医療情報委員会 委員長
 朝日大学 歯学部 口腔病態医療学講座 歯科放射線学分野 勝又 明敏 教授

会長講演 座長 笹垣 三千宏
 頭頸部領域の放射線治療について 会長 北森 秀希

奨励賞受賞講演
 歯科領域における疑義照会について 昭和大学 石田 秀樹

研究報告 II 座長 大塚 昌彦
 新しい歯科ビューアの機能と使用経験について 長崎大学 山田 敏朗
 頭頸部 3D-CT Angiography について 大阪大学 永田 守
 歯科用コンビーム CT のグレイ値と骨塩量の定量化に関する検討
 昭和大学 石田 秀樹

次回開催校挨拶 九州歯科大学 吉松 亮
 閉会の辞 副会長 山田 敏朗



平成 29 年度 総会・歯科放射線技術研修会

開催日：平成 29 年 7 月 1 日（土）、2 日（日）

開催校：九州歯科大学

会場：北九州 AIM ビル 会議室

7 月 1 日（土）

【総会】

総合司会	三島 章
副会長	石田 秀樹
会長	北森 秀希
開会の辞	
会長挨拶	
総会議長、書紀、議事録署名人選出	
総会議事	議長 辰見 正人
平成 28 年度事業報告	総務 笹垣 三千宏
平成 28 年度決算報告	会計 杉崎 貴裕
平成 28 年度会計監査報告	会計監査 北市 雅子
平成 29 年度事業計画案	新会長 北森 秀希
平成 29 年度予算案	新会計 杉崎 貴裕
その他	
平成 28 年度奨励賞表彰	
平成 28 年度会長賞表彰	
閉会の辞	副会長 石田 秀樹

【歯科放射線技術研修会】

総合司会	三島 章
来賓挨拶	
九州歯科大学 歯学部 生体機能学講座 歯科放射線学分野	森本 泰宏 教授
教育講演	座長 笹垣 三千宏
顎骨・顔面領域の疾患に対する画像を用いた臨床研究	
九州歯科大学 歯学部 生体機能学講座 歯科放射線学分野	森本 泰宏 教授
調査・研究費獲得者による講演	座長 吉田 豊
口腔・顎顔面領域撮影 e-ラーニングシステムの構築	
福岡歯科大学 診断・全身管理学講座 画像診断学分野	香川 豊宏 准教授
特別講演	座長 北森 秀希
東シナ海に浮かぶ国境の国、尖閣諸島の自然 ～38 年前に新種のモグラを発見～	
九州歯科大学	荒井 秋晴 名誉教授

研究報告	座長	大塚 昌彦
年間の PACS 使用量について	大阪大学	鹿島 英樹
小児パノラマ撮影における照射野可動絞り機構の開発	大阪歯科大学	笹垣 三千宏
当院における口内法 X 線撮影の撮影条件と患者入射線量の検討	日本歯科大学	坂本 彩香
当院における口内法 X 線撮影の撮影条件と患者入射線量の検討	愛知学院大学	栗田 勤
反磁性被覆材を用いた MRI 金属アーチファクト低減効果の検討	鶴見大学	岩崎 武士
口内法の IP スキャナ 4 機種と比較	東京歯科大学	相澤 光博

記念撮影、情報交換会

7月2日(日)

会長講演	座長	杉崎 貴裕
我々に求められること	会長	北森 秀希
教育講演	座長	北森 秀希
画像処理技術による診断支援への応用	九州工業大学大学院 工学研究院 機械知能工学系 知能制御工学部門	金 享燮 教授
アンケート結果報告	座長	石塚 真澄
小児・障がい者撮影について	愛知学院大学	蛭川 亜希子

テーマ討論 口腔・顎顔面領域撮影のプロフェッショナルを目指して

	座長	石田 秀樹
当院における口腔・顎顔面領域撮影	魚沼基幹病院	中町 昂史
	産業医科大学	井上 恵
	富山大学	犀藤 友美
	広島大学	大塚 昌彦

次回開催校挨拶	大阪大学	北森 秀希
閉会の辞	副会長	石田 秀樹



平成 29 年 7 月 1 日 (土)、2 日 (日) 平成 29 年度 総会・歯科放射線技術研修会



平成 30 年 6 月 30 日 (土)、7 月 1 日 (日) 平成 30 年度 総会・歯科放射線技術研修会

平成 30 年度 総会・歯科放射線技術研修会、創立 30 年記念大会

開催日：平成 30 年 6 月 30 日（土）、7 月 1 日（日）

開催校：大阪大学

会場：サニーストンホテル江坂 富士の間

6 月 30 日（土）

【総会】

総合司会	鹿島 英樹
副会長	三島 章
会長	北森 秀希
開会の辞	
会長挨拶	
総会議長、書紀、議事録署名人選出	
総会議事	議長 稲富 大介
平成 29 年度事業報告	総務 笹垣 三千宏
平成 29 年度決算報告	会計 坂本 彩香
平成 29 年度会計監査報告	会計監査 長谷川 順一
役員改選	選挙管理委員 山田 敏朗
新役員挨拶	
平成 30 年度事業計画案	新会長 笹垣 三千宏
平成 30 年度予算案	新会計 坂本 彩香
その他	
平成 29 年度奨励賞表彰	
平成 29 年度会長表彰	
閉会の辞	副会長 三島 章

【歯科放射線技術研修会】

総合司会	鹿島 英樹
来賓挨拶	大阪大学大学院 歯学研究科 歯科放射線学教室 村上 秀明 教授
教育講演	座長 北森 秀希
頭頸部がんに対する重粒子線治療と歯科医師・診療放射線技師の役割	国立研究開発法人 量子科学技術研究機構
	放射線医学総合研究所病院 伊川 裕明 先生
特別講演	座長 北森 秀希
機械学習による画像診断支援	九州大学大学院 医学研究院 保健学部門 医用量子線科学分野 大喜 雅文 教授
平成 29 年度 奨励賞受賞講演	
舌ステントを用いた舌癌の MRI モーションアーチファクトの軽減	福岡歯科大学 稲富 大介

【創立 30 年記念式典】

	司会	三島 章
創立 30 年記念講演	歯科放射線の温故知新	
	鶴見大学 歯学部 口腔顎顔面放射線・画像診断学講座	小林 馨 教授
会長挨拶	会長	北森 秀希
来賓挨拶	日本歯科放射線学会	浅海 淳一 理事長
	日本診療放射線技師会	
	日本放射線技術学会	隅田 博臣 執行理事
	大阪大学大学院 歯学研究科 歯科放射線学教室	村上 秀明 教授
	全国歯放技連絡協議会	西岡 敏雄 初代会長
祝電披露		
感謝状贈呈		
記念撮影		
情報交換会		

7月1日(日)

教育講演	座長	北森 秀希
画像診断による術式決定	カタオカ歯科医院	片岡 観精 院長
アンケート結果報告	座長	石塚 真澄
術者の被ばく実態調査アンケートについて	日本大学	里見 智恵子
テーマ発表	口腔・顎顔面領域撮影のプロフェッショナルとして	
第1部	口内法 X 線撮影について	
当院における口内法 X 線撮影の撮影条件と患者入射線量の検討	岩手医科大学	岩城 翔
	日本大学	浅井 孝史郎
当院における口内法 X 線撮影の撮影条件の見直し	日本歯科大学	坂本 彩香
小児、障害者の口内法 X 線撮影における放射線業務従事者の水晶体被ばく線量	鶴見大学	宇田川 孝昭
第2部	CT・MRI などの特殊撮影について	
顎顔面領域 CT 検査における金属アーチファクト低減処理効果	大阪歯科大学	山元 和巳
当院における CBCT 検査	大阪大学	鹿島 英樹
ある診療科依頼にて作成した CBCT 3D 画像とその応用	大阪大学	北森 秀希
当院における顎関節 MRI 検査	福岡歯科大学	稲富 大介
次回開催校挨拶	日本歯科大学	林 亮
閉会の辞	副会長	三島 章