

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
－ 30年の歩み －

2018年12月

【会長挨拶】			
連絡協議会 30年の歩み	第7代会長	笹垣 三千宏	1
【歴代会長祝辞】			
ご挨拶	初代会長	西岡 敏雄	2
これからの連絡協議会に願うこと	第2代会長	田中 守	3
JORT 秘話と会長のバトンタッチ	第3代会長	角田 明	4
創立 30年に思う	第4代会長	片木 喜代治	5
全国歯放技連絡協議会と共に	第5代会長	丸橋 一夫	7
30年を振り返り	第6代会長	北森 秀希	10
【歴代役員名簿】			12
【第1～30回 総会・歯科放射線技術研修会 プログラム】			18
【会誌1～57号 目次】			67
【会員業績】			134

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は 1989 年、日本歯科放射線学会の開催時に歯科担当技師による設立総会が開催され誕生しました。設立の背景には、医科領域に比べて少なかった歯科領域での勉強会、情報交換、技術交流の場を設けたい、そんな諸先輩の意気込みがあったのです。1990 年には第 1 回総会および歯科放射線技術研修会を東京医科歯科大学において開催しております。それ以降脈々と連絡協議会は続き、2018 年 6 月 30 日に創立 30 年記念大会を大阪大学の担当で開催しております。歴代会長は初代：西岡敏雄氏（日本大学）、2 代：田中守氏（鶴見大学）、3 代：角田明氏（大阪大学）、4 代：片木喜代治氏（朝日大学）、5 代：丸橋一夫氏（日本大学）、6 代：北森秀希氏（大阪大学）、7 代：笹垣三千宏（大阪歯科大学）が就任しています。

この 30 年間で口腔・顎顔面領域の画像検査は大きく進歩しました。初期のフィルム法による口内法 X 線撮影、パノラマ X 線撮影が主流の時代から、CR、マルチスライス CT、US、MRI、コーンビーム CT、デジタルラジオグラフィなど高機能デジタル撮像機器へと変遷しました。その当時の多くの会員は学生時代や研修時代をアナログ撮影で勉強していたので、こういった新技術の知識獲得に連絡協議会の会誌、技術研修会が大いに役立った事は言うまでもありません。特に技術研修会においてデジタル化における諸問題についてフリー討論会が企画され、その内容を会員にフィードバックした事で各施設でのデジタル化が促進されたと思います。

学術活動として「歯・顎顔面検査法」の出版、患者様向けの小冊子や被曝・撮影準備ポスターの作成、日本放射線技術学会誌に歯科領域検査、疾患について連載を行いました。近年では日本歯科放射線学会との連携強化として医療情報委員会と防護委員会に委員を派遣、理事会に出席し連絡協議会の活動を報告しております。JORT シンボルマーク、学術調査研究費、奨励賞の制定、各種アンケート調査の実施、役員会とは別に各種委員会を立ち上げ、委員長を中心に各分野の活動を促進しております。現在の重点企画事項として、口腔・顎顔面領域撮影専門技師認定制度発足に取り組んでいます。日本診療放射線技師会と連携し、専門技師認定条件の策定や自己学習のための e-ラーニングシステムの構築を行っております。

発足以降、連絡協議会はいろいろな難局を迎えました。特筆するのは 2011 年 3 月 11 日に発生した東日本大震災への対応だと思えます。その年は 6 月に鶴見大学での総会・技術研修会が予定されていましたが、東北から関東地方の被害が甚大で急遽開催中止になりました。しかし当時の丸橋会長の尽力で、7 月に日本大学にて総会を開催し会則を厳守したのです。

歯科診療を取り巻く社会環境を考えますと、決して順風満帆とは言えません。医学部と歯学部の統合による人員削減や異動、歯科医師数や入学定員の削減、少子高齢化に伴う診療報酬の削減、医療安全のための指導や査察対応、医療被曝低減、DRL 策定対応等々、枚挙にいとまがありません。このような状況下ではございますが、連絡協議会はこれまでと変わらず粛々と歯科医療の向上、患者様へのよりよい診療技術提供を行って参ります。今後とも皆様のご支援を賜り、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の発展に貢献したい、そう考えております。今度ともよろしくお願い申し上げます。

2018 年 9 月吉日

【 歴代会長祝辞 】

ご挨拶

初代会長
西岡 敏雄

全国歯放技連絡協議会は今年になって創立 30 周年の記念すべき節目を迎えられたそうで、全国各歯科大学および大学歯学部教授の先生方、および各関係行政機関の方々のご指導、ご支援の賜と深く感謝を申し上げます。ありがとうございます。後輩連は今後、これを機会に益々努力して精励いたしますので、何卒関係各位様におかれましては倍旧のご指導、ご鞭撻の程を、宜しくお願い申し上げます。

さて、節目年齢の雑学として、たまには人生の要所、要所に立ち止まり、自分の来た道を巡らすことをお許し頂ければ幸甚でございます。話はずーっと昔に戻ります。

今から 30 年前にこの協議会を立ち上げようとして、安藤教授にご相談をしたことかありました。ご許可を得てからは東京医科歯科大学の中村教授を訪ねて色々のご示唆を戴いて、今後の行く道を探しました。次に北海道大学の徳井先生の元を訪れ、色々にご相談に乗って頂き、ご教示を戴いたことを思い出しました。先生は長身で怖くて優しい方でした。

「しかし、君ね国立系はすでに私が指揮をとって纏まっているので心配ないよ。」とのご返答を戴き、一時ギャフンとしたことを思い出しました。しかし、帰りには異常気象に関する単行本を戴いて帰ってきました。

ところで現在日本では、彼方此方に異常気象が発生しているようで大変ですね。そう云えば 9 月 27 日の読売新聞夕刊に次のような記事が掲載されていました。

今夏各所に甚大な被害をもたらした「平成 30 年 7 月豪雨」や気象庁が「ひとつの災害」と表現した「猛暑」、そして超大型の「台風 21 号」と異常気象が次々と発生した。これまでの常識が通用しない異常気象に対し、気象予報士たちが警鐘を鳴らし、激論を繰り広げている。

10 月 17 日の読売新聞夕刊には「秋なのに春の便り、塩素で紅葉に被害、来年のお花見は？」等が掲載されておりました。

地球環境問題の筆頭に挙げられる「気象変動」、実は温暖化を含め、気象変動で一番影響を受けるのが「水」資源だそうです。降雨のパターンが従来と変わり、渇水や洪水が起きやすくなるそうです。途上国ばかりでなく、日本においてもここ数年水の被害に関するニュースは後を絶ちません。それだけに、水資源の保全や治水のために「適切な水資源の管理や気候変動への対応が重要な課題となってくるようです。

では、日本は世界が直面する水問題に対してどんな貢献が出来るのでしょうか？

水問題と云えば、我々も昔からお世話になっているので少し気がかりです。水問題の世界的権威の教授が、東京生産技術研究所にいらっしゃるので、世界の水問題の現状による課題とか、日本が果たすべき役割などについてもお聞きしたいものです。

さて、「不感」や「還暦」など人生の節目を表す言葉が沢山あります。他にも水の放射線対策などはどうしているのでしょうか？ 次の震災には、水の面ではどう備えたら、安全な水はどう確保するのでしょうか？

【 歴代会長祝辞 】

これからの連絡協議会に願うこと

第2代会長
田中 守

創立 30 年記念、創立者の一人としてここまで持続発展させて頂いた後輩諸氏に深く感謝致します。

初代会長西岡先生の下で総務を 7 年間、2 代目会長を 6 年間務めさせて頂いた。

西岡先生みたいに学位を持ち博識で素晴らしい人格者に比し、あらゆる面で見劣る私は果たして会長職が務まるか苦慮した。そこで考えたのが、関東地区にある歯科大学、歯学部の技師長を集めて月 1 回幹事会を開き、みんなの知恵を借りる事であった。東京医科歯科大学の五十嵐先生にはその都度お世話になり、幹事会の後は飲み会で親睦を深めあった。

私の目標は、より少ない線量で診断能力の高い画像を提供する。歯科放射線技師の地位向上と社会に対する教宣活動であった。

- ・ 広島大学の砂屋敷先生にお願いして、技術学会で歯科放射線技師の専用コーナーを設けて貰ったが 3、4 年で発表演題がなくなり断念せざるを得なかった。
- ・ 歯科衛生士会、薬剤師会、看護師会などのように私立歯科大学協会に認められた組織にするために全国私立歯科大学診療放射線技師代表者会議を発足させた。
三島君の話でちゃんと活動しているとのことで安心した。
- ・ 4 代目の片木喜代治会長の推薦兼編集で編さんされた本「歯・顎顔面検査法（医療科学社、2002 年）」の出版は全会員の知能の成果であるが、ぼつぼつ改編の時期とも思われるのでそのあたりは片木喜代治さんにご相談ください。
- ・ 私の定年が近づいた頃、30 年記念大会で講演された小林 馨教授から歯放技連絡協議会の歴史を書かないかとの相談があり、「組織はその設立の目的と歴史が明確でないとその組織は永続しないよ」と言われ、時の片木会長了承のもと「歯科で働く放射線技師の歴史」を執筆した。今は会のホームページに掲載されているが、10 年以上の時代が経過し、私が見落とした点や誤記はないか、その後の歴史の加筆も必要と思われる。
- ・ 私は 2016 年 4 月に脳梗塞、頸椎狭窄症により左半身麻痺で車椅子生活であるが、幸い会話と頭は普通である。しかし自由に動けないのは不便なものである。

テレビと本とパソコンを友にしているが、つくづく感じるのは時代の流れの速さである。恐竜時代が約 1 億 9 千万年、ホモサピエンスとしての人間時代は 6~7 万年、哲学、宗教の布教は 2~3 千年位、今や 10 年から 20 年位前から AI（人工知能）時代と呼ばれ、20 年以内に人工知能やロボットによって人間の仕事は半分以下になってしまうだろうと言われている。歯科放射線の分野では比較的その影響は受けにくいと思われるが、VR（仮想現実）、AR（拡張現実）MR（複合現実）等はゴーグルひとつで応用可能なようで、特に MR は顎の血管、神経系の観察が可能とか、画像診断も速く正確にできるようになるだろう。これからは患者さんが院内にいるうちに結果が分かる時代になる。

【歴代会長祝辞】

JORT 秘話と会長のバトンタッチ

第3代会長
角田 明

全国歯放技連絡協議会創立 30 年、誠にめでたう御座います。今年 6 月 30 日の大会参加は 8 年振りでしたが、皆様方のご熱心な活動に感銘致しました。また、懐かしい昔の仲間や教員の方々と久々振りにお会できましたし、当日の配布資料に年次毎の集合カラー写真もあり、どれを見ても最近の出来事のように思え不思議な気持ちでした。

ご承知のようにこの会は 1990 年 7 月に第 1 回総会・研修会が東京医科歯科大学で開催されました。当時は今のようなネット社会ではなく、通信は固定電話か手紙が主流でした。当初少ない予算の中で、会の情報共有化のため第 1 号会誌は大坊、丸橋氏など関東系の役員が中心となり手作りで発行されたと記憶しています。会員同志の迅速な情報通信が可能になるのは、1995 年末頃から各自のパソコンがネットへ繋げる時代になってからです。1996 年初頭に

『Date: Fri, 26 Jan 1996 16:20:34 +0900 To: asumida@radiol.dent.osaka-u.ac.jp From: hideki@net2.nagasaki-u.ac.jp (Hideki KITAMORI) Subject: ご挨拶 長崎の北森です。このたびは、メール開局おめでとうございます。連絡協議会の中でメールアドレスがわかっているのは、角田さんを含め、下記の 5 名です。みんなそれぞれ自分の机に開局しています。メールの仲間がもっと増えるとよいので、もし他のかたのアドレスがわかったら教えて下さい。九大：加藤技師長 (××××) 長大：北森 (××××) 山田 (××××) 田川 (××××)』とのメールを頂きました。それから各々でアドレス取得者を積極的に探索し、確認できると仕事に関する通信を頻繁に行ないました。最初の「北森→角田」メールから約 10 ヶ月後の 1996.11.14 時点で 22 名 (13 施設) のメンバーが集まり、念願のメーリングリストがスタートできました。当初のメールサーバは、阪大歯放所有 (jort@radiol.dent.osaka-u.ac.jp) のものを利用し、諸事情で 2000.6.9 から阪大歯学部所有メールサーバ (jort@mail.dent.osaka-u.ac.jp)、さらに 2001.5.12 から UMIN メールサーバ (jort@umin.ac.jp) へ移行させて頂きました。最近の jort@umin.ac.jp の通信回数を確認すると、この 17 年間で約 1000 通ですので、JORT 開設以降からでは 1600 通以上にはなるかと思えます。

さて、この会が 13 回目を向かえる頃、西岡初代会長 (日大) は 3 期 7 年、田中 2 代目会長 (鶴見大) は 3 期 6 年勤められ其々のご実績で会運営も安定し、会事務局を東京地区から他地区へ移そうと云うムードになり、2002 年に角田 (阪大) が選出され 3 代目の会長をお引き受けする事になりました。しかし当時は国立大学病院の統廃合問題が進行中で、国立 11 大学中 9 歯病が医学部附属病院と統合しました。この事で国立系歯病メンバーの脱会が予想され懸念していましたが、幸い当時の皆様方のご理解とご協力で何とか存続し、2 期 4 年を何とか無事に勤めさせて頂き、片木 4 代目会長 (朝日大) へとバトンタッチできた時は、内心ホットしました。このように紆余曲折はありましたが、それ以降、片木、丸橋、北森氏の 4~6 代目会長及び会員の皆様方のご努力で、年々活動内容は高度かつ広範囲に進めてこられました。

本年度から個性豊かな笹垣新会長に受け継がれ、会員の皆様方と共に一丸となり益々のご発展と継続することを祈念し、お祝いのご挨拶と致します。 継続は力なり！

【歴代会長祝辞】

創立 30 年に思う

第 4 代会長
片木 喜代治

創立 30 年おめでとうございます。私は、創立 20 年当時に会長をさせて頂いており、はや 10 年が過ぎたこととなります。その後も全国歯放技連絡協議会の事業が、ますます充実していくのを見ますと大変嬉しく感じている次第です。これは、役員と会員の努力と協力の賜物と思われまふ。役員の方々は、新しい専門技師制度の確立と会員の学術研究への支援を目指し、会員の方々は、これらの支援を基に口腔領域の診断に必要な画像提供を前提とした検査技術、読影、放射線管理の向上を目指し日々努力されていることだと思います。また、勤務場所も殆どが医育機関であり、診療業務のみならず歯学部や歯科衛生士の臨床実習の場でもあり、教育に関与することも多く幅広い知識や良識が求められていると思います。

さて私は、2015 年 3 月に朝日大学を退職しております。私の学生の頃を少し振り返りますと、当時政府は日米安保条約の自動延長を考え、学生たちはこれに反対し「70 年安保粉砕」をスローガンに大規模なデモが起こっていました。全国の大学でもバリケード封鎖が行われ、街頭に於いても闘争が盛んとなっていた時期で、臨床実習先であった大阪府立医科大学病院の玄関にも機動隊がいて実習ができなかった時代であります。また、技師教育も法律の改正に伴い 3 年制への移行期でもあり短期大学や専攻科の新設の動きがあった時期と記憶しております。

私がこの職に就いたのは、義兄が市民病院の事務課に勤務しており技師が少ないことを知ったのが一因であります。ただ、当時の私立の技師学校では、病院から派遣されて入学した学生が多いことに驚きました。地方の病院においても免許を持った技師が不足していた頃だったのでしょう。

私の就職先は、卒業前の実習施設が国家公務員共済の大手前病院であったことと、すぐ近くの大阪歯科大学から求人が出されていて立ち寄ったのがきっかけであります。当時、歯科放射線科の教授であった藤木芳成先生との出会いであります。歯科放射線科の業務は、全ての画像管理と画像の読影レポートを書いて各診療科に戻す方式を採用しており、他大学と比較して珍しかったようです。その 1 年後、藤木先生は新設の岐阜歯科大学（現在の朝日大学）の病院長として赴任され、医学部の増設申請がされていたことから、私もその 1 年後には、岐阜へ赴任することになりました。岐阜においてもレポートの精度を上げるため、毎週 1 週間分の画像を病理の先生方も交えた読影会が開催されていました。その他、英文の輪読会にも参加させていただき苦労した記憶もあります。しかし、申請していた医学部は実現しませんでした。当時の医科系附属病院は、現在 381 床を有する朝日大学病院（元歯学部附属村上記念病院）と名称が変更され様々な画像検査や放射線治療が可能となっております。

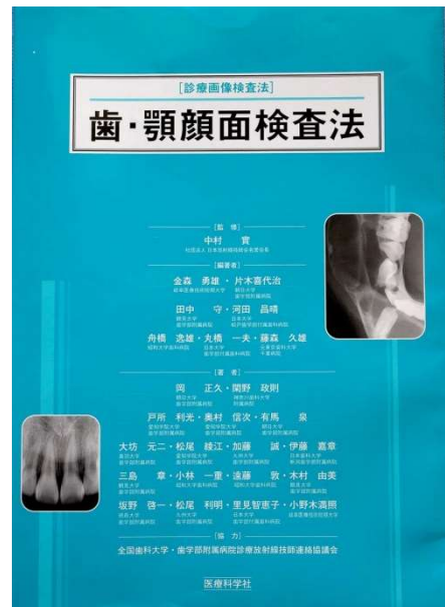
朝日大学に勤務していた頃に少し触れますと、1997 年頃には小冊子の回転パノラマ撮影法（鮮明な画像を得るために）をモリタ製作所のご厚意で印刷していただき各大学にお配りしたことが思い出されます。またこの頃、岐阜では日本放射線技師会の協力を得て発刊を目指していた X 線画像検査シリーズが編纂中であり 10 冊を超えて出版され、歯科領域に関連した部分を主に執筆させていただきました。これらの編集校正会議の中で岐阜医療技術短期大学（現岐阜医療科学大学）の金森勇雄先生より、歯科に関する本を書いてみないかとの提案を頂きました。

た。その提案を受けて全国歯放技連絡協議会が中心となり会員の方々に著者となっていただき完成させた書籍が「歯・顎顔面検査法」であります。ただ、著者が多いことから文章の統一に時間を要しましたが出版にこぎつけ、編著者の皆さんには東京での校正などで夜遅くまでお付き合い頂きました。この本の出版を機に、日本放射線技術学会より放射線技術学シリーズの診療画像技術学の執筆依頼や技術学会雑誌等への歯科領域に関する連載依頼などがあり忙しくも楽しい時期でもありました。そして、これらの検査シリーズを基に、鈴鹿医療科学大学の渡部洋一先生中心に纏められていた診療放射線学辞典が2017年9月に出版（CD-ROM付き約1700ページ）され編集委員の一人として感慨深いものがあります。

私の過去はここまでとして、当初全国歯放技連絡協議会は、関西地区と中部地区がひとつのグループとしての連絡網があり、角田元会長がその任に当たり色々な情報を送っていただいたと記憶しております。1989年発足時は、日本大学の西岡会長、1996年に鶴見大学の田中会長、2002年に大阪大学の角田会長へとバトンが渡り、その後4代目の会長として私も4年間勤めさせていただきました。さらに、日本大学の丸橋会長から大阪大学の北森会長へと引き継がれました。この間お二人は、口腔・顎顔面領域撮影認定技師の創設に尽力されておられます。現在では、日本診療放射線技師会内に口腔・顎顔面領域の分科会を発足させ、技師会学術委員と認定技師規則について検討され、全国歯放技連絡協議会が作成したe-ラーニングシステムの受講や認定の詳細が決定し実施されております。2019年には認定技師が誕生するようです。

私も地元の大学で20年以上「口腔領域の画像検査法と疾患」に関する特別講義や非常勤講師としての依頼を受けております。学生と話しますと、口腔領域の疾患の多さや様々な検査が行われていることに驚く学生もおります。臨床実習においても口腔領域の画像が読影できる実習指導者も少なく説明がないのが現状と聞いております。ただ、全ての病院に歯科や口腔外科があるわけではなく、講義において少しでも理解していただければと考え続けております。そして、講義後の課題レポートには、参考文献として「X線撮影法」や「歯・顎顔面検査法」の名前が記載されていることも多く嬉しく感じております。また、新しい認定制度の動向や目的および内容を説明し多くの学生や技師会会員に受講していただけるようアピールしております。

日本診療放射線技師会においても、口腔領域をひとつの分野として撮影認定技師制度が確立され、専門的な講師の育成や、大学での授業の必須科目になることを強く願っております。全国歯放技連絡協議会も創立30年を迎え新しい制度の確立も含め益々発展して行こうとしております。そのためには会員の方々の協力と執行部の牽引が重要と考えております。そして、我々OBは、さらなる10年後を楽しみに全国歯放技連絡協議会を見守りたいと思います。



【歴代会長祝辞】

全国歯放技連絡協議会と共に

第5代会長
丸橋 一夫

会発足以前のことになりますが、関東地区にある歯科系大学の附属病院に勤務する技師達のための勉強会が発足され、その後、この協議会へと発展していきました。その時、参加した他校の技師の方々と色々な話をしましたが、口内法撮影だけに限っても技術的な違いに驚き、全国の大学ではどのようにして撮影を行っているのだろうかと考えたことを覚えています。

その後、この協議会の設立準備の段階から、一番の若手であった私は雑用係として会の設立に携わって参りましたが、それは、当時の私の上司であった西岡（初代会長：日本大学）らがこの協議会設立に向け、仕事の合間に活動していましたので、何かお手伝いをしたいという気持ちがあったためです。当時は、今のようにネット環境が整備されておらず、通信手段としては電話や手紙でしたので、各大学の技師長に連絡し、意思統一するのも大変な作業でした。

また、会設立後に会誌を発行することになり、その編集を私が担当することになりましたが、送られてくる原稿は全て手書きであったため、文章をコンピュータへ入力し、添付写真などを配置して編集しなくてはなりません。その頃のコンピュータはNECの88や98と呼ばれる機種が全盛で、ソフトや日本語の辞書は5インチのフロッピーディスクに納められていましたので、文字を入力する度にドライブがガチャガチャと音を立て、フロッピーからデータを読み込んでいましたので、なかなか捗りませんでした。

使用していた一太郎というワープロソフトは、今のソフトと比べると機能がかなり限られていましたので、ソフトの機能を十二分に駆使して編集を行うため取扱説明書を何度も読み返しましたので、一太郎というソフトに関して当時はかなり精通していたと思います。

しかし、それでも、編集には大変時間が掛かりました。

原稿が一度に送られてくるわけではないので、送られてくる度に入力と編集を行い、その都度、会誌全体の構成を変更しなければならず、印刷所に出すまでに3ヶ月近く掛かりました。始めの頃は、印刷代をできるだけ安くするために、デジタルデータを印刷所に渡すのではなく、私が印刷した原稿を渡し、それを基に印刷していましたので、渡す原稿の印刷濃度が薄いと会誌の濃度も薄くなってしまうため、印刷には非常に気を遣いました。

当初から会誌は年2回発行と決めていましたので、1年の半分は編集作業で潰れてしまいましたが、充実した時間を過ごしていました。そして、会長が田中氏（鶴見大学）に代わった時には、総務という大役を仰せつかりましたので、編集以外にも総務の仕事が舞い込み、仕事以外のほとんどの時間を連絡協議会の仕事に費やしていました。今考えると、この頃から本格的に連絡協議会にのめり込んだような気がします。

就職してから10数年経ち、仕事にも研究にも意欲満々だった頃にこの会が発足したのですが、相前後して日本放射線技術学会からも色々な仕事の依頼を受けるようになりました。撮影の標準化を目指した研究班の班員や初めてみなとみらいで行われることになった総会の実行委員、そして、定年までの20数年間勤めたJIS委員などなど、日本放射線技術学会からの歯科関連の仕事に関して、東京では私が窓口のようになってしまったので、当時は、本来の業務以外の仕事も手一杯の状態でした。

私が連絡協議会に奉仕した30年という時間は、診療放射線技師として勤務した43年間の約7割に当たり、私にとって今では連絡協議会はまるで空気の如く必要不可欠なものとなりましたが、勤め始めた頃は、上司の西岡や医局の歯科医師である飯久保らに引っ張られながら、就業時間外に実験を行い、論文や学会などに発表していました。しかし、日本大学歯学部という範囲しか知らず、他校の技師がどのような業務や研究をしているかなど全く知りませんでしたので、日本歯科放射線学会に参加しても、他校の技師の方に声を掛けることもできず、技術的な議論もできず終いでした。

しかしその後、この協議会ができたお陰で多くの方達と知り合うことにより色々な知識を吸収し、時には激論も交わしました。また、共同研究した結果を論文としてまとめましたし、歯顎顔面領域の技術関連本を出版したお際には、多くの会員に執筆をお願いして、やっと出版まで漕ぎ着けた時の達成感を今でもはっきり覚えています。

また、30年の間に行われた総会・研修会では色々なことがありました。

1～6回までの総会・研修会は各大学の施設や企業の会議室をお借りして行っていましたが、7回目（1996年）を担当した北海道医療大学の輪島技師長は、参加者全員を支笏湖の温泉ホテルに宿泊させ、全てをそのホテル内で行うという、当時としては思い切った総会・研修会を開催されました。その時、支笏湖畔の露天風呂から見た夕日を忘れることはできません。

2003年に福岡歯科大学主催で開催された時には、宿泊をかねて懇親会を“涼山泊”という旅館で行いました。川沿いにある情緒ある旅館でしたが、なんと一週間後のニュースで「大雨による川の増水で流された！」と知り愕然としました。大雨が一週間早かったらと思うと...

またこの時、開催責任者であった太田隆介氏が、半年後の正月に急性クモ膜下出血で急逝されました。総会後に行われた役員会（10月頃）で一緒した時にはお元気で、宴会後に駅まで送って戴いたのですが、その時には大変お元気で3ヶ月しないうちに他界されるとは思ってもいませんでした。（合掌）

また、最近のことなのでご記憶の方もいらっしゃると思いますが、2013年に日本大学主催で開催した研修会で特別講演をして戴いた厚生労働省の方が、その数年後、収賄で逮捕されるという前代未聞のことがありました。その方の名誉のために云っておきますが、当時、歯科のDICOM規格に関しては第一人者であり、講演自体は素晴らしく、その後の質疑応答でも難しい話を分かり易く教えて戴きました。

このように30年の間には色々なことがありました。会の存続に関して危機を感じたこともありました。

それは、2003年10月に歯学部のある国立大学（11大学のうち9大学）の附属病院で医・歯学部附属病院が統合された時です。国立大学がこの会から抜けてしまったら、片肺飛行を続ける飛行機と同じで、何時墜落（会を解散）してもおかしくない状況になってしまった時でした。しかしその時、本当に多くの方々から会の存続を望む声を戴いたことで力づけられました。

幸いにして、国立大学医学部技師長らのご理解も得られたため、片肺飛行を避けることができました。

私事になってしまいますが、今までの総会・研修会には、義母の葬儀と重なった年を除き、第1回目の東京医科歯科大学開催時から全ての会に出席してきました。

会が始まるまではとても待ち遠しく、いざ始まると“あっ”という間に終わってしまい、終わった時には毎回一次的な空虚感を感じていましたが、少し経つと、来年の研修会まで頑張ろ

うという前向きな気持ちが湧き上がってきて、日々の仕事も頑張れた気がします。

創設当時は幹事として、その後、総務・副会長を経て会長となり会長退任後は、新設された顧問という立場で常に会の運営にタッチしてきましたが、今回の総会で顧問を北森前会長に引き継ぎ、会の運営から解放され、安堵感と共に少々の寂寥感を伴った複雑な思いに囚われました。

最近の研修会は、会員や企業からのリピーターも多く、盛会で、会自体も日本歯科放射線学会・日本診療放射線技師会そして日本放射線技術学会からも認知され、多くの有望な若手もそれぞれの分野で羽ばたいておりますので、老兵は安心して去ることができます。

これからも益々充実した会になることを祈念して筆を置きたいと思います。

永い間ありがとうございました。



JORT

【歴代会長祝辞】

30年を振り返り

第6代会長
北森 秀希

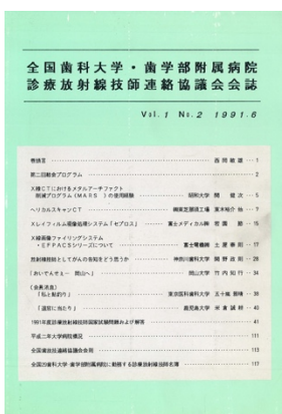
全国歯科大学・歯学部附属病院診療放射線技師連絡協議会設立の流れは、1987年5月に関東地区にて始まり、その後全国的な歯科大学の診療放射線技師の集まりを創ろうという動きが始まった。同年11月開催の第28回日本歯科放射線学会総会（広島市）開催時に当時の広島大学砂屋敷技師長のお世話で学会参加者による全国の歯科大学に勤務する診療放射線技師の集まりが開催され、翌年1988年第29回日本歯科放射線学会総会（札幌市）開催時には、現北海道医療大学 輪島技師長のお世話で同様の会が開催され、自然と全国歯科大学・歯学部附属病院診療放射線技師連絡協議会設立に向けた世話人会が発足した。1988年第30回日本歯科放射線学会総会（鹿児島市）開催時に鹿児島大学 米倉誠耕技師長のお世話で長年の夢であった全国歯科大学・歯学部附属病院診療放射線技師連絡協議会設立総会（東急ホテル内「海らく」にて午後9時～11時、18名参加）が開催され設立を承認され、初代会長に日本歯科大学 西岡敏雄技師長、副会長に広島大学 砂屋敷忠技師長、会計監査に米倉誠耕を選出致しました。

翌年平成2年7月21日、22日に東京医科歯科大学 五十嵐雅晴技師長のお世話で第1回総会・歯科放射線技術研修会が開催され、会長 日本歯科大学 西岡敏雄技師長、副会長 広島大学 砂屋敷忠技師長以下、役員（幹事）が決定し、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の歴史の幕が開きました。平成5年7月10日、11日に九州大学で開催された第4回総会・歯科放射線技術研修会時に大会長の九州大学 加藤誠技師長が折角全国の歯科大学附属病院に勤務する診療放射線技師が年1回集まっているのだから記念に集合写真を撮ろうと言われ、皆で「恥ずかしいなあ～」と言いながら集合写真を撮影したのが、現在の集合写真撮影の始まりです。その後集合写真だけではなく、総会・研修会の様子も写真撮影されるようになり、現在連絡協議会会誌事後抄録号にも掲載されるようになりました。

会誌も当初は日本大学 丸橋技師長（第5代会長）が西岡敏雄初代会長や田中守第2代会長の元で四苦八苦しながら作成されていたと記憶しております。会誌のデザインも徐々に変わり現在の会誌のスタイルが出来上がりました。



第1号



第2号



第15号



第56号

会誌の内容も充実してきてページ数も増え、会の会計を圧迫するようになって来て、平成 23 年に会誌印刷会社の見直しを行い、鶴見大学 三島章現副会長のご努力により現在の印刷会社に変更を行いました。昔は原稿を集めるのに大変だったのですが、現在は原稿が多過ぎて次号へ回すという嬉しい悲鳴をあげています。また会誌の中に企業製品コーナーがありますが、会員の皆様へトピックス的な情報を早く提供するために複数の企業様にご協力頂き、継続して情報提供を行っております。

平成 30 年で全国歯科大学・歯学部附属病院診療放射線技師連絡協議会も創立 30 年を迎えました。これも我々を導いて下さった諸先輩方の功績の賜物だと感謝申し上げます。更に忘れてならないのは連絡協議会会員、企業の皆様のご協力とご支援のお陰で 30 年という歴史を築く事ができたと感謝申し上げます。創立 30 年記念祝賀会の時に出席いただいた名誉会員の先輩方からもう次は無いか？と言われましたが、創立 40 年記念式典時にも是非私も含めて皆で元気な姿でお伺い致しましょう。

口腔・顎顔面領域撮影の専門性も各種学術団体で認識されています。これからは皆様のお力で次のステップに是非進んで頂きたいと思えます。また逆に歯科領域だけではなく医科領域の撮影にも目を向けて下さい。

歴代会長

- 初代会長 西岡敏雄 先生
- 第 2 代会長 田中守 先生
- 第 3 代会長 角田明 先生
- 第 4 代会長 片木喜代治 先生
- 第 5 代会長 丸橋一夫 先生
- 第 6 代会長 北森秀希
- 第 7 代会長 笹垣三千宏

平成 30 年 6 月 30 日開催の総会にて笹垣三千宏 第 7 代会長が承認され、次の新執行部がスタートしております。今後益々の全国歯科大学・歯学部附属病院診療放射線技師連絡協議会の発展と会員の皆様のご健勝とご活躍を祈年して私のご挨拶とさせていただきます。

創立 30 年から次の階段 「それは一步を踏み出す事」

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 歴代役員名簿

【平成元年度役員】

会 長 西岡 敏雄 (日本大学)
副会長 砂屋敷 忠 (広島大学)
会計監査 米倉 誠耕 (鹿児島大学)

【平成 2、3 年度役員】

会 長 西岡 敏雄 (日本大学)
副会長 砂屋敷 忠 (広島大学)
会計監査 藤本 悠彦 (日本歯科大学)
会 計 五十嵐 雅晴 (東京医科歯科大学)
総 務 田中 守 (鶴見大学)
幹 事 輪嶋 隆博 (東日本大学) 大坊 元二 (奥羽大学)
藤森 久雄 (東京歯科大学) 千葉 隆次 (東京医科歯科大学)
丸橋 一夫 (日本大学) 山中 孝昭 (昭和大学)
閑野 政則 (神奈川歯科大学) 角田 明 (大阪大学)
北森 秀希 (長崎大学)

【平成 4、5 年度役員】

会 長 西岡 敏雄 (日本大学)
副会長 砂屋敷 忠 (広島大学)
会計監査 竹信 美保 (大阪歯科大学)
会 計 五十嵐 雅晴 (東京医科歯科大学)
総 務 田中 守 (鶴見大学)
幹 事 輪嶋 隆博 (東日本大学) 大坊 元二 (奥羽大学)
藤森 久雄 (東京歯科大学) 千葉 隆次 (東京医科歯科大学)
丸橋 一夫 (日本大学) 山中 孝昭 → 舟橋 逸雄 (昭和大学)
閑野 政則 (神奈川歯科大学) 角田 明 (大阪大学)
北森 秀希 (長崎大学)

【平成 6、7 年度役員】

会 長	西岡 敏雄	(日本大学)		
副会長	加藤 誠	(九州大学)		
会計監査	岡田 淳徳	(鹿児島大学)		
会 計	五十嵐 雅晴	(東京医科歯科大学)		
総 務	田中 守	(鶴見大学)		
幹 事	輪嶋 隆博	(東日本大学)	大坊 元二	(奥羽大学)
	藤森 久雄	(東京歯科大学)	千葉 隆次	(東京医科歯科大学)
	丸橋 一夫	(日本大学)	舟橋 逸雄	(昭和大学)
	閑野 政則	(神奈川歯科大学)	角田 明	(大阪大学)
	北森 秀希	(長崎大学)		

【平成 8、9 年度役員】

会 長	田中 守	(鶴見大学)		
副会長	加藤 誠	(九州大学)		
会計監査	坂野 啓一	(徳島大学)		
会 計	五十嵐 雅晴	(東京医科歯科大学)		
総 務	丸橋 一夫	(日本大学)		
幹 事	輪嶋 隆博	(北海道医療大学)	大坊 元二	(奥羽大学)
	藤森 久雄	(東京歯科大学)	舟橋 逸雄	(昭和大学)
	閑野 政則	(神奈川歯科大学)	角田 明	(大阪大学)
	北森 秀希	(長崎大学)	隅田 博臣	(広島大学)

【平成 10、11 年度役員】

会 長	田中 守	(鶴見大学)		
副会長	加藤 誠	(九州大学)		
会計監査	坂野 啓一	(徳島大学)		
会 計	五十嵐 雅晴	(東京医科歯科大学)		
総 務	丸橋 一夫	(日本大学)		
幹 事	輪嶋 隆博	(北海道医療大学)	大坊 元二	(奥羽大学)
	藤森 久雄	(東京歯科大学)	舟橋 逸雄	(昭和大学)
	閑野 政則	(神奈川歯科大学)	角田 明	(大阪大学)
	北森 秀希	(長崎大学)	隅田 博臣	(広島大学)
	河田 昌晴	(日本大学松戸)		

【平成 12、13 年度役員】

会 長	田中 守	(鶴見大学)		
副会長	加藤 誠	(九州大学)		
	河田 昌晴	(日本大学 松戸)		
会計監査	古村 光政	(東北大学)		
会 計	舟橋 逸雄	(昭和大学)		
総 務	丸橋 一夫	(日本大学)		
幹 事	閑野 政則	(神奈川歯科大学)	藤森 久雄	(東京歯科大学)
	大坊 元二	(奥羽大学)	千葉 隆次	(東京医科歯科大学)
	深澤 常克	(松本歯科大学)	輪嶋 隆博	(北海道医療大学)
	角田 明	(大阪大学)	隅田 博臣	(広島大学)

【平成 14、15 年度役員】

会 長	角田 明	(大阪大学)		
副会長	加藤 誠	(九州大学)		
	丸橋 一夫	(日本大学)		
会計監査	深澤 常克	(松本歯科大学)		
会 計	坂野 啓一	(徳島大学)		
総 務	隅田 博臣	(広島大学)		
幹 事	竹信 美保	(大阪歯科大学)	片木 喜代治	(朝日大学)
	奥村 信次	(愛知学院大学)	太田 隆介	(福岡歯科大学)
オブザーバー	田中 守	(鶴見大学)	舟橋 逸雄	(昭和大学)

【平成 16、17 年度役員】

会 長	角田 明	(大阪大学)		
副会長	加藤 誠	(九州大学)		
	丸橋 一夫	(日本大学)		
会計監査	深澤 常克	(松本歯科大学)		
会 計	坂野 啓一	(徳島大学)		
総 務	片木 喜代治	(朝日大学)		
総務補佐	隅田 博臣	(広島大学)		
幹 事	櫻井 邦昭	(大阪歯科大学)	奥村 信次	(愛知学院大学)
	坂元 英知	(福岡歯科大学)		
オブザーバー	田中 守	(鶴見大学)	舟橋 逸雄	(昭和大学)

【平成 18、19 年度役員】

会 長	片木 喜代治	(朝日大学)		
副会長	丸橋 一夫	(日本大学)		
	隅田 博臣	(広島大学)		
会計監査	坂野 啓一	(徳島大学)		
会 計	三島 章	(鶴見大学)		
総 務	松尾 綾江	(愛知学院大学)		
編集担当	坂元 英知	(福岡歯科大学)		
幹 事	櫻井 邦昭	(大阪歯科大学)	松尾 文義	(九州大学)
	奥村 信次	(愛知学院大学)	竹内 知行	(岡山大学)
オブザーバー	角田 明	(大阪大学)	加藤 誠	(九州大学)

【平成 20、21 年度役員】

会 長	片木 喜代治	(朝日大学)		
副会長	丸橋 一夫	(日本大学)		
	隅田 博臣	(広島大学)		
会計監査	坂野 啓一	(徳島大学)		
会 計	三島 章	(鶴見大学)		
総 務	松尾 綾江	(愛知学院大学)		
編集担当	坂元 英知	(福岡歯科大学)		
幹 事	櫻井 邦昭	(大阪歯科大学)	松尾 文義	(九州大学)
	奥村 信次	(愛知学院大学)	舟橋 逸雄	(昭和大学)
	石塚 真澄	(東北大学)	小林 紀雄	(東京歯科大学)

【平成 22、23 年度役員】

会 長	丸橋 一夫	(日本大学)		
副会長	隅田 博臣	(広島大学)		
	松尾 文義	(九州大学)		
会計監査	中村 伸枝	(岡山大学)		
会 計	三島 章	(鶴見大学)		
総 務	小林 紀雄	(東京歯科大学)		
幹 事	石塚 真澄	(東北大学)	杉崎 貴裕	(日本歯科大学)
	北森 秀希	(大阪大学)	坂元 英知	(福岡歯科大学)
	山田 敏朗	(長崎大学)	富里 博	(東京医科歯科大学)
オブザーバー	片木 喜代治	(朝日大学)	松尾 綾江	(愛知学院大学)

【平成 24、25 年度役員】

会 長	丸橋 一夫	(日本大学)	
副会長	北森 秀希	(大阪大学)	
	三島 章	(鶴見大学)	
会計監査	中村 伸枝	(岡山大学)	
会 計	杉崎 貴裕	(日本歯科大学)	
総 務	小林 紀雄	(東京歯科大学)	
幹 事	石塚 真澄	(東北大学)	山田 敏朗 (長崎大学)
	富里 博	(東京医科歯科大学)	石田 秀樹 (昭和大学)
	遠藤 敦	(昭和大学)	里見 智恵子 (日本大学)
オブザーバー	片木 喜代治	(朝日大学)	隅田 博臣 (広島大学)
	松尾 文義	(九州大学)	

【平成 26、27 年度役員】

会 長	北森 秀希	(大阪大学)	
副会長	三島 章	(鶴見大学)	
	山田 敏朗	(長崎大学)	
会計監査	中村 伸枝	(岡山大学)	
会 計	杉崎 貴裕	(日本歯科大学)	
総 務	笹垣 三千宏	(大阪歯科大学)	
幹 事	石塚 真澄	(東北大学)	富里 博 (東京医科歯科大学)
	石田 秀樹	(昭和大学)	大塚 昌彦 (広島大学)
	吉田 豊	(九州大学)	蛭川 亜希子 (愛知学院大学)
	里見 智恵子	(日本大学)	遠藤 敦 (創聖健康保険組合診療所)
オブザーバー	丸橋 一夫	(日本大学)	小林 紀雄 (東京歯科大学)

【平成 28、29 年度役員】

会 長	北森 秀希	(大阪大学)	
副会長	三島 章	(鶴見大学)	
	石田 秀樹	(昭和大学)	
会計監査	北市 雅子	(北海道大学)	→ 長谷川 順一 (松本歯科大学)
会 計	杉崎 貴裕	(日本歯科大学)	→ 坂本 彩香 (日本歯科大学)
総 務	笹垣 三千宏	(大阪歯科大学)	
幹 事	石塚 真澄	(東北大学)	富里 博 (東京医科歯科大学)
	大塚 昌彦	(広島大学)	吉田 豊 (純真学園大学)
	蛭川 亜希子	(愛知学院大学)	里見 智恵子 (日本大学)
	遠藤 敦	(創聖健康保険組合診療所)	相澤 光博 (東京歯科大学)
顧 問	丸橋 一夫	(日本大学)	
オブザーバー	隅田 博臣	(広島大学)	

【平成 30、31 年度役員】

会 長	笹垣 三千宏	(大阪歯科大学)		
副会長	三島 章	(鶴見大学)		
	吉田 豊	(純真学園大学)		
会計監査	長谷川 順一	(松本歯科大学)		
会 計	坂本 彩香	(日本歯科大学)		
総 務	石塚 真澄	(東北大学)		
幹 事	石田 秀樹	(昭和大学)	大塚 昌彦	(広島大学)
	山田 敏朗	(長崎大学)	蛭川 亜希子	(愛知学院大学)
	里見 智恵子	(日本大学)	相澤 光博	(東京歯科大学)
	辰見 正人	(九州大学)	鹿島 英樹	(大阪大学)
顧 問	北森 秀希	(大阪大学)		

JORT

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



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
イーザ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

精華女子短期大学 生活科学科

司会 加藤 誠

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

富士フイルム 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】

開会の辞 司会 岡 正久

会長挨拶 副会長 加藤 誠

総会議長、書紀、議事録署名人選出 会長 角田 明

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 ―デンタルから MRI まで―		
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		
―企業の立場と展開―		
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 ―大規模診療施設への対応―		
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

岩手医科大学 菅野 茂

閉会の辞

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 ー疾患特性と必要な配慮についてー

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

ー歯科医はどこを見て、どこを見逃しているのかー

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
開会の辞	副会長 石田 秀樹
会長挨拶	会長 北森 秀希
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

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 会誌目次

通巻 1 号 (Vol.1 No.1)、1991 年 1 月発行

【巻頭言】	会長	西岡 敏雄
【祝辞】	東京医科歯科大学	佐々木 武仁
【連絡協議会の設立と経過報告】		
【第 1 回総会プログラム】		
【規約】【役員名簿】		
【研修会要旨】		
「特別講演」		
X 線検査の安全性に関する患者の不安への応答について	東京医科歯科大学	佐々木 武仁
企業における管理職人材の開発について	富士メディカル	松尾 良三
「一般講演」		
業務と定員（国立大学の場合）	広島大学	砂屋敷 忠
「ワークショップ」		
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
小児デンタル撮影時の咬翼法の活用	東京歯科大学	藤森 久雄
患者被曝軽減について（パノラマ撮影装置）主として装置からの検討	大阪大学	角田 明
オルソパントモグラフィのフィルターによる被曝軽減法	日本大学	丸橋 一夫
当院における被曝軽減方法について	奥羽大学	大坊 元二
日常業務における被曝軽減法 とくに一般撮影について	大阪歯科大学	竹信 美保
X 線被曝軽減のためのハードとソフト	東日本学園大学	輪嶋 隆博
【アンケート報告】		
アンケートによる全国各施設の実態調査報告	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かたについて	神奈川歯科大学	閑野 政則
【歯科放射線技術のハイライト】		
口内法 X 線撮影の一工夫	鶴見大学	田中 守
本院における顎関節断層撮影法	長崎大学	北森 秀希
開業医における写真処理の実状とその改善策について	鶴見大学	田中 守
総括		砂屋敷 忠

【第1回総会に出席した人の意見について（アンケート調査の結果）】

日本大学 西岡 敏雄

【会員消息】

鶴見大学 小湊 弘

【次期当番校挨拶】

昭和大学 山中 孝昭

【編集後記】

日本大学 西岡 敏雄

【会員名簿】

通巻2号 (Vol.1 No.2)、1991年6月発行

【巻頭言】

会長 西岡 敏雄

【第2回総会プログラム】

【寄稿】

X線CTにおけるメタルアーチファクト削減プログラム (MARS) の使用経験

昭和大学 関 健次

ヘリカルスキャンCT

東芝那須工場 東木 裕介 他

Xレイフィルム現像処理システム「セプロス」

富士メディカル 若園 節

X線画像ファイリングシステム—EFPACS シリーズについて—

富士電機 土屋 泰則

放射線技師としてがんの告知をどう思うか

神奈川歯科大学 閑野 政則

【岡山案内】

おいでんせえー、岡山へ

岡山大学 竹内 知行

【会員消息】

私と鮎釣り

東京医科歯科大学 五十嵐 雅晴

退官に当たり

鹿児島大学 米倉 誠耕

【1991年度 診療放射線技師国家試験問題および回答】

【平成2年度 大学病院概況】

【会則】【規約】

【編集後記】

日本大学 西岡 敏雄

【会員名簿】

【巻頭言】 会長 西岡 敏雄

【総会・研修会報告】

【研修会要旨】

「特別講演」

X 線 CT における再構成骨表示画像の歯科利用 昭和大学 岡野 友宏

「学術発表」

患者の被ばく低減法 広島大学 砂屋敷 忠

一般撮影における被ばく線量の軽減の工夫 九州大学 林 真由美

再撮影防止について考える 東日本学園大学 輪嶋 隆博

司会集約 日本大学 西岡 敏雄

「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 木村 由美

司会集約 大阪大学 角田 明

「歯科放射線技術ハイライト」

小児における咬翼撮影法の検討 愛知学院大学 奥村 信次

顎顔面断層撮影装置 (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

司会集約 日本大学 丸橋 一夫

「フリー討論」

職場における自己開発 大阪大学 角田 明

司会集約 神奈川歯科大学 閑野 政則

【寄稿】

歯科 X 線写真の品質管理 日本コダック 横山 友比古

パノラマ X 線撮影装置 シーメンス旭メディカル 田原 保信

X 線イメージワークステーション 大沢商会 濱野 徹

フジックス・デジタルスチールカメラ 富士メディカル 若園 節

現像機の選択のポイント ニックス企画開発部

コダック製品展示会の報告 日本コダック メディカルイメージング事業部

【規約】

【会員消息】

【編集後記】 日本大学 西岡 敏雄

【会告】

【第 3 回 総会・研修会プログラム】

【巻頭言】

会長 西岡 敏雄

【開催校挨拶】

東京歯科大学 藤森 久雄

【アンケート報告】

フィルム現像について

日本大学 丸橋 一夫

撮影装置について

日本大学 西岡 敏雄

【寄稿】

歯科領域における希土類オルソシステムの諸特性 化成オプトニクス 鈴木 優二郎

CT における歯科領域での新技術 (スキャン法と応用画像処理技術)

シーメンス旭メディテック 大澤 勇一

SAIPACS の紹介

島津製作所 細羽 実

コダック・プロセスコントロール

センシトメータ、デンシトメータ、プリンタ

日本コダック 清岡 誠

カセット、パノラマカセット兼用型 FCR-7000D について

富士メディカルシステム 坂井 芳雄

【1992 年度 診療放射線技師国家試験問題および解答】

【規約】

【編集後記】

日本大学 西岡 敏雄

【巻頭言】 会長 西岡 敏雄

【第 3 回総会議事録】

【研修会要旨】

「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

「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 浜野 徹

「ワークショップ」 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
奥羽大学 大坊 元二

小児および心身障害者の被曝線量低減 九州大学 松尾 利明

広島大学歯学部附属病院における小児・障害者 X 線撮影の手順
広島大学

「撮影技術ハイライト」

顎関節側斜位経頭蓋撮影法について 長崎大学 北森 秀希

本学における顎関節撮影 鶴見大学 木村 由美

司会集約 大阪大学 角田 明

「フリー討論」

職場における職種間の強調について 広島大学 砂屋 敷 忠
松本歯科大学 深澤 常克

司会集約 神奈川歯科大学 閑野 政則

【寄稿】

頭部精密 X 線撮影装置「オルビックス」について

シーメンス旭メディテック 田原 保信

全コンピュータ制御の新型パノラマ X 線撮影装置「オルソパントモグラフィ OP100」と

セファロ撮影装置「オルソセフ OC100」について ヨシダ 佐土原 強

【用語集】

治療用語

【会員消息】

屋形船 愛知学院大学 松尾 綾江

【規約】

【名簿】

【編集後記】 日本大学 西岡 敏雄

【会告】

【第 4 回 総会・研修会プログラム】

【巻頭言】

会長 西岡 敏雄

【寄稿】

顎関節疾患における画像検査（一般）

鶴見大学 木村 由美

ビデオガイダンスの司会依頼を受けて

大阪大学 角田 明

【アンケート報告】

日常の診療における放射線技師の業務内容および業務量調査の結果報告

日本大学 西岡 敏雄

【放射線技術用語集 (2)】

X 線撮影および設備関係用語

東京医科歯科大学 五十嵐 雅晴

画像工学関係用語

日本大学 西岡 敏雄

写真工学関係用語

鶴見大学 田中 守

放射線防護関係用語

広島大学 砂屋敷 忠

放射線物理関係用語

日本大学 西岡 敏雄

【福岡紹介】

福岡に行ってきたんしゃい！来てんしゃい！

九州大学 松尾 利明

【ニュース】

診療放射線技師法一部改正

【1993 年度 診療放射線技師国家試験問題および解答】

【規約】

【編集後記】

日本大学 西岡 敏雄

【巻頭言】	会長	西岡 敏雄
【第 4 回 総会報告、議事録】		
【研修会要旨】		
「特別講演」		
顎関節診断の現状と将来	九州大学	田畑 修
「アンケート報告」		
歯科患者用 X 線防護衣に関するアンケート調査報告	鶴見大学	田中 守
司会集約	鹿児島大学	岡田 淳徳
「被曝低減」		
歯科 X 線撮影における患者、術者の被曝について	長崎大学	田川 一夫
司会集約	九州大学	林 真由美
「撮影技術ハイライト」		
パノラマ撮影技術 一部位別撮影法一	徳島大学	坂野 啓一
「フリー討論」		
患者への対応について	九州大学	松尾 利明
司会集約	神奈川歯科大学	閑野 政則
「出席者アンケート調査報告」	日本大学	西岡 敏雄
「総会回顧」	九州大学	加藤 誠
【医療監視・医療被曝】		
「医療監視必携 第 1 次改定」の紹介	日本大学	西岡 敏雄
医療監視と歯科放射線	広島大学	砂屋敷 忠
歯科撮影において 一歯科における X 線撮影一	東京医科歯科大学	佐々木 武仁
「歯科の X 線撮影はなぜ多い」に答える	福島県診療報酬支払基金	島野 達也
【寄稿】		
コニカ レーザーイメージャ Li-10A	コニカ	矢口 誠二
【病院紹介】		
鹿児島大学歯学部附属病院 放射線室の紹介	鹿児島大学	末永 浩一
【会員消息】		
全国歯放技連絡協議会への初体験	愛知学院大学	小鷹 文美
たかがバイク・・・されどバイク (1) 一乗らぬ者には分かるまい一	東日本学園大学	輪嶋 隆博
「ライダー輪島」の連載講座 (1)		
料理のワンポイント =美味しい味噌汁=	東日本学園大学	輪嶋 隆博
【規約】		
【編集後記】	日本大学	西岡 敏雄

【会告】

【第 5 回 総会・研修会プログラム】

【巻頭言】 会長 西岡 敏雄

【原著】

顎関節部の MR 撮影法について 鶴見大学 木村 由美

顎顔面断層 X 線撮影装置 (SCANORA) と臨床画像について
朝日大学 片木 喜代治

【医療監視・医療被曝】

歯科撮影において — 歯科における X 線撮影 — 東京医科歯科大学 佐々木 武仁

【寄稿】

新オルソフィルム/スクリーンシステム — FUJI AD-System について —
富士メディカルシステム 大谷 勝彦
KONICA HI-ORTHO EXCELLENT EX-SYSTEM の開発 コニカ 竹内 浩美
コダック エクタスピードプラス デンタルフィルム 日本コダック 大田 茂也

【病院紹介】

東京医科歯科大学歯学部附属病院の紹介 東京医科歯科大学 五十嵐 雅晴
昭和大学歯科病院の施設と現状 昭和大学 舟橋 逸雄

【会員消息】

おでんせ盛岡 岩手医科大学 阿部 廣司
修二会について 大阪歯科大学 竹信 美保
たかがバイク・・・されどバイク (2) — ギャルの功罪 —
北海道医療大学 輪嶋 隆博
「ライダー輪島」の連載講座 (2)
ビールつまみに挑戦しよう = エスニック風フライドチキン =
北海道医療大学 輪嶋 隆博

【規約】

【会員名簿】

【編集後記】 日本大学 西岡 敏雄

【巻頭言】	会長	西岡 敏雄
【第 5 回 総会報告、議事録】		
【研修会要旨】		
「特別講演」		
医療技術者教育の将来と国際化	大阪大学	稲本 一夫
「アンケート報告」		
口内法 X 線フィルムの写真処理に関する調査報告	鶴見大学	田中 守
デンタル撮影装置のアンケート報告	奥羽大学	大坊 元二
「医療被曝低減のための工夫」		
口内法撮影における被曝線量軽減について	岡山大学	中村 伸枝
照射野制限時における被曝軽減効果について	東京歯科大学	藤森 久雄
司会集約	大阪大学	角田 明
「放射線技術ハイライト」		
医療被ばくの贅肉部分を取るために	北海道医療大学	輪嶋 隆博
コダック エクタプラスの性能評価	九州大学	林 真由美
司会集約	昭和大学	舟橋 逸雄
「フリー討論」	広島大学	砂屋敷 忠
「総会報告」	広島大学	砂屋敷 忠
「総会時開催のアンケート結果報告」	日本大学	西岡 敏雄
「総会・研修会出席者より」	長崎大学	田川 一夫
【アンケート調査報告】		
業務量に関するアンケート調査報告	東京医科歯科大学	五十嵐 雅晴
【寄稿】		
歯科用パノラマフィルム アグファ パノラマフィルムの RP6	バイエル日本歯科	鈴木 春伸
コダック エクタスキャンレーザープリンターの紹介	日本コダック	遊佐 信明
【JMCP (1995 年) 技術学会大会発表抄録】		
【会員消息】		
バドミントンと私	福岡歯科大学	太田 隆介
九州大学歯学部附属病院「第 1 回親善駅伝大会」	九州大学	松尾 利明
たかがバイク・・・されどバイク (3) —バイクの走る・曲がる・止まる—	北海道医療大学	輪嶋 隆博
出会い	九州大学	林 真由美
【規約】		
【編集後記】	日本大学	西岡 敏雄

【会告】

【第 6 回 総会・研修会プログラム】

【巻頭言】 会長 西岡 敏雄

【特別研修会要旨】

大震災における歯科の対応 神戸市立中央市民病院 田中 義弘

【寄稿】

X 線発見 99 年目の宇宙実験 神奈川歯科大学 鹿島 勇

【原著】

歯科口腔領域放射線像の小型画像処理・保管システムの開発
松本歯科大学 深澤 常克

【日本放射線技術学会学術大会 研究発表抄録 (歯科部門)】

多機能を有する歯科パノラマ X 線装置 Scope の使用経験
愛知学院大学 奥村 信次

断層撮影装置の画像比較検討
-AZ3000 と Polytome-U について- 大阪大学 角田 明

パノラマ X 線断層装置の品質管理について (第 1 報)
-QC キットの試作について- 九州大学 松尾 利明

咬筋の筋電図をモニターとしたセファロ撮影 北海道医療大学 輪嶋 隆博

低クロスオーバーシステムの画質評価 岡山大学 中村 伸枝

Gd-DTPA を用いた顎関節腔造影断層 X 線検査の可能性 鶴見大学 木村 由美

座長集約 大阪大学 角田 明

【アンケート調査報告】

フィルム保管についての各大学現状調査 日本大学 西岡 敏雄
撮影技術アンケート報告 東京歯科大学 藤森 久雄

【寄稿】

ポラロイド・ヘリオス・レーザーイメージャ 日本ポラロイド 森 一夫
IDS 95 とアグファ デンタス (AGFA DENTUS) バイエル日本歯科 鈴木 春伸

【規約】

【会員名簿】

【編集後記】 日本大学 西岡 敏雄

【巻頭言】	会長	西岡 敏雄
【第 6 回 総会報告、議事録】		
【研修会要旨】		
「特別講演」		
阪神・淡路大震災に思う	神戸市立中央市民病院	田中 義弘
「緊急報告」		
兵庫県南部地震からの教訓	神戸大学医学部附属病院	今井 方丈
「教育講演」		
歯科用治療椅子設計のキーポイント	タカラベルモント	吉田 仁
「会員発表」		
医療被曝低減可能なデンタル装置について		
Digora の使用経験	昭和大学	舟橋 逸雄
司会集約	日本大学	丸橋 一夫
「ハイライト (トピックス)」		
シカゴ大学放射線画像研究所 (見聞録)	広島大学	隅田 博臣
【寄稿】		
コダックエクタビジョン・パノラマ用イメージングシステム	日本コダック	赤穂 新一郎
【第 52 回 日本放射線技術学会 総会抄録】		
画像診断における肉眼の識別能	北海道医療大学	輪嶋 隆博
オルソパントモ撮影法における CAI (Computer Assisted Instruction)		
システムの構築について	日本大学	丸橋 一夫
高速 (5 秒) 回転パノラマ X 線装置における感材系の検討	鶴見大学	田中 守
頭部 X 線規格撮影における軟組織像の安定化について	大阪大学	角田 明
パノラマ撮影における新オルソシステムの臨床評価	九州歯科大学	黒木 利恵
【会員消息】		
北米西海岸 見聞録	東京医科歯科大学	五十嵐 雅晴
イスラエル紀行 - 医療における宗教との関わりを求めて -		
	北海道医療大学	輪嶋 隆博
【規約】		
【会員名簿】		
【編集後記】	日本大学	西岡 敏雄

【会告】

【第 7 回 総会・研修会プログラム】

【巻頭言】 会長 西岡 敏雄

【調査報告】

放射線の被ばくと防護に関する最近の調査 (1) 日本大学 西岡 敏雄

【第 52 回 日本放射線技術学会 総会抄録】

画像診断における肉眼の識別能 北海道医療大学 輪嶋 隆博

オルソパントモ撮影法における CAI (Computer Assisted Instruction)

システムの構築について 日本大学 丸橋 一夫

高速 (5 秒) 回転パノラマ X 線装置における感材系の検討 鶴見大学 田中 守

頭部 X 線規格撮影における軟組織像の安定化について 大阪大学 角田 明

パノラマ撮影における新オルソシステムの臨床評価 九州歯科大学 黒木 利恵

【アンケート調査報告】

歯科病院に勤務する放射線技師の国内長期研修制度の創設について

大阪大学 角田 明

各大学所有パノラマ撮影装置

長崎大学 北森 秀希

【寄稿】

セレンウムを検出器とした DR 装置の開発について

フィリップスメディカルシステムズ 越後 宏之

【Q&A コーナー】

インターネット一夜漬け

日本大学 丸橋 一夫

【規約】

【会員名簿】

【編集後記】

日本大学 西岡 敏雄

【巻頭言】	会長	田中 守
【挨拶】		
協議会会長を退任するにあたって	日本大学	西岡 敏雄
西岡前会長に心より感謝する	神奈川歯科大学	閑野 政則
【第 7 回 総会報告、議事録】		
【新役員、委員会一覧】		
【研修会要旨】		
「特別講演」		
獣医臨床とイメージ (画像) 診断	帯広畜産大学	広瀬 恒夫
「会員発表」		
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
頭部 X 線規格撮影における CR 画像の画質評価	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
「フリー討論」		
司会集約	日本大学	丸橋 一夫
	九州大学	松尾 利明
【第 53 回 日本放射線技術学会学術大会 総会抄録】		
歯科用フィルムで用いる処理液の処理疲労による写真への影響	昭和大学	遠藤 敦
歯科パノラマ X 線装置 AZ3000 におけるリニア断層面の評価法に関する検討	愛知学院大学	蛭川 亜希子
パナグラフィの濃度補正について	大阪大学	角田 明
MR 画像における顎関節円板の T1、T2 値に関する検討	鶴見大学	木村 由美
歯科用現像機の現像液酸化防止に関する試み	松本歯科大学	児玉 健三
CCD および Imaging Plate を用いた口内法 Digital Imaging System に関する		
諸特性の比較評価	九州大学	辰見 正人
北海道内の γ 線バックグラウンドの測定	北海道医療大学	輪嶋 隆博
【ティーブレイク】		
根尖にご用心	日本大学	丸橋 一夫
【規約】		
【会員名簿】		
【メーリングリスト】		
【編集後記】	日本大学	丸橋 一夫

【会告】

【第 8 回 総会・研修会プログラム】

【巻頭言】 九州大学 加藤 誠

【寄稿】

今後の診療放射線技師の教育（特に歯科領域において）

国際医療福祉大学 金場 敏憲

顎関節疾患の画像診断の現状と歯科放射線科の役割 鶴見大学 小林 馨

DIGIRAY 社（米国）製逆配置デジタル X 線検査システム

豊田マイクロシステム 豊田 隆

【第 53 回 日本放射線技術学会学術大会 総会抄録】

MR 画像における顎関節円板の T1、T2 値に関する検討 鶴見大学 木村 由美

歯科パノラマ X 線装置 AZ3000 におけるリニア断層面の評価法に関する検討

愛知学院大学 蛭川 亜希子

歯科用現像機の現像液酸化防止に関する試み

松本歯科大学 児玉 健三

CCD および Imaging Plate を用いた口内法 Digital Imaging System に関する

諸特性の比較評価

九州大学 辰見 正人

北海道内の γ 線バックグラウンドの測定

北海道医療大学 輪嶋 隆博

パナグラフィの濃度補正について

大阪大学 角田 明

歯科用フィルムで用いる処理液の処理疲労による写真への影響

昭和大学 遠藤 敦

【アンケート調査報告】

歯科用自動現像機に関するアンケート調査報告（第 1 報） 日本大学 丸橋 一夫

【会員消息】

西岡先生の定年退職記念パーティーに出席して 神奈川歯科大学 閑野 政則

【委員会報告】

歯科口内法撮影の体系化（I） 口内法撮影体系化委員会 藤森 久雄

【幹事会報告】

平成 8 年度事業報告

平成 8 年度決算報告

平成 9 年度事業計画案

平成 9 年度予算案

研修会「フリー討論」参考資料

【規約】

【会員名簿】

【編集後記】 日本大学 丸橋 一夫

【巻頭言】	鶴見大学	田中 守
【第 8 回 総会報告、議事録】		
【研修会要旨】		
「特別講演」		
口腔悪性腫瘍の顎骨浸潤	日本歯科大学新潟	土持 眞
「技術研修 I」		
FCR 導入の利点と今後の展望	富士写真フイルム	永田 武史
二次元 X 線センサーダイレクタラジオグラフィーについて	ワイティティ	田中 美次
座長集約	神奈川歯科大学	閑野 政則
「技術研修 II」		
デジタル撮影使用者の立場から (1)	東京医科歯科大学	五十嵐 雅晴
デジタル撮影使用者の立場から (2)	九州大学	加藤 誠
座長集約	東京歯科大学	藤森 久雄
「フリー討論」		
患者用防護エプロン無用論	北海道医療大学	輪嶋 隆博
座長集約	大阪大学	角田 明
防護エプロン着用是非の討論を読んで	広島県立保健福祉短期大学	砂屋敷 忠
【委員会報告】		
歯科口内法撮影の体系化	口内法撮影体系化委員会	藤森 久雄
【会員消息】		
ケンタッキー THE 11th IADMFR に参加して	徳島大学	坂野 啓一
【第 54 回 日本放射線技術学会学術大会 総会抄録】		
北海道内の温泉の γ 線量調査	北海道医療大学	輪嶋 隆博
MRI 信号検出にスライス厚がおよぼす影響	鶴見大学	木村 由美
歯科放射線診療のためのオーダーリングシステムの構築	松本歯科大学	深澤 常克
パナグラフィにおける被曝低減の試み	大阪大学	角田 明
顎口腔デジタル X 線診断システムについて	九州大学	松尾 利明
パノラマ X 線撮影法における FCR の直線断層障害陰影除去処理の有用性	九州大学	辰見 正人
【規約】		
【編集後記】	九州大学	加藤 誠

【会告】

【第 9 回 総会・研修会プログラム】

【巻頭言】 神奈川歯科大学 閑野 政則

【寄稿】

持ちつ持たれつ 画像を作る立場と診断する立場 鶴見大学 小林 馨

歯科領域の画像診断におけるデジタル画像の役割とその将来
九州大学 吉浦 一紀

【製品紹介】

日本の診療環境を考慮したパントモ・デンタル統合型デジタル X 線診断システム
DenOptix™ デンツプライ・ジャパン 大黒 俊樹

【徳島案内】

おいでなして、徳島へ！ これを知らずして徳島を語らず！
徳島大学 坂野 啓一

【会員消息】

日本原子力学会に参加して 北海道医療大学 輪嶋 隆博
見ると見せる 日本大学松戸歯学部 河田 昌晴
米倉誠耕氏の叙勲とその祝賀会に参加して 鹿児島大学 西郷 康正

【新病院施設紹介】

大阪歯科大学 竹信 美保

【委員会報告】

歯科口内法撮影の体系化 口内法撮影体系化委員会 藤森 久雄

【幹事会報告】

平成 9 年度事業報告
平成 9 年度決算報告
平成 10 年度事業計画案
平成 10 年度予算案

【ティータイム】

以心伝心 日本大学 丸橋 一夫

【第 54 回 日本放射線技術学会学術大会 総会后抄録】

MRI 信号検出にスライス厚がおよぼす影響 鶴見大学 木村 由美
歯科放射線診療のためのオーダーリングシステムの構築 松本歯科大学 深澤 常克
顎口腔デジタル X 線診断システムについて 九州大学 松尾 利明
パノラマ X 線撮影法における FCR の直線断層障害陰影除去処理の有用性
九州大学 辰見 正人

【編集後記】

九州大学 加藤 誠

【会告】

【巻頭言】 鶴見大学 田中 守

【寄稿】

個人歯科医院用“院内 LAN”の概要 日本大学 新井 嘉則
橋本 光二

【研修会要旨】

「特別講演」

低線量放射線の健康影響 —人体の放射線防護機能はすばらしい—
大阪大学 近藤 宗平

「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 DENT-X 9000 の検討 —処理液の違いによる検討—
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
座長集約 徳島大学 坂野 啓一

「技術研修Ⅱ」 口内法撮影とその画像処理

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
座長集約 神奈川歯科大学 閑野 政則

「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

座長集約 大阪大学 角田 明

【委員会報告】

歯科口内法撮影の体系化 口内法撮影体系化委員会 藤森 久雄

【会員消息】

徒然夢日記 午後の惰眠をむさぼって? 名古屋西クリニック病院 加藤 幸弘
放射線技師の国際進出 徳島大学 坂野 啓一
RSNA (北米放射線学会) 見聞録 日本大学 丸橋 一夫

【幹事会報告】

【規約】

【編集後記】 九州大学 松尾 利明

【会告】

【巻頭言】 九州大学 加藤 誠

【第 10 回 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「特別講演」

全身疾患と口腔症状 東北大学 笹野 高嗣

「教育講演」

歯科用小型 CT 開発の道のり 日本大学 新井 嘉則

【仙台紹介】

仙台さ、来てけさいん！ 東北大学 石塚 真澄

【寄稿】

MR imaging における金属アーチファクトの研究 鶴見大学 今中 正浩

【学位論文】

回転パノラマ X 線撮影法における下顎頭像の歪みに関する基礎的研究
東京歯科大学 藤森 久雄

【研究発表】

顎関節 X 線 CT 検査時の被ばく線量の推定 鶴見大学 三島 章

口腔内撮影におけるデジタル画像最適化への基礎的研究「標本化について」
広島大学 隅田 博臣

歯科系病院での医療画像の一元管理 大阪大学 角田 明

【会員消息】

低線量放射線影響に関する公開シンポジウム 印象記
北海道医療大学 輪嶋 隆博

【委員会報告】

歯科口内法撮影の体系化 口内法撮影体系化委員会 藤森 久雄

【規約】

【編集後記】 九州大学 加藤 誠

【巻頭言】	鶴見大学	田中 守
【研修会要旨】		
「特別講演」		
全身疾患と口腔症状	東北大学	笹野 高嗣
笹野先生の特別講演をお聞きして	鶴見大学	田中 守
「教育講演」		
歯科用小型 X 線 CT (Ortho-CT) 開発の道のり	日本大学	新井 嘉則
「フリー討論」		
我々の会でこれからやりたいこと	九州大学	加藤 誠
「特別企画」		
歯科用防護エプロンの問題点	北海道医療大学	輪嶋 隆博
座長集約	奥羽大学	大坊 元二
「アンケート調査報告」		
口内法撮影における廃棄物処理について	奥羽大学	大坊 元二
	東北大学	古村 光政
「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	ヨシダ	押田 宗久
座長集約	朝日大学	片木 喜代治
「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
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	広島大学	隅田 博臣
【ショートコラム】		
数学なしの CT 画像再構成過程の解説	日本大学	新井 嘉則
【トピックス】		
放射線防護に関する最近の話題	神奈川歯科大学	閑野 政則
【委員会報告】		
歯科口内法撮影の体系化	口内法撮影体系化委員会	藤森 久雄
【会員消息】		
印象記	昭和大学	遠藤 敦
復活した魅惑なカード	東北大学	千葉 淳一
【幹事会報告】		
【編集後記】	九州大学	松尾 利明

【会告】

【巻頭言】 九州大学 加藤 誠

【第 11 回 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「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 有地 榮一郎

「教育講演」

三次元画像の臨床・研究応用 朝日大学 川俣 明敏

嚥下造影検査（口腔期・咽頭期）の実際 広島大学 谷本 啓二

「技術研修 I」

X 線平面検出器について キヤノン販売

フラットパネルディテクター開発の現状と将来 東芝メディカル 村本 政彦

【愛知散歩】

遙かなる足跡に想いを寄せて 愛知学院大学 戸所 利光

【トピックス】

デジタルパノラマに関する話題 —最近の動向— 九州大学 辰見 正人

【会員消息】

自覚のない 60 歳 広島大学 宇津見 博基

インターネット便利帳 日本大学 丸橋 一夫

【マナブ企画】

坂野とマナブ診療英会話 (No.1) 徳島大学 坂野 啓一

【技術学会報告】

顎顔面領域小型 CT (Ortho-CT) の使用経験 日本大学 丸橋 一夫

【報告】

平成 11 年度事業報告

平成 11 年度決算・会計監査報告

平成 12 年度事業計画案

平成 12 年度予算案

【規約】

【幹事会報告】

【編集後記】 九州大学 加藤 誠

【巻頭言】	鶴見大学	田中 守
【退官にあたり】	東京医科歯科大学	五十嵐 雅晴
【研修会要旨】		
「特別講演」		
介護医療における歯顎 X 線撮影	愛知学院大学	有地 榮一郎
座長集約	鶴見大学	田中 守
「教育講演」		
三次元画像の臨床・研究応用	朝日大学	川俣 明敏
放射線科で行う嚥下造影検査（口腔期・咽頭期）の実際		
座長集約	広島大学	谷本 啓二
	朝日大学	片木 喜代治
	広島大学	隅田 博臣
「研究発表」		
新セファロ装置の紹介	大阪大学	森本 晴也
技術学会研究班報告		
口腔領域におけるデジタル X 線写真のピクセルサイズ最適化		
第 I 報 スキャナの特性	広島大学	隅田 博臣
第 II 報 ROC 評価について	広島大学	隅田 博臣
歯牙のデジタル画像表示システム検討班	日本大学	丸橋 一夫
座長集約	愛知学院大学	戸所 利光
「技術研修 I」		
大画面平面センサーを用いたキャノン CXDI について		
	キャノン販売	福山 峰憲
直接変換方式 FPD の現状と将来	東芝メディカル	村本 政彦
座長集約	神奈川歯科大学	閑野 政則
	日本大学	丸橋 一夫
「技術研修 II」 難易度の高い撮影技術		
座長集約		砂屋敷 忠
【製品紹介】		
特殊 X 線撮影装置の誌上紹介	朝日レントゲン工業	門池 実
NP-1660M について	ワイティティ	田中 美次
【叙勲受賞報告】		
【総会議事録】		
【幹事会報告】		
【規約】		
【編集後記】	九州大学	加藤 誠

【会告】

【巻頭言】 日本大学 河田 昌晴

【第 12 回 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「特別講演」

$^{201}\text{TlCl}$ 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 佐藤 強志

「教育講演」

CT における空間の再構成

鹿児島大学 森田 康彦

パノラマ CT について

徳岡デンタルクリニック 徳岡 修

【鹿児島紹介】

“おじゃったもんぜ” 鹿児島

鹿児島大学 西郷 康正

【研修会】

「フリー討論」 将来、歯科病院は存続しているか？ その対応

提言者 大阪大学 角田 明

【寄稿】

研究課題の取り組みについて思うこと

神奈川歯科大学 閑野 政則

これからの口腔領域における CT 検査について考える

広島大学 隅田 博臣

【学術論文】

Subjective and objective evaluation of panoramic radiography with

new ortho-screen/ film system

徳島大学 坂野 啓一

歯科用デジタル X 線装置におけるデジタルウィーナースペクトルの比較

昭和大学 遠藤 敦

歯科用 X 線 CT の被ばく線量の算定

鶴見大学 三島 章

【企業製品紹介】

歯科口内法の撮影インジケーター

阪神技術研究所 澤田 耕作

【技術学会研究班報告】

口腔領域におけるデジタル X 線写真のピクセルサイズ最適化 (第 3 報)

鹿児島大学 西郷 康正

【会員消息】

定年退職を迎えて

東京歯科大学 藤森 久雄

五十嵐・藤森両技師長の慰労会報告と各種会議について

大阪大学 角田 明

【施設紹介】

鶴見大学

鶴見大学 木村 由美

【新人紹介】

診療放射線技師として
歯科病院に勤務して

広島大学 相田 雅道
日本大学 里見 智恵子

【新製品紹介】

X線イメージセンサーであるイメージングプレートを使用した
デジタルX線画像診断システム コンビX クロスフィールド 田中 清

【報告】

平成12年度事業報告
平成12年度決算・会計監査報告
平成13年度事業計画案
平成13年度予算案

【規約】

【幹事会報告】

【編集後記】

九州大学 加藤 誠
九州大学 松尾 利明
九州大学 辰見 正人

JORT

- 【巻頭言】** 九州大学 加藤 誠
- 【寄稿】**
画像は真実を物語るか 日本大学 荒木 正夫
- 【新技師長抱負】** 東京歯科大学 光菅 裕治
- 【研修会要旨】**
「特別講演」
 $^{201}\text{TlCl}$ 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 佐藤 強志
司会集約 佐藤強志先生の特別講演をお聞きして 鶴見大学 田中 守
- 「教育講演」
司会集約 CT における空間の再構成 鹿児島大学 岡田 淳徳
司会集約 パノラマ CT について 大阪大学 角田 明
- 「フリー討論」
司会集約 将来、歯科大学病院は存続するか 神奈川歯科大学 閑野 政則
- 「会員発表 I」
口内法撮影インジケータの使用経験 鹿児島大学 西郷 康正
各社口内法撮影用補助具の比較 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
司会集約 口内法撮影用補助具の検討 昭和大学 舟橋 逸雄
- 「会員発表 II」
口腔領域におけるマルチスライス CT の有用性 (体軸空間分解能について) 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 大坂大学 森本 晴也
司会集約 日本大学 丸橋 一夫
- 【委員会報告】**
歯科口内法撮影の体系化 口内法撮影体系化委員会 藤森 久雄
- 【環境マネジメントシステム】**
徳島大学歯学部附属病院における国際標準化機構 ISO 14001 の認証取得
— 歯科放射線科の取り組み— 徳島大学 坂野 啓一
- 【新人紹介】**
出戻り新人です 北海道医療大学 池田 博人
- 【総会報告】**
第 12 回総会議事録、平成 12 年度決算・会計監査報告、平成 13 年度事業計画・予算案
- 【お知らせ、規約、幹事会報告】**
- 【編集後記】** 九州大学 加藤、松尾、辰見

【会告】

【巻頭言】 鶴見大学 田中 守

【第 13 回 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「特別講演」

生体肝移植の実状 信州大学 橋倉 泰彦

「教育講演」

客観的臨床能力試験 OSCE (オスキー) について 松本歯科大学 塩島 勝

遠隔医療の現状と未来 - 信州大学での試みを中心として -
信州大学 滝沢 正臣

【信州紹介】

安雲野穂高へようこそ 松本歯科大学 深澤 常克

【叙勲受賞報告】

春の叙勲を受賞して 五十嵐 雅晴

叙勲の栄に浴して 砂屋敷 忠

思いもよらなかった叙勲 鶴見大学 田中 守

【寄稿】

歯科用デジタル X 線画像診断システムって本当にいいの？
東京歯科大学 西川 慶一

【追悼】

上村修三郎先生を偲んで 徳島大学 坂野 啓一

【会員原稿】

Gd-DTPA を用いた顎関節腔造影 CT 検査の有用性 鶴見大学 木村 由美

【施設紹介】

岩手医科大学歯学部附属病院 岩手医科大学 斎藤 公之

【新人紹介】

歯科病院に勤務して 東京歯科大学 檜垣 卓夫

【製品紹介】

歯科・頭頸部用小照射野 X 線 CT 3DX マルチイメージ マイクロ CT
モリタ

【報告】

平成 13 年度事業報告、平成 13 年度決算、会計監査報告

平成 14 年度事業計画案、予算案

【幹事会報告】

【編集後記】 九州大学 加藤、松尾、辰見

【巻頭言】	大阪大学	角田 明
【新技師長抱負】		
副会長として	九州大学	加藤 誠
新役員に選任されて	日本大学	丸橋 一夫
？総務？・・・困ったな！！	広島大学	隅田 博臣
新役員の抱負	徳島大学	坂野 啓一
新役員の抱負	福岡歯科大学	太田 隆介
【研修会要旨】		
「特別講演」		
生体肝移植の実状	信州大学	橋倉 泰彦
司会集約 生体肝移植の実状を聞いて	鶴見大学	田中 守
「教育講演」		
客観的臨床能力試験 OSCE (オスキー) について	松本歯科大学	塩島 勝
司会集約 塩島勝先生の教育講演をお聞きして	松本歯科大学	深澤 常克
遠隔医療の現状と未来 - 信州大学での試みを中心として -		
	信州大学	滝沢 正臣
司会集約	日本大学松戸	河田 昌晴
「会員発表」		
下顎第三大臼歯の撮影	日本大学	丸橋 一夫
口内法撮影について (失敗例を中心に)		
小児撮影について	奥羽大学	大坊 元二
オクルーザルの撮影法について	九州大学	松尾 利明
司会集約	鶴見大学	木村 由美
「フリー討論」		
医療事故防止に向けての提言	九州大学	加藤 誠
司会集約	大阪大学	角田 明
【総会報告】		
平成 13 年度総会報告		
平成 13 年度収支決算書		
平成 14 年度収支予算書		
平成 14、15 年度 役員		
【寄稿】		
日立歯顎顔面用コンビーム X 線 CT 装置 CB MercuRay について		
	日立メディコ	瀬尾 邦彦
【幹事会報告】		
【規約】		
【編集後記】	福岡歯科大学	太田、坂元、市原

【会告】

【巻頭言】 日本大学 丸橋 一夫

【第 14 回 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「特別講演」

顔を科学する 精華女子短期大学 芝木 儀夫

「教育講演」

日本人に対する上下顎移動術での配慮 福岡歯科大学 下田 恒久

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 湯浅 賢治

【博多紹介】

きんしゃい (来てね) ~博多 福岡歯科大学 太田 隆介

【寄稿】

歯科放射線で 47 年 大阪歯科大学 竹信 美保

撮影室の窓から 広島大学 山根 由美子

学位取得を終えて 鹿児島大学 西郷 康正

【追悼】

ありし日の戸所さんを偲んで 愛知学院大学 奥村 信次

【会員原稿】

デンタル写真のデジタル画像化への検討 広島大学 隅田 博臣

【施設紹介】

福岡歯科大学学校紹介 福岡歯科大学 坂元 英知

【報告】

平成 15 年度事業計画案

平成 14 年度事業報告

【規約】

【幹事会報告】

【編集後記】 福岡歯科大学 木原 由香

福岡歯科大学 市原 隆洋

【巻頭言】	大阪大学	角田 明
【研修会要旨】		
「特別講演」		
顔を科学する	精華女子短期大学	芝木 儀夫
司会集約	九州大学	加藤 誠
「教育講演」		
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	下田 恒久
司会集約	福岡歯科大学	太田 隆介
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	湯浅 賢治
司会集約	大阪大学	角田 明
「フリー討論Ⅰ」 CR セファログラム分析		
FUJI FCR5000 を用いた CR セファログラム分析	昭和大学	中島 真紀
ユニカ CR について	福岡歯科大学	市原 隆洋
AGFA 社製 CR システムによるセファログラム撮影	日本大学	丸橋 一夫
座長集約 各施設の CR セファログラム分析	広島大学	隅田 博臣
「フリー討論Ⅱ」 経営改善にむけて		
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
口内法における消耗品の削減	松本歯科大学	深澤 常克
ABC (Active Based Costing) の導入	九州大学	加藤 誠
座長集約 経営改善に向けて	徳島大学	坂野 啓一
「会員発表」		
歯科におけるコンピュータ断層撮影線量と診断参考レベル		
	昭和大学	瀬戸 史枝
【寄稿】		
眠っている潜在能力	北海道医療大学	輪嶋 隆博
【施設紹介】		
東京歯科大学について	東京歯科大学	光菅 裕治
【規約】		
【幹事会報告】		
【編集後記】	福岡歯科大学	坂元 英知

【会告】

【巻頭言】 九州大学 加藤 誠

【岐阜紹介】

おんさい ぎふ 朝日大学 岡 正久

【第 15 回 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「教育講演」

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 中畑 雅行
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 藤田 雅文

「フリー討論 I」

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
ミスが減らすための検査マニュアルの作成 九州大学 吉中 正則
病院の収支決算と放射線科のありかた 愛知学院大学 奥村 信次

「フリー討論 II」

歯顎顔面 X 線診断用 CR 「YCR-21」 のアーキテクチャー
吉田製作所 大黒 俊樹
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

【寄稿】

肺がんとの闘い 西岡 敏雄
医療放射線被ばくによる発がん増加の報道の論評 北海道医療大学 輪嶋 隆博

【放射線技術学会 秋田秋季大会報告】

CT における口腔領域の撮影技術 日本大学 丸橋 一夫
X 線撮影時における患者用防護衣の是非 北海道医療大学 輪嶋 隆博

【会員原稿】

口腔領域における一般撮影技術 鶴見大学 木村 由美

【追悼】

太田さんを偲んで 福岡歯科大学 坂元 英知

【施設紹介】

朝日大学 有馬 泉

【新人紹介】

皆さんこんにちは！ 福岡歯科大学 木原 由香

【幹事会報告】

【規約】

【編集後記】 福岡歯科大学 加藤、坂元

- 【巻頭言】** 大阪大学 角田 明
- 【研修会要旨】**
- 「教育講演」
- 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 中畑 雅行
司会集約 朝日大学 片木 喜代治
- 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 藤田 雅文
司会集約 大阪大学 角田 明
- 「フリー討論Ⅰ」 病院改革に向けて
- ISO 14001 取得後に 徳島大学 坂野 啓一
放射線技師の特質を活かした医療サービス 北海道医療大学 輪嶋 隆博
ミスが減らすための検査マニュアルの作成 九州大学 吉中 正則
座長集約 九州大学 加藤 誠
- 「フリー討論Ⅱ」 デジタル口内法の現状と問題点
- 歯顎顔面 X 線診断用 CR「YCR-21」のアーキテクチャー 吉田製作所 大黒 俊樹
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
座長集約 広島大学 隅田 博臣
- 【寄稿】**
- 2005 年 8 月ひろしま、ながさき ―原爆被災 60 周年への思い― 砂屋敷 忠
スイスマッターホルンと音楽の都ウィーンの旅 大阪大学 高岡 一博
35 年の歯・顎顔面撮影に乾杯 奥羽大学 大坊 元二
- 【新人紹介】**
- 第 15 会総会および歯科放射線技術研修会に参加して 九州大学 松尾 文義
どうする？アイフル 愛知学院大学 横井 みどり
- 【施設紹介】**
- 広島大学病院 広島大学 山根 由美子
- 【規約】**
- 【幹事会報告】**
- 【編集後記】** 九州大学 加藤 誠

【会告】

【巻頭言】 日本大学 丸橋 一夫

【岐阜紹介】

長崎を見てさるこう！！ 長崎大学 山田 敏朗

【第 16 回 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「教育講演」

ロボットの視覚認知能力は人を越えられるか 長崎大学 黒川 不二雄

歯科放射線学の温故知新と展開 宮崎鶴田記念クリニック 神田 重信

「フリー討論 I」

CBCT の現状と今後の展開 日立製作所 中央研究所 馬場 理香

歯科用 X 線 CT 装置 “3DX” の臨床評価 日本大学 丸橋 一夫

CB MercuRay の使用経験 昭和大学 舟橋 逸雄

朝日レントゲン PSR9000N 鶴見大学 三島 章

「フリー討論 II」

小児歯科医から見た患者さんの心理 長崎大学 久保田 一見

接遇について 北海道医療大学 輪嶋 隆博

放射線科のトラブルと対処 日本大学松戸 松崎 伸一

接遇について 九州大学 吉田 豊

【会員消息】

協議会の皆様お元気ですか 宇津美 博基

【寄稿】

全歯放技連の思いで 鹿児島大学 岡田 淳徳

定年退職にあたり 新潟大学 伊藤 宰

【会員原稿】

PACS へのアプローチ 徳島大学 坂野 啓一

【施設紹介】

長崎大学 北森 秀希

【新人紹介】

初めまして 福岡歯科大学 島津 奈緒

【総会報告】

平成 16 年度事業報告

平成 16 年度収支決算報告、会計監査報告

【幹事会報告】

【規約】

【編集後記】 福岡歯科大学 坂元 英知

【巻頭言】	大阪大学	角田 明
【研修会要旨】		
「教育講演」		
ロボットの視覚認知能力は人を越えられるか	長崎大学	黒川 不二雄
座長集約	長崎大学	北森 秀希
歯科放射線学の温故知新と展開	宮崎鶴田記念クリニック	神田 重信
座長集約	大阪大学	角田 明
「フリー討論 I」 コーンビーム CT		
CBCT の現状と今後の展開	日立製作所 中央研究所	馬場 理香
歯科用 X 線 CT 装置 “3DX”	日本大学	丸橋 一夫
CB MercuRay の使用経験	昭和大学	舟橋 逸雄
歯科用 X 線 CT 装置 PSR9000N について	鶴見大学	三島 章
座長集約	広島大学	隅田 博臣
「フリー討論 II」 いままたなぜ接遇か？		
小児歯科医から見た患者さんの心理	長崎大学	久保田 一見
放射線診療部門の接遇の問題点と対応	北海道医療大学	輪嶋 隆博
放射線科のトラブルと対処	日本大学松戸	松崎 伸一
接遇について	九州大学	吉田 豊
座長集約	愛知学院大学	松尾 綾江
【新人紹介】		
これからもよろしく申し上げます	広島大学	山岡 秀寿
【寄稿】		
朝礼・終礼のススメ	九州大学	吉中 正則
お元気ですか		藤森 久雄
【施設紹介】	大阪歯科大学	櫻井 邦昭
【規約】		
【幹事会報告】		
【編集後記】	福岡歯科大学	坂元 英知
	福岡歯科大学	市原 隆洋

【会告】

【巻頭言】 九州大学 加藤 誠

【第 17 回 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「教育講演」

歯科画像情報と取り組んで —デンタルから MRI へ—

姫路歯科衛生専門学校 岸 幹二

小型 MRI の作り方

岡山大学 加藤 博和

「フリー討論 I」

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 辻 裕

歯科におけるデジタル化と今後の課題

モリタ 三浦 孝

口内法デバイスの現状と期待 —大規模診療施設への対応—

インフォコム 田中 邦美

「フリー討論 II」

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 谷本 一郎

歯科用 X 線装置の高電圧特性

首都大学東京 安部 真治

病院におけるデジタル口内法の実用化案

大阪大学 鹿島 英樹

【新人紹介】

帰ってきました！

大阪大学 鹿島 英樹

はじめまして

愛知学院大学 後藤 賢一

【施設紹介】

岡山大学医学部・歯学部附属病院

岡山大学 竹内 知行

【寄稿】

学位を取得して

広島大学 隅田 博臣

PACS へのアプローチ

徳島大学 坂野 啓一

【岡山紹介】

おいでんせえ「晴れの国おかやまへ」

岡山大学 小栗 宣博

【規約】

【総会報告】

平成 17 年度事業報告

平成 17 年度収支決算報告、会計監査報告

【幹事会報告】

【編集後記】

福岡歯科大学 木原 由香

【巻頭言】	朝日大学	片木 喜代治
【新役員挨拶】		
副会長就任の挨拶	広島大学	隅田 博臣
初めの一步	日本大学	丸橋 一夫
総務になって	愛知学院大学	松尾 綾江
役員挨拶	鶴見大学	三島 章
【研修会要旨】		
「教育講演」		
歯科画像情報と取り組んで — デンタルから MRI へ —	姫路歯科衛生専門学校	岸 幹二
司会集約	岡山大学	竹内 知行
小型 MRI の作り方	岡山大学	加藤 博和
座長集約	大阪大学	角田 明
「フリー討論 I」		
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	辻 裕
歯科におけるデジタル化と今後の課題	モリタ	三浦 孝
口内法デバイスの現状と期待 — 大規模診療施設への対応 —		
座長集約	インフォコム	田中 邦美
「フリー討論 II」	広島大学	隅田 博臣
歯科医師が望むデジタル画像システムとは	岡山大学	谷本 一郎
口腔領域のデジタル化の現状と課題	日本大学	塚越 英雄
座長集約	日本大学	丸橋 一夫
【新人紹介】		
歯科撮影は予想外	九州大学	大賀 正浩
【施設紹介】		
日本大学松戸歯学部付属病院	日本大学松戸	松崎 伸一
【第 17 回総会議事録】		
【総会・研修会報告】	岡山大学	竹内 知行
【総務よりお願い】		
【規約】		
【役員名簿】		
【幹事会報告】		
【編集後記】	福岡歯科大学	坂元 英知

【会告】

【巻頭言】 広島大学 隅田 博臣

【第 18 回 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「教育講演」

夢に近づくレーザー核融合 大阪大学 疇地 宏

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 中野 貴由

「フリー討論 I」

医療情報の標準化 広島大学 隅田 博臣

【寄稿】

口内法撮影用椅子 日本大学 丸橋 一夫

【大阪紹介】

大学周辺紹介 大阪大学 鹿島 英樹

【施設紹介】

大阪大学歯学部附属病院 大阪大学 角田 明

【新人紹介】

はじめまして 福岡歯科大学 稲富 大介

【規約】

【総会報告】

平成 18 年度事業報告

平成 18 年度収支決算報告、会計監査報告

平成 19 年度事業計画案

平成 19 年度予算案

【幹事会報告】

【投稿規定】

【編集後記】 福岡歯科大学 市原 隆洋

【巻頭言】	日本大学	丸橋 一夫
【研修会要旨】		
「教育講演」		
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	中野 貴由
司会集約	朝日大学	片木 喜代治
司会集約	大阪大学	角田 明
「フリー討論Ⅰ」		
医療情報の標準化	広島大学	隅田 博臣
電子カルテシステムの運用をはじめ	日本大学松戸	松崎 伸一
司会集約	昭和大学	遠藤 敦
「フリー討論Ⅱ」 パノラマ撮影		
司会集約	日本大学	丸橋 一夫
【寄稿】		
心身障害児のための回転断層方式パノラマ撮影専用体位補助具について	新潟大学	竹内 由一
歯科用 Cone Beam CT (CBCT)	日本大学	川嶋 祥史
【近況報告】		
ご無沙汰しています		中越 裕子
【寄稿】		
定年に際し 49 年間の思う	神奈川歯科大学	閑野 政則
【規約】		
【総会・研修会報告】	大阪大学	角田 明
【幹事会報告】		
【編集後記】	福岡歯科大学	坂元 英知

【会告】

【巻頭言】 大阪歯科大学 櫻井 邦昭

【第 19 回 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「教育講演」

歯科医療における院内感染予防とその実践 岩手医科大学 木村 重信

磁気共鳴信号の多様性と MRS で探る生体情報 大阪大学 吉岡 芳親

「フリー討論 I」

本院における院内感染対策の状況 日本大学松戸 松崎 伸一

どのように実践します？感染予防 東京歯科大学 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

「フリー討論 II」

CBCT を臨床で有効的に活用するための一工夫 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

新 3DX FPD 8 の使用経験 日本大学 本城谷 孝

【寄稿】

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

パノラマアンケートの集計結果報告 日本大学 里見 智恵子

【会員紹介】

歯科業務に勤務して 広島大学 高羽 順子

毎日が新しい発見 広島大学 田村 恵美

【施設紹介】

岩手医科大学附属病院歯科医療センター 岩手医科大学 小上 康之

【近郊案内】

盛岡市紹介 岩手医科大学 森 雅央

【総会報告】

平成 19 年度事業報告

平成 19 年度収支決算報告、会計監査報告

平成 20 年度事業計画案

平成 20 年度予算案

【幹事会報告】

【投稿規定】

【編集後記】 福岡歯科大学 市原 隆洋

福岡歯科大学 坂元 英知

【巻頭言】	愛知学院大学	奥村 信次
【新役員挨拶】		
会長就任の挨拶	朝日大学	片木 喜代治
幹事就任に際して	昭和大学	舟橋 逸雄
幹事になって	東北大学	石塚 真澄
新しく幹事になって	東京歯科大学	小林 紀雄
【総会・研修会報告】	岩手医科大学	菅野 茂
【総会議事録】		
【研修会要旨】		
「教育講演」		
歯科医療における院内感染予防とその実践	岩手医科大学	木村 重信
司会集約	岩手医科大学	菅野 茂
磁気共鳴信号の多様性と MRS で探る生体情報	大阪大学	吉岡 芳親
司会集約	朝日大学	片木 喜代治
「フリー討論Ⅰ」		
本院における院内感染対策の状況	日本大学松戸	前原 正典
どのように実践しますか？感染予防	東京歯科大学	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
アンケート集計結果	日本歯科大学新潟	渡邊 光博
「フリー討論Ⅱ」		
司会集約 コーンビーム CT 使用経験と問題点	鶴見大学	三島 章
歯科用 X 線 CT 装置 新 3DX FPD 8 の使用経験	日本大学	本城谷 孝
歯科用コーンビーム CT を有効活用するための一工夫	広島大学	隅田 博臣
Alphard の使用経験	愛知学院大学	後藤 賢一
【寄稿】		
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
【新人紹介】		
はじめまして	北海道医療大学	柴垣 大介
【平成 20、21 年度役員名簿】		
【幹事会報告】		
【投稿規定】		
【編集後記】	福岡歯科大学	坂元 英知

【会告】

【巻頭言】 広島大学 隅田 博臣

【第 20 回 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「教育講演」

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 大島 邦子

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か— 新潟大学 中山 均

「特別講演」

口腔顔面痛の臨床、MRI で神経障害を診る 新潟大学脳研究所 照光 真

「フリー討論 I」

障害者のパノラマ撮影 新潟大学 竹内 由一

当院における自閉症患者に対する視覚支援の取り組み 広島大学 田村 恵美

障害者撮影時に関するアンケート結果 愛知学院大学 松尾 綾江

「フリー討論 II」

口内法撮影デジタル化の現状と問題点について 九州大学 松尾 文義

北大病院歯科診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

デジタル化アンケート結果と現状 長崎大学 山田 敏朗

【アジア大会】

第 7 回アジア口腔顎顔面放射線学会議、第 13 回臨床画像大会に参加しての感想

昭和大学 遠藤 敦

Effective Dose of Panoramic Radiography Using Optically Stimulated

Luminescence (OSL) Dosimeter 昭和大学 遠藤 敦

Density variability in cone-beam and fan-beam CT scanning of the maxillofacial

region: An in vitro study 愛知学院大学 蛭川 亜紀子

【新人紹介】

はじめまして 東京歯科大学 佐々木 啓太

撮影業務で感じたこと 東京歯科大学 関根 弘喜

【施設紹介】

新潟大学医歯学総合病院 診療支援部 放射線部門 (歯科) 新潟大学 竹内 由一

【近郊案内】

杉の木と男の子が育たないという新潟

【幹事会報告】

【編集後記】 福岡歯科大学 坂元 英知

【巻頭言】	愛知学院大学	松尾 綾江
【総会・研修会報告】	新潟大学	竹内 由一
【総会議事録】		
【研修会要旨】		
「教育講演」		
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	大島 邦子
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か－	新潟大学	中山 均
「特別講演」		
口腔顔面痛の臨床、MRI で神経障害を診る	新潟大学脳研究所	照光 真
「フリー討論Ⅰ」		
司会集約 障害者の撮影	東北大学	石塚 真澄
障害者のパノラマ撮影	新潟大学	竹内 由一
当院における自閉症患者に対する視覚支援の取り組み	広島大学	田村 恵美
アンケート集計から見えてきたこと	愛知学院大学	松尾 綾江
「フリー討論Ⅱ」		
司会集約 デジタル化に伴う問題点	日本大学	丸橋 一夫
デジタル化アンケートの結果と現状	長崎大学	山田 敏朗
北大病院歯科診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状と問題点について	九州大学	松尾 文義
【OB 近況報告】		
近況報告	医療法人相生会	加藤 誠
【新人紹介】		
よろしく申し上げます	鶴見大学	奥山 祐
【20 年の歩み】		
歯科領域で働く診療放射線技師の歴史		田中 守
【幹事会報告】		
【規約】		
【投稿規定】		
【編集後記】	福岡歯科大学	坂元 英知

【会告】

【巻頭言】 東北大学 石塚 真澄

【第 21 回 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「教育講演」

DICOM 規格 –その運用法について–

東芝メディカルシステムズ 鈴木 真人

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 岡野 友宏

「特別講演」

健康情報うそホント –あなたは惑わされていませんか– HID 彦井 浩孝

「フリー討論」 口内法のデジタル化

口内法撮影法のデジタル化への検討項目と改善策について

日本大学 里見 智恵子

口内法のデジタル化 日本大学松戸 松崎 伸一

当院における口内法デジタル処理について 大阪大学 北森 秀希

「企業講演」 歯科診療所のデジタル化

歯科診療所のデジタル化 朝日レントゲン工業 笹谷 和宏

歯科医院におけるデジタル X 線画像ネットワークの現場と未来

モリタ製作所 中嶋 健司

【施設紹介】

昭和大学歯科病院 昭和大学 舟橋 逸雄

【アンケート報告】

歯科 CT 検査アンケート集計と最適化・標準化の可能性について

北海道医療大学 柴垣 大介

【新人紹介】

はじめまして 日本大学 松本 哲也

【幹事会報告】

【規約】

【投稿規定】

【編集後記】 福岡歯科大学 坂元 英知

【巻頭言】	大阪大学	北森 秀希
【新役員挨拶】		
新会長に就任して	日本大学	丸橋 一夫
副会長就任の挨拶	九州大学	松尾 文義
総務になって	東京歯科大学	小林 紀雄
【総会・研修会報告】	昭和大学	舟橋 逸雄
【研修会要旨】		
「教育講演」		
DICOM 規格 –その運用法について–	日本画像医療システム工業会	鈴木 真人
歯科 X 線検査の診断参考レベル (DRL) をどう決定するか	昭和大学	岡野 友宏
「特別講演」		
健康情報うそホント あなたは惑わされていませんか	HID	彦井 浩孝
「フリー討論」 口内法のデジタル化		
司会集約 IP を使用した口内法の流れ	九州大学	松尾 文義
口内法撮影法のデジタル化への検討項目と改善策	日本大学	丸橋 一夫
日本大学松戸歯学部における IP を使用した口内法撮影の流れ	日本大学松戸	松崎 伸一
当院における口内法デジタル処理について	大阪大学	北森 秀希
「企業講演」 歯科診療所のデジタル化		
歯科診療所のデジタル化 –現状と将来– 朝日レントゲン工業		笹谷 和宏
歯科医院におけるデジタル X 線画像ネットワークの現場と未来	モリタ製作所	中嶋 健司
「アンケート報告」		
放射線業務内容に関するアンケートについて	東京歯科大学	小林 紀雄
	朝日大学	片木 喜代治
【製品紹介】		
最新のデジタル画像処理技術を搭載したデジタルパノラマ装置 PanoACT-1000 の紹介	アクション・ジャパン	櫻井 栄男
【規約】		
【編集後記】	福岡歯科大学	市原 隆洋

- 【巻頭言】 東京歯科大学 小林 紀雄
- 【新役員挨拶】
- 幹事になって 長崎大学 山田 敏朗
幹事になって 日本歯科大学 杉崎 貴裕
総務になって 昭和大学 遠藤 敦
幹事になって 東京医科歯科大学 富里 博
- 【近郊案内】
- 開港 150 周年を迎えた街、よこはま 鶴見大学 奥山 祐
- 【研修会要旨】
- 「教育講演」
- 異状死問題に関するこれまでの取り組みと新たな死因究明法までのみちのり
鶴見大学 佐藤 慶太
- Ai センターの新たな役割 ―医学・医療の発展に貢献する診療放射線技師像―
佐賀大学 阿部 一之
- 「特別講演」
- 抗加齢 (アンチエイジング) 医学の最前線 ―口腔から考える不老の科学―
鶴見大学 斎藤 一郎
- 「フリー討論 I」
- 当科におけるインシデントについて 日本大学 里見 智恵子
歯科放射線領域におけるインシデント事例 東京歯科大学 檜垣 卓生
当院におけるインシデント事例 東北大学 石塚 真澄
- 「フリー討論 II」
- 昭和大学歯科病院における放射線機器の QAQC について
昭和大学 石田 雅彦
当院における装置点検項目について 九州大学 吉田 豊
当院における放射線機器の日常点検 日本歯科大学 杉崎 貴裕
- 「企業講演」
- トモシンセシスの技術 (原理) について 島津製作所 佐藤 行雄
トモシンセシスの原理と将来の方向性 アクシオン・ジャパン 櫻井 栄男
- 【施設紹介】
- 鶴見大学歯学部附属病院 鶴見大学 宇田川 孝昭
- 【総会報告】
- 平成 22 年度事業報告
平成 23 年度事業計画案

【寄稿】

口腔・顎顔面領域のエックス線撮影における患者被ばく線量

愛知学院大学 岡野 恒一

【アンケート調査報告】

歯科放射線科におけるインシデントレポート

愛知学院大学 松尾 綾江

【幹事会報告】

【規約】

【投稿規定】

【編集後記】

福岡歯科大学 坂元 英知

The logo for JORT features the letters 'JORT' in a bold, black, sans-serif font. The letter 'O' is replaced by a stylized graphic consisting of three overlapping, semi-transparent spheres in shades of gray, creating a 3D effect.

【巻頭言】	日本大学	丸橋 一夫
【総会・研修会報告】	東京歯科大学	小林 紀雄
【研修会要旨】		
「教育講演」		
死因究明に関する諸問題と解決への長いみちのり		
－死後画像診断に期待されるもの－	鶴見大学	佐藤 慶太
Ai (Autopsy imaging) の新たな展開		
－医学・医療の発展に貢献する診療放射線技師像－	佐賀大学	阿部 一之
「特別講演」		
抗加齢 (アンチエイジング) 医学の最前線		
－口腔から考える不老の科学－	鶴見大学	斎藤 一郎
「フリー討論Ⅰ」		
当科におけるインシデントについて	日本大学	里見 智恵子
当院におけるインシデント事例	東北大学	石塚 真澄
「フリー討論Ⅱ」		
当院における装置の定期点検について	昭和大学	石田 雅彦
当院における装置点検項目について	九州大学	吉田 豊
当院における放射線機器の点検方法について	日本歯科大学	杉崎 貴裕
「企業講演」		
トモシンセシスの技術 (原理) について	島津製作所	佐藤 行雄
トモシンセシスの技術について (再掲)	アクション・ジャパン	櫻井 栄男
【製品紹介】		
CS 7600 CR システムのご紹介	ケアストリームヘルス	渡邊 敏朗
【幹事会報告】		
【ホームページ移転のお知らせ】		
【規約】		
【投稿規定】		
【編集後記】	福岡歯科大学	坂元 英知

【会告】

【巻頭言】 九州大学 松尾 文義

【平成 24 年度 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「教育講演」

歯科医療訴訟と画像診断 北海道大学 箕輪 和行
歯科口腔領域のフィルムレス化に向けて 北海道大学 伊藤 豊
歯科領域画像の標準化への一歩 東北大学 坂本 博

「特別講演」

オーロラのメッセージを感じて 星景写真家 中垣 哲也

「会員講演」

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 山本 勇一郎

「フリー討論 I」

歯科撮影領域フィルムレス運用の現状と問題点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
クラウド時代の画像ビューワー「ProRad Viewer Nadia」
トライフォー 広瀬 勝己

「フリー討論 II」

歯科領域画像標準化に向けたアンケート調査結果報告
北海道大学 内藤 智浩

【施設紹介】

北海道大学病院歯科医療センター、歯科放射線診断部門
北海道大学 内藤 智浩

【新幹事挨拶】

新幹事就任に際して 昭和大学 石田 秀樹

【幹事会報告】

【事業報告】

【規約】

【投稿規定】

【編集後記】 鶴見大学 宇田川 孝昭

【巻頭言】	昭和大学	遠藤 敦
【新役員挨拶】		
副会長になって	大阪大学	北森 秀希
副会長就任のご挨拶	鶴見大学	三島 章
会計就任のご挨拶	日本歯科大学	杉崎 貴裕
【総会・研修会報告】	北海道大学	内藤 智浩
【研修会要旨】		
「教育講演」		
歯科医療訴訟と画像診断	北海道大学	箕輪 和行
歯科口腔領域のフィルムレス化に向けて	北海道大学	伊藤 豊
歯科領域画像の標準化への一歩	東北大学	坂本 博
「特別講演」		
オーロラのメッセージを感じて	星景写真家	中垣 哲也
「会員講演」		
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	山本 勇一郎
「フリー討論Ⅰ」		
司会集約	広島大学	隅田 博臣
フィルムレス運用の現状と問題点	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
「フリー討論Ⅱ」		
司会集約	長崎大学	山田 敏朗
歯科領域画像標準化に向けたアンケート調査	北海道大学	内藤 智浩
【平成 24 年度事業計画案】		
【OB 近況報告】		
定年退職と見えない財産		舟橋 逸雄
【新会員挨拶】		
鶴見大学歯学部附属病院に入職して	鶴見大学	大津 武士
【製品紹介】		
ポータブル X 線装置と CBCT のご紹介	近畿レントゲン工業社	高田 敬司
【幹事会報告】		
【規約】		
【投稿規定】		
【編集後記】	鶴見大学	宇田川 孝昭

【会告】

【巻頭言】

鶴見大学 三島 章

【平成 25 年度 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「特別講演」

行政から見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 中安 一幸

「教育講演」

画像情報の確定について

— 口腔領域における画像の確定と検像 —

東北大学 坂本 博

アジアにおける医療ツーリズムの現状と課題

Medi Legato 廣瀬 園子

コーンビーム CT の適切な活用

昭和大学 岡野 友宏

【施設紹介】

日本大学歯学部附属病院の紹介

日本大学 廣松 慎治

【近郊案内】

名所を多く抱える御茶の水

日本大学 里見 智恵子

【全国私立歯科大学・歯学部附属病院診療放射線技師代表者会議 総会・研修会報告】

日本歯科大学 杉崎 貴裕

【寄稿】

遠隔医療診断構築のためのラオス視察

日本大学 丸橋 一夫

第 98 回北米放射線学会 RSNA に参加して

日本大学 里見 智恵子

【新会員挨拶】

日本歯科大学附属病院に入職して

日本歯科大学 坂本 彩香

【製品紹介】

頭蓋計測用 X 線診断装置のご紹介

朝日レントゲン工業 門池 実

【訃報】

【平成 24 年度事業報告】

【平成 25 年度事業計画案】

【幹事会報告】

【規約】

【投稿規定】

【編集後記】

鶴見大学 宇田川 孝昭

【巻頭言】	広島大学	大塚 昌彦
【総会・研修会報告】	北海道大学	内藤 智浩
【総会議事録】		
【研修会要旨】		
「教育講演」		
画像情報の確定について		
— 口腔領域における画像の確定と検像 —	東北大学	坂本 博
アジアにおける医療ツーリズムの現状と課題	Medi Legato	廣瀬 園子
コーンビーム CT の適切な活用	昭和大学	岡野 友宏
「ワークショップ」		
撮影条件について考えよう	東京歯科大学	小林 紀雄
ワークショップ講評	会長	丸橋 一夫
「アンケート結果報告」		
口内法撮影条件アンケート結果報告	日本大学	廣松 慎治
【新会員挨拶】		
復興 いわて より	岩手医科大学	菊池 康彦
【OB 近況報告】		
高齢者には教養（今日用）教育（今日行く）が必要と誰かが何処かで・・・		山根 由美子
【幹事会報告】		
【規約】		
【投稿規定】		
【編集後記】	鶴見大学	宇田川 孝昭

【会告】

【巻頭言】 日本歯科大学 杉崎 貴裕

【平成 26 年度 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「特別講演」

医療における画像工学の役割 名古屋大学 小寺 吉衛

「教育講演」

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 小山 修司

口内法 X 線撮影における感染予防対策 徳島大学 細木 秀彦

「会員講演」

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

「アンケート結果報告」

口内法デジタルシステムに関するアンケート 愛知学院大学 後藤 賢一

【施設紹介】

愛知学院大学歯学部附属病院 愛知学院大学 蛭川 亜紀子

【近郊案内】

緑あふれる街、覚王山・本山 愛知学院大学 松本 遼

【平成 25 年度 歯科放射線技術研修会 特別講演要旨】

行政から見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 中安 一幸

【新会員挨拶】

大阪歯科大学歯学部附属病院に入職して 大阪歯科大学 高橋 梢吾

【OB 近況報告】

退職後 1 年目の人生経験 角田 明

【平成 25 年度事業報告】

【幹事会報告】

【規約】

【投稿規定】

【編集後記】 鶴見大学 宇田川 孝昭

【巻頭言】	昭和大学	石田 秀樹
【新役員挨拶】		
会長就任挨拶	大阪大学	北森 秀希
副会長になって	長崎大学	山田 敏朗
副会長に就任して	鶴見大学	三島 章
総務就任のご挨拶	大阪歯科大学	笹垣 三千宏
【調査・研究費助成、研究奨励賞】		
【総会・研修会報告】	愛知学院大学	松尾 綾江
【総会議事録】		
【研修会要旨】		
「特別講演」		
医療における画像工学の役割	名古屋大学	小寺 吉衛
「教育講演」		
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	小山 修司
口内法 X 線撮影における感染予防対策	徳島大学	細木 秀彦
「会員講演」		
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
「ワークショップ報告」		
口内法のデジタル化における感染対策	東京歯科大学	小林 紀雄
ワークショップ講評	日本大学	丸橋 一夫
【御礼】		
サプライズ	日本大学	丸橋 一夫
【会員原稿】		
口内法撮影室における環境汚染チェック	九州大学	辰見 正人
スタンフォード大学海外派遣に参加して	東京歯科大学	相澤 光博
【新会員挨拶】		
歯科技術研修会に参加して	鹿児島大学	穂満 信行
自己紹介と新棟に移転した歯科診療センター	北海道大学	北市 雅子
【OB 近況報告】		
認知症パッケージ検査 (MRI 検査と核医学検査の比較)		坂野 啓一
【企業製品紹介】		
非接触型デンタル X 線撮影装置 ALULA-TH について	朝日レントゲン工業	野津 雅和
【幹事会報告】		
【規約】【投稿規定】		
【編集後記】	鶴見大学	宇田川 孝昭

【会告】

【巻頭言】 九州大学 吉田 豊

【調査・研究費助成、研究奨励賞】

【シンボルマーク決定】

【平成 27 年度 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「特別講演」

パノラマエックス線写真による骨粗鬆症スクリーニング

松本歯科大学 田口 明

「教育講演」

医療用画像データの活用術

広島大学 檜垣 徹

医療用 3D データの活用術

AZE 畦元 秀隆

「日本歯科放射線学会防護委員会報告」

口内法撮影時の診断参考レベル設定の調査結果紹介

明海大学 原田 康雄

「調査・研究費受託研究成果報告」

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低減について

大阪歯科大学 高橋 梢吾

「会長講演」

胸部単純 X 線写真で認められた障害陰影について

大阪大学 北森 秀希

「研究報告」

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

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研究

九州大学 倉本 卓

【施設紹介・近郊案内】

広島大学病院歯科放射線科と広島の観光名所

広島大学 隅田 博臣

【会員原稿】

歯科画像領域のデジタル化と標準化の最新動向

大阪大学 山本 勇一郎

【会員へ託すメッセージ】

定年を迎えて

愛知学院大学 松尾 綾江

【研修報告】

頭頸部領域技術研修を受けて

富山大学 犀藤 友美

【新会員挨拶】

医科領域から歯科領域へ転職して

大阪大学 永田 守

【OB 近況報告】

退職後の近況報告

松尾 文義

【企業製品紹介】

ワイヤレスタイプ可搬型 DR「AeroDR」システム

コニカミノルタヘルスケア 中村 一起

【24 巻 2 号（通巻 49 号）のお詫びと訂正】

【平成 26 年度事業報告】

【幹事会報告】

【規約】

【投稿規定】

【編集後記】

鶴見大学 宇田川 孝昭

JORT

【巻頭言】	愛知学院大学	蛭川 亜紀子
【歯科放射線（口腔・顎顔面）領域認定技師制度発足について】		
【調査・研究費助成、研究奨励賞】		
【総会・研修会報告】	広島大学	隅田 博臣
【総会議事録】		
【平成 27 年度事業計画】		
【研修会要旨】		
「特別講演」		
パノラマエックス線写真による骨粗鬆症スクリーニング	松本歯科大学	田口 明
「教育講演」		
医療用画像データの活用術	広島大学	檜垣 徹
医療用 3D データの取得から 3D プリンタへの出力まで	AZE	畦元 秀隆
キャノンライフケアソリューションズ		後藤 秀基
「日本歯科放射線学会防護委員会報告」		
口内法撮影時の診断参考レベル設定の調査結果紹介	明海大学	原田 康雄
「調査・研究費受託研究成果報告」		
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低減について	大阪歯科大学	高橋 梢吾
「平成 26 年度 調査・研究費受託研究成果報告」		
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低減について	大阪歯科大学	高橋 梢吾
「平成 26 年度 研究奨励賞報告」		
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研究	九州大学	倉本 卓
「会長講演」		
胸部単純 X 線写真で認められた障害陰影について	大阪大学	北森 秀希
「研究報告」		
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
「企業報告」		
朝日レントゲン工業（株）製品報告	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	稲見 隆

【総会・歯科放射線技術研修会参加報告】

連絡協議会総会・研修会に参加して
歯科放射線技術研修会に参加して
歯科放射線技術研修会に参加して

九州大学 立谷 洋輔
岡山大学 中島 真由佳
鶴見大学 大津 武士

【新会員挨拶】

新会員を新病院で迎えて
愛知学院大学歯学部附属病院に入職して
自己紹介

魚沼基幹病院 中町 昂史
愛知学院大学 栗田 勤
岡山大学 西岡 早紀

【OB 近況報告】

音楽をたのしもう！
歯科のトンゴ

片木 喜代治
片木 喜代治

【会員報告】

X線発見 120 周年記念式典に参加して

昭和大学 石田 秀樹

【企業製品紹介】

カセットサイズデジタル X 線画像診断装置
「FUJIFILM DR CALNEO Smart (CALNEO Smart)」

富士フイルムメディカル 伊藤 誌朗

【幹事会報告】

【規約】

【投稿規定】

【編集後記】

鶴見大学 宇田川 孝昭



JORT

【会告】

【巻頭言】 大阪歯科大学 笹垣 三千宏

【調査・研究費助成、研究奨励賞】

【平成 28 年度 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「特別講演」

福島の現状 —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 大坊 元二

「教育講演」

歯科用コーンビーム CT の診断参考レベル 日本歯科大学 佐藤 健児

歯科領域における DICOM の整備と展開 朝日大学 勝又 明敏

「平成 27 年度 調査・研究費受託研究成果報告」

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

「平成 27 年度 奨励賞報告」

歯科領域における疑義照会について 昭和大学 石田 秀樹

「会長講演」

頭頸部領域の放射線治療について 大阪大学 北森 秀希

「研究報告」

当院における口内法 X 線撮影の入射線量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

新しい歯科ビューアーの機能と使用経験 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

歯科用コーンビーム 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

低磁場永久磁石型 MRI の幾何学的歪みの検討 鶴見大学 大津 武士

「アンケート結果報告」

各施設における防護衣着用の現状 東北大学 石塚 真澄

【施設紹介】

鶴見大学歯学部附属病院紹介 鶴見大学 宇田川 孝昭

【近郊案内】

横浜・鶴見近郊案内 鶴見大学 奥山 祐

【新会員挨拶】

新人ですのでよろしくお願ひします・・・
初体験の歯科撮影
三十路チャレンジ

松本歯科大学 重宗 渚
松本歯科大学 降幡 由美
鶴見大学 島 武司

【近況報告】

38年間の診療放射線技師生活を振り返って

北海道大学 内藤 智浩

【企業製品紹介】

デンタル専用 IP スキャナー「CS 7200 CR システム」

ケアストリームヘルス 福澄 英章

新コンセプト CT 装置 Supria シリーズ

日立製作所 梁田 透

【平成 27 年度事業報告】

【幹事会報告】

【規約】

【投稿規定】

【編集後記】

鶴見大学 宇田川 孝昭



JORT

【会員寄稿】

矩形絞り付きスマートウイングを用いた口内法 X 線撮影

愛知学院大学 蛭川 亜紀子

災害医療に携わって

広島大学 山岡 秀寿

【受賞報告】

川崎賞の受賞とサプライズ

日本大学 丸橋 一夫

【新会員挨拶】

よろしくお願ひいたします！

日本大学 寶代 隆弘

チャンスにチャレンジしてチェンジしよう

日本大学 今田 香織

自己紹介

昭和大学 片岡 亮

【企業製品紹介】

頭部用 X 線 CT 装置「3D Accuitomo F17D」

モリタ製作所 増田 めぐみ

【幹事会報告】

【規約】

【投稿規定】

【編集後記】

鶴見大学 宇田川 孝昭

The logo for JOART features the word "JOART" in a bold, black, sans-serif font. The letter "O" is replaced by a stylized graphic of three overlapping spheres in shades of gray, creating a 3D effect.

【会告】

【巻頭言】 東京医科歯科大学 富里 博

【調査・研究費助成、研究奨励賞】

【平成 29 年度 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「特別講演」

東シナ海に浮かぶ国境の島、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

「教育講演」

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 森本 泰宏

画像処理技術による診断支援への応用

九州工業大学 金 亨燮

「平成 28 年度 調査・研究費受託研究成果報告」

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 香川 豊宏

「会長講演」

我々に求められること

大阪大学 北森 秀希

「テーマ討論」 口腔・顎顔面撮影のプロフェッショナルを目指して

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

当院における口腔・顎顔面領域撮影

産業医科大学 井上 恵

当院における口腔・顎顔面領域撮影 (歯科放射線技術研修を受けて)

富山大学 犀藤 友美

当院における口腔・顎顔面領域撮影

広島大学 大塚 昌彦

「研究報告」

年間の PACS 使用量について

大阪大学 鹿島 秀希

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

「アンケート結果報告」

小児、障がい者歯科の口内法 X 線撮影

愛知学院大学 蛭川 亜紀子

【施設紹介】

九州歯科大学附属病院	九州歯科大学	吉松 亮
------------	--------	------

【近郊案内】

北九州小倉の紹介	九州歯科大学	吉松 亮
----------	--------	------

【第 32 回 日本診療放射線技師学術大会 分科会企画報告】

昭和大学	石田 秀樹
------	-------

【新会員挨拶】

宜しくお願ひ致します	北海道医療大学	井端 貴浩
自己紹介	大阪歯科大学	宮本 優人
歯科領域の撮影	東京医科歯科大学	丸山 岳志

【近況報告】

今ハマっていること	五十嵐 雅晴
-----------	--------

【MDCT 特集】

分光式マルチスライス CT 装置 IQon スペクトラル CT		
フィリップスエレクトロニクスジャパン早坂 和人		
CT 装置 Supria および Supria Grande の最新機能	日立製作所	梁田 透
320 列エリアディテクターCT の口腔領域における臨床応用		
	東芝メディカルシステムズ	岡部 貴浩
歯科領域における CT テクノロジー最前線		
	GE ヘルスケア・ジャパン	松本 和也
Dual Source CT 「SOMATOM Drive」	シーメンスヘルスケア	内田 雄己

【平成 28 年度事業報告】**【幹事会報告】****【規約】****【投稿規定】****【編集後記】**

鶴見大学	宇田川 孝昭
------	--------

【巻頭言】	東京歯科大学	相澤 光博
【新役員挨拶・会計監査】		
代打会計監査就任のご挨拶	松本歯科大学	長谷川 順一
【調査・研究費助成、研究奨励賞】		
【平成 29 年度 総会・研修会報告】	九州歯科大学	吉松 亮
【平成 29 年度 総会議事録】		
【平成 29 年度 事業計画】		
【研修会要旨】		
「特別講演」		
東シナ海に浮かぶ国境の島、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
「教育講演」		
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	森本 泰宏
画像処理技術の診断支援への応用	九州工業大学	金 亨燮
「平成 28 年度 調査・研究費受託研究成果報告」		
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	香川 豊宏
「会長講演」		
我々に求められること	大阪大学	北森 秀希
「テーマ討論」		
口腔・顎顔面撮影のプロフェッショナルを目指して		
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
当院における口腔・顎顔面領域撮影	産業医科大学	井上 恵
当院における口腔・顎顔面領域撮影（歯科放射線技術研修を受けて）	富山大学	犀藤 友美
当院における口腔・顎顔面領域撮影	広島大学	大塚 昌彦
「研究報告」		
年間の PACS 使用量について	大阪大学	鹿島 秀希
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

「アンケート結果報告」 小児、障がい者歯科の口内法 X 線撮影	愛知学院大学	蛭川 亜紀子
【第 33 回 日本診療放射線技師学会分科会企画報告】	分科会長	石田 秀樹
【第 45 回 日本放射線技術学会秋季大会 テーマ演題報告】	純真学園大学	吉田 豊
【新会員挨拶】 歯科のエキスパートを目指して 自己紹介	日本大学 岡山大学	浅井 孝史郎 今城 聡
【会員寄稿】 アメリカ合衆国コロラド州デンバーへの旅	大阪大学	北森 秀希
【CBCT 特集】 X 線診断装置「Veraview X800」 アーチファクトの少ない CBCT アーム型 X 線 CT 診断装置 エクセラスマート F+	モリタ、モリタ製作所 ソリオ エックスシリーズ 朝日レントゲン工業 クロステック	角尾 一 中島 雅司
【役員会報告】		
【規約】		
【投稿規定】		
【編集後記】	鶴見大学	宇田川 孝昭

JORT

【会告】

【巻頭言】 大阪大学 北森 秀希

【調査・研究費助成、研究奨励賞】

【平成 30 年度 総会・研修会プログラム】

【研修会要旨】

「創立 30 年記念講演」

歯科放射線の温故知新 鶴見大学 小林 馨

「特別講演」

機械学習による画像診断支援 九州大学 大喜 雅文

「教育講演」

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
放射線医学総合研究所病院 伊川 裕明

画像診断による術式決定 カタオカ歯科医院 片岡 観精

「テーマ発表」 口腔・顎顔面撮影のプロフェッショナルとして

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

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

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

「アンケート結果報告」

術者の同室撮影実態調査アンケートについて 日本大学 里見 智恵子

【施設紹介】

大阪大学歯学部附属病院 大阪大学 北森 秀希

【近郊案内】

吹田キャンパス 50 周年 大阪大学 鹿島 英樹

【新会員挨拶】

新会員挨拶させていただきます 東京歯科大学 迫 康洋

自己紹介 大阪歯科大学 山元 和巳

【近況報告】

こんなハズでは – そして人生初の…
オーディオ熱の再燃

丸橋 一夫
丸橋 一夫

【MRI 特集】

歯科・口腔領域における GE ヘルスケアの取り組み

GE ヘルスケア・ジャパン 松本 和也

Vesalius suite α (手術室対応 MRI)

吉田製作所 中島 雅司

日立 1.5 T 超電導 MRI 「ECHELON Smart」

日立製作所 八杉 幸浩

Vantage Galan 3T の最新アプリケーション

キャノンメディカルシステムズ 松岡 洋平

最新 MRI Prodiva 1.5T CX の紹介

フィリップス ジャパン 松本 淳也

MAGNETOM Sempra –Daily Success with 1.5T–

シーメンスヘルスケア 境 龍二

【平成 29 年度 事業報告】

【役員会報告】

【規約】

【投稿規定】

【編集後記】

鶴見大学 宇田川 孝昭

The logo for JOIRT features the letters 'JOIRT' in a bold, black, sans-serif font. The letter 'O' is replaced by a stylized graphic of three overlapping spheres in shades of gray, creating a 3D effect.

【巻頭言】	日本歯科大学	坂本 彩香
【新役員挨拶】		
会長就任のご挨拶	大阪歯科大学	笹垣 三千宏
副会長就任のご挨拶	純真学園大学	吉田 豊
副会長就任のご挨拶	鶴見大学	三島 章
総務就任のご挨拶	東北大学	石塚 真澄
新役員就任のご挨拶	九州大学	辰見 正人
幹事就任のご挨拶	大阪大学	鹿島 英樹
【調査・研究費助成、研究奨励賞】		
【平成 30 年度 総会・研修会報告】	大阪大学	北森 秀希
【平成 30 年度 総会議事録】		
【平成 30 年度 事業計画】		
【研修会要旨】		
「創立 30 年記念講演」		
歯科放射線の温故知新	鶴見大学	小林 馨
「特別講演」		
機械学習による画像診断支援	九州大学	大喜 雅文
「教育講演」		
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	放射線医学総合研究所病院	伊川 裕明
画像診断による術式決定	カタオカ歯科医院	片岡 観精
「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
「テーマ発表」 口腔・顎顔面撮影のプロフェッショナルとして		
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
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
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 「アンケート結果報告」 術者の同室撮影実態調査アンケートについて	福岡歯科大学 日本大学 分科会長	稲富 大介 里見 智恵子 吉田 豊
【第 34 回 日本診療放射線技師学術大会 分科会企画報告】	分科会長	吉田 豊
【新会員挨拶】		
自己紹介 よろしくお願いたします！ 自己紹介	岡山大学 日本大学 日本歯科大学	沖田 隆起 仲田 恵里佳 長岡 大祐
【近況報告】		
すべて感謝 会長職 4 年を終えて	神奈川歯科大学 大阪大学	閑野 政則 北森 秀希
【訃報】		
光菅裕治さんを偲んで	東京歯科大学	関根 弘喜
【寄稿】		
歯科放射線発達の源流を訪ねて	国際医療福祉大学	金場 敏憲
【役員会報告】		
【規約】		
【投稿規定】		
【編集後記】	鶴見大学	宇田川 孝昭



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 会員業績
2013～2017年（掲載希望の業績のみ、下線が会員）

学会・研究会等発表

【2013年】

三島 章：顎顔面用 CT（CBCT）の現状と問題点。

第 69 回日本放射線技術学会総会学術大会・第 60 回放射線撮影分科会，
2013 年 4 月 14 日（神奈川）

今城 聡，吉富敬祐，山内健太郎，本田 貢，網本直也，田原誠二：

画像処理フィルターによる術後 X 線画像の評価。

第 96 回岡放技セミナー，2013 年 5 月 26 日（岡山）

相澤光博，佐々木啓太，小林紀雄，山 満，光菅祐治，坂本潤一郎，西川慶一，和光 衛，
高野正行，佐野 司：

水道橋病院放射線科情報システムの構築。

第 295 回東京歯科大学学会，2013 年 6 月 1 日（千葉）

佐々木啓太，相澤光博，小林紀雄，光菅祐治，山 満，坂本潤一郎，西川慶一，和光 衛，佐野 司：
HIS・PACS 環境下で IP 方式のデジタル口内法 X 線撮影システムを導入することによる作業上の変化について。第 295 回東京歯科大学学会，2013 年 6 月 1 日（千葉）

澤田久仁彦，岩井一男，橋本光二，里見智恵子：

嚙下造影（VF）検査による症例別実効線量の推定。

日本老年歯科医学会第 24 回学術大会，2013 年 6 月 6 日（大阪）

今城 聡，井上智洋，中村伸枝，杉原誠治，中島真由佳，藤井俊輔，本田 貢，田原誠二，
浅海淳一：口内法撮影における被ばく線量の検討。

第 34 回岡山歯学会学術集会，2013 年 10 月 27 日（岡山）

相澤光博，西川慶一，佐々木啓太，小林紀雄，井本研一，和光 衛：

デジタル口内法 X 線画像における歯式番号自動認識の試み。

第 1 回日本顎顔面再建先進デジタルテクノロジー学会総会，2013 年 11 月 10 日（東京）

今城 聡，井上智洋，中村伸枝，杉原誠治，中島真由佳，藤井俊輔，本田 貢，田原誠二：
歯科用コーンビーム CT における被ばく線量の検討。

第 9 回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2013，2013 年 11 月 16 日（山口）

森 千尋, 沼田美保, 中島真由佳, 藤井俊輔, 本田 貢, 田原誠二 :
ワイヤレス FPD の低コントラスト検出能の評価.
第 9 回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2013, 2013 年 11 月 16 日 (山口)

【2014 年】

遠藤 敦 : 被曝線量の検討.
日本歯科放射線学会 (歯科医学会プロジェクト研究「CBCT 評価の標準化項目の提案」ワークショップ), 2014 年 3 月 15 日 (東京)

相澤光博, 西川慶一, 佐々木啓太, 小林紀雄, 井本研一, 和光 衛 :
口内法 X 線画像における歯式番号自動認識の試み.
日本歯科放射線学会第 55 回学術大会, 2014 年 6 月 8 日 (東京)

中村伸枝 : 撮影-5 歯科・顎骨・口腔.
日本診療放射線技師会基礎技術講習会「一般撮影」, 2014 年 8 月 24 日 (山口)

沖田隆紀, 沼田美保, 中村伸枝, 中島真由佳, 中井睦郎, 本田 貢, 田原誠二 :
FPD の品質管理の検討.
第 10 回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2014, 2014 年 10 月 4 日 (岡山)

北森秀希, 辻本友美, 柿本直也, 古川惣平 :
胸部単純 X 線写真で認められた障害陰影について.
日本歯科放射線学会第 34 回関西・九州合同地方会, 2014 年 12 月 6 日 (長崎)

【2015 年】

相澤光博, 西川慶一, 佐々木啓太, 小林紀雄, 井本研一, 和光 衛 :
Consider of auto classification for the Dental formula.
第 71 回日本放射線技術学会総会学術大会, 2015 年 4 月 19 日 (神奈川)

奥村泰彦, 井澤真希, 大林尚人, 後藤賢一, 佐藤健児, 杉原義人, 西川慶一, 野津雅和,
原田康雄, 丸橋一夫, 三島 章 :
歯科口内法 X 線撮影における診断参考レベルを設定するための線量調査.
第 56 回 日本歯科放射線学会総会・学術大会, 2015 年 6 月 6 日 (宮城)

辻本友美, 宇佐美亜衣, 島本博彰, 隅田伊織, 中谷温紀, 内山百夏, 北森秀希, 柿本直也,
村上秀明, 古川惣平 :
口腔癌患者に対する術後放射線治療成績 -ONCOR Impression Plus R 導入後-.
日本歯科放射線学会第 56 回学術大会, 2015 年 6 月 7 日 (宮城)

倉本 卓：九州大学病院における小児撮影の取り組み～ワイヤレス FPD を使用した被ばく低減とワークフローを目指して～.

第 1 回福岡県診療放射線技師会学術大会, 2015 年 6 月 21 日 (福岡)

倉本 卓：九州大学における小児撮影の取り組み.

第 1 回福岡県診療放射線技師会学術大会, 2015 年 6 月 21 日 (福岡)

五十嵐千浪, 小林 馨, 若江五月, 小佐野貴識, 今中正浩, 駒橋武, 大蔵眞太郎, 市古敬史, 伊東宏和, 岩崎武士, 奥山 祐, 宇田川孝昭, 三島 章, 杉崎正志:

歯学部 5 年生 臨床実習における口内法 X 線像の読影成績について.

日本歯科放射線学会第 221 回関東地方会・第 35 回北日本地方会・第 23 回合同地方会,
2015 年 7 月 18 日 (東京)

中島真由佳, 中村伸枝, 松浦健一郎, 三浦勇人, 西岡早紀, 本田 貢, 田原誠二, 浅海淳一:
当院における歯科領域撮影での医療被ばくの現状.

第 36 回岡山歯学会学術集会, 2015 年 9 月 27 日 (岡山)

倉本 卓：当院におけるワイヤレス FPD の使用経験.

第 3 回天神 FPD 研究会, 2015 年 10 月 20 日 (福岡)

野崎雄太, 藤淵俊王, 寺崎健人, 村崎裕生, 倉本 卓, 梅津芳幸: 半導体検出器を用いた Bluetooth によるワイヤレス線量モニタリングシステムの試作と評価.

第 10 回九州放射線医療技術学術大会, 2015 年 10 月 31 日 (宮崎)

寺崎健人, 藤淵俊王, 村崎裕生, 倉本 卓, 梅津芳幸:

X 線診療における個人線量測定用半導体検出器のエネルギー補償金属フィルタの検討.

第 10 回九州放射線医療技術学術大会, 2015 年 10 月 31 日 (宮崎)

相澤光博, 西川慶一, 佐々木啓太, 小林紀雄, 佐々木秀憲, 小泉伸秀, 音成実佳, 和光 衛, 後藤多津子: 歯の自動検出法の検討.

第 2 回日本顎顔面再建先進デジタルテクノロジー学会, 2015 年 11 月 1 日 (東京)

西岡早紀, 中島真由佳, 沼田美保, 中村伸枝, 松浦健一郎, 三浦勇人, 松下 利, 本田 貢, 田原誠二:

ワイヤレス型 FPD における散乱線補正ソフトを用いた低コントラスト検出能の評価.

第 11 回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2015, 2015 年 11 月 7 日 (香川)

白木麗奈, 大塚昌彦, 角田貴子, 藤山邦久, 木口雅夫:

当院における口内法 X 線撮影条件と診断参考レベルとの比較・検討.

第 11 回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2015, 2015 年 11 月 7 日 (香川)

石田秀樹：歯科領域における疑義照会について。

第 31 回日本診療放射線技師学術大会・日本診療放射線技師会，2015 年 11 月 21 日（京都）

北森秀希，鹿島英樹，隅田伊織，辻本友美，島本博彰，柿本直也，村上秀明，古川惣平：

3D プリンターを用いた放射線治療用マウスピース造形の試みー生体適合性 PolyJet フォトポリマー(OBJET MED610)の使用ー。

日本歯科放射線学会第 35 回関西・九州合同地方会，2015 年 12 月 12 日（大阪）

稲富大介，佐藤 守，坂元英知，香川豊宏，白石朋子，三輪邦弘，湯浅賢治：

頭頸部における FLAIR Balanced TFE の臨床応用への試み。

日本歯科放射線学会第 35 回関西・九州合同地方会，2015 年 12 月 12 日（大阪）

佐藤 守，稲富大介，坂元英知，市原由香，香川豊宏，三輪邦弘，白石朋子，湯浅賢治：

デジタル口内法撮影システムの基礎的検討。

日本歯科放射線学会第 35 回関西・九州合同地方会，2015 年 12 月 12 日（大阪）

【2016 年】

石田雅彦：顎顔面領域パントモ症例。骨軟部診断情報研究会，2016 年 1 月 16 日（東京）

三島 章：歯科領域における撮影の実際と防護。

第 37 回医療放射線の安全利用フォーラム，2016 年 2 月 25 日（東京）

今城 聡：当院における一般撮影領域の DRL について。

第 70 回東部画像診断技術研究会，2016 年 5 月 25 日（岡山）

Shakya Supriya, Funayama Hiromi, Mizoguchi Yasushi, Kaneko Nao, Suzuki Saesa,
Mishima Akira, Moriyasu Katsuya, Asada Yoshinobu.

An approach to classify mesiodens in children using cone beam computed tomography.

第 10 回アジア小児歯科学会，第 54 回日本小児歯科学会，2016 年 5 月 27 日（東京）

北森秀希，鹿島英樹，隅田伊織，中谷温紀，内山百夏，辻本友美，島本博彰，柿本直也，村上秀明：頭頸部の外部放射線治療時における照射角度について。

日本歯科放射線学会第 57 回学術大会，2016 年 6 月 18 日（大阪）

五十嵐千浪，今中正浩，若江五月，三島 章，宇田川孝昭，奥山 祐，岩崎武士，駒橋 武，杉崎正志，小林 馨：

鶴見大学歯学部臨床実習におけるパノラマ X 線撮影実技試験の評価について。

日本歯科放射線学会 第 57 回学術大会，2016 年 6 月 18 日（大阪）

鹿島英樹, 北森秀希, 島本博彰, 柿本直也, 村上秀明 :

頭頸部領域の 3D-CT Angiography ついて.

日本歯科放射線学会第 57 回学術大会, 2016 年 6 月 19 日 (大阪)

山田敏朗 : テンプレート方式を利用した歯科ビューアの導入と使用経験.

日本歯科放射線学会第 57 回学術大会, 2016 年 6 月 19 日 (大阪)

香川豊宏, 橋本麻理江, 稲富大介, 白石朋子, 三輪邦弘, 湯浅賢治 :

上顎前歯部の栄養管の走行. 日本歯科放射線学会第 57 回学術大会, 2016 年 6 月 19 日 (大阪)

原 周平, 福田光宏, 小泉雅彦, 高階正彰, 隅田伊織, 北森秀希, 坂田愛美, Koay Hui-wen, 島田健司, 鎌倉恵太 :

粒子線治療におけるスキヤニング照射法の走査軌道の検討.

第 112 回日本医学物理学会学術大会, 2016 年 9 月 9 日 (沖縄)

片岡 亮 : 齲蝕症. 骨軟部診断情報研究会, 2016 年 9 月 9 日 (東京)

石田秀樹 : 口腔・顎顔面領域撮影分科会の活動方針.

第 32 回日本診療放射線技師学術大会, 2016 年 9 月 18 日 (岐阜)

相澤光博 : 口腔・顎顔面領域撮影の一般撮影 (デンタル, パノラマ, 顎関節, セファロ撮影).

第 32 回日本診療放射線技師学術大会, 2016 年 9 月 18 日 (岐阜)

三島 章 : 口腔・顎顔面領域撮影の CT 撮影 (CBCT, MDCT).

第 32 回日本診療放射線技師学術大会, 2016 年 9 月 18 日 (岐阜)

犀藤友美 : 口腔・顎顔面領域撮影研修を受けて.

第 32 回日本診療放射線技師学術大会, 2016 年 9 月 18 日 (岐阜)

Hideki Ishida. Estimation of Bone Mineral Density from Gray Value of Cone-Beam Computed Tomography. 19th ISRRT World Congress. 2016.10.20 (Seoul, Korea)

佐藤健児, 井澤真希, 大林尚人, 後藤賢一, 境野利江, 杉原義人, 西川慶一, 野津雅和, 原田康雄, 丸橋一夫, 三島 章, 奥村泰彦, 本田和也, 金田 隆 :

NPO 法人日本歯科放射線学会による線量測定研修会について.

第 23 回日本歯科医学会総会, 2016 年 10 月 22 日 (福岡)

白石朋子, 筑井 徹, 稲富大介, 橋本麻理江, 吉田祥子, 三輪邦弘, 香川豊宏, 湯浅賢治 : 頭頸部節外性悪性リンパ腫 (ML) と扁平上皮癌 (SCC) の MRI 所見.

第 23 回日本歯科医学会総会, 2016 年 10 月 22 日 (福岡)

奥山 祐, 三島 章, 佐藤健児, 五十嵐千浪, 若江五月, 杉崎正志, 小林 馨 :
デジタル口内法 X 線撮影における撮影条件の検討.
第 21 回 臨床画像大会, 2016 年 10 月 28 日 (東京)

落 良太, 西岡早紀, 中島真由佳, 中村伸枝, 今城 聡, 沼田美保, 中井睦郎, 井上智洋,
本田貢, 田原誠二: ワイヤレス型 FPD における散乱線補正処理ソフトの有用性の検討.
第 12 回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2016, 2016 年 11 月 19 日 (島根)

沖田隆紀, 西岡早紀, 落 良太, 井上智洋, 本田 貢, 田原誠二 :
散乱線補正処理を用いた画像の基礎的検討.
第 12 回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2016, 2016 年 11 月 19 日 (島根)

Taku Kuramoto. Experimental studies for measuring slice thickness in a tomosynthesis system. 22nd International Conference on Medical Physics. 2016.12.9 (Thailand)

稲富大介, 香川豊宏, 佐藤 守, 白石朋子, 湯浅賢治, 吉田兼義 :
MRI の Time Intensity Curve におけるモーションアーチファクトの影響を軽減させる試み
日本歯科放射線学会第 36 回関西・九州合同地方会, 2016 年 12 月 10 日 (福岡)

佐藤 守, 稲富大介, 坂元英知, 橋本歩美, 田坂礼那, 香川豊宏, 三輪邦弘, 白石朋子,
吉田祥子, 湯浅賢治: パノラマエックス線写真の気道陰影軽減に関する検討.
日本歯科放射線学会第 36 回関西・九州合同地方会, 2016 年 12 月 10 日 (福岡)

【2017 年】

石田秀樹: 教育講演「骨・軟部診断情報研究会の症例検討紹介」. 第 16 地区勉強会 TART・SART
地区合同「骨軟部 撮影セミナー2017」, 2017 年 2 月 18 日 (埼玉)

石田雅彦: 外傷歯. 骨軟部診断情報研究会, 2017 年 3 月 9 日 (東京)

稲富大介: パノラマエックス線撮影の原理.
日本歯科放射線学会生涯学習研修会, 2017 年 3 月 12 日 (福岡)

石田秀樹, 荒木和之, 番場純子, 中嶋孝義, 中澤靖夫 :
The second Estimation of Bone Mineral Density from Gray Value of Cone Beam Computed Tomography.
第 52 回ソウル市放射線士会学術大会, 2017 年 3 月 18 日 (ソウル, 韓国)

原 周平, 福田光宏, 小泉雅彦, 高階正彰, 隅田伊織, 村上秀明, 北森秀希, 坂田愛美, 岸上祐加子, 山野下莉奈, Koay HuiWen, 鎌倉恵太 :
高精度均一線量分布形成のための振幅変調型スパイラルビームスキヤニング法の開発.
日本物理学会第 72 回年次大会, 2017 年 3 月 18 日 (大阪)

遠藤 敦 : 口腔領域の X 線撮影における面積線量の測定と評価.
日本放射線技術学会 第 73 回総会学術大会, 2017 年 4 月 15 日 (神奈川)

高橋大悟 : 頭部単純規格撮影について. 骨軟部診断情報研究会, 2017 年 4 月 21 日 (東京)

奥山 祐, 原田康雄, 境野利江, 三島 章, 奥村泰彦, 小林 馨 :
口内法 X 線撮影におけるデジタル画像システムの線量応答特性について.
日本歯科放射線学会第 58 回学術大会, 2017 年 6 月 3 日 (鹿児島)

稲富大介, 香川豊宏, 佐藤 守, 白石朋子, 湯浅賢治, 吉田兼義, 高橋 裕 :
MRI におけるモーションアーチファクトを軽減する舌ステントの開発.
日本歯科放射線学会第 58 回学術大会, 2017 年 6 月 3 日 (鹿児島)

石田秀樹 : エチケットマナー講座. 公益社団法人日本診療放射線技師会主催平成 29 年度診療放射線技師のための「フレッシュャーズセミナー」, 2017 年 6 月 11 日 (東京)

Kitamori H, Sumida I, Tsujimoto T, Shimamoto H, Murakami S, Ohki M:
Eligibility of mouthpiece for radiotherapy using 3D printer - Use of PolyJet photopolymer (Objet MED610) -
59th Annual Meeting and Exhibition AAPM 2017, 2017.8.2 (Colorado, U.S.)

石田秀樹 : 口腔・顎顔面領域撮影分科会の活動報告と今年度の取り組み. 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, 2017 年 9 月 22 日 (北海道)

杉崎貴浩 : 口腔・顎顔面領域の X 線解剖 (口内法およびパノラマ X 線画像). 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, 2017 年 9 月 22 日 (北海道)

三島 章 : インプラントのための画像検査法. 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, 2017 年 9 月 22 日 (北海道)

稲富大介 : 口腔・顎顔面領域の MR 検査. 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, 2017 年 9 月 22 日 (北海道)

日野雅代, 中村伸枝, 沼田美保, 中島真由佳, 本田 貢, 浅海淳一 :
当院の CBCT における全顎撮影の検討.
第 38 回岡山歯学会学術集会, 2017 年 10 月 1 日 (岡山)

石田秀樹 : 口腔・顎顔面領域撮影認定技師制度について. 平成 29 年度全国私立歯科大学・歯学部附属病院診療放射線技師代表者会議, 2017 年 10 月 15 日 (長野)

石田秀樹, 金子福和, 石田雅彦, 番場純子, 荒木和之, 佐藤久弥, 加藤京一 :
歯科用コーンビーム CT のグレイ値と骨塩量の定量化に関する検討.
第 45 回日本放射線技術学会秋季学術大会, 2017 年 10 月 20 日 (広島)

大塚昌彦, 山岡秀寿, 柿本直也 :
管電圧の異なる装置間での患者入射線量の検討 - 口内法 X 線撮影装置について - .
第 45 回日本放射線技術学会秋季学術大会, 2017 年 10 月 20 日 (広島)

高橋梢吾, 佐野雅信, 笹垣三千宏, 清水谷公成, 四井資隆 :
CR 方式口内法撮影システムの画質改善と被ばく線量低減について.
第 45 回日本放射線技術学会秋季学術大会, 2017 年 10 月 20 日 (広島)

辰見正人, 加藤豊幸, 小宮 勲 :
口内法撮影室におけるアルコール製剤による清拭の有用性.
第 45 回日本放射線技術学会秋季学術大会, 2017 年 10 月 20 日 (広島)

相澤光博, 佐々木啓太, 迫 康弘, 小林紀雄, 後藤多津子 :
口内法 X 線画像の画像特性の調査.
第 45 回日本放射線技術学会秋季学術大会, 2017 年 10 月 20 日 (広島)

相澤光博, 佐々木啓太, 迫 康弘, 小林紀雄, 後藤多津子 :
機械学習を用いた歯の自動検出法の検討. 第 3 回日本顎顔面再建先進デジタルテクノロジー学会総会・学術大会, 2017 年 11 月 26 日 (東京)

今城 聡, 中島真由佳, 沼田美保, 中村伸枝, 沖野啓樹, 日野雅代, 本田 貢, 田原誠二 :
2 種類の FPD における検出能評価.
第 13 回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2017, 2017 年 12 月 2 日 (徳島)

西岡早紀, 沼田美保, 中村伸枝, 中島真由佳, 本田 貢, 田原誠二 :
当院におけるデジタルマンモグラフィ撮影条件の検討.
第 13 回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2017, 2017 年 12 月 2 日 (徳島)

論文, 寄稿

前原 正典. 誌上講座 歯・顎顔面検査法 顎顔面領域における MRI.
東京都診療放射線技師会誌 2013; 60(702): 22-25.

隅田伊織, 北森秀希. 誌上講座 歯・顎顔面検査法 頭頸部領域におけるコンベンショナル照射
と強度変調放射線治療. 東京都診療放射線技師会雑誌 2013; 60 (704) : 15-18.

井澤 伸尚, 三島 章. 誌上講座 歯・顎顔面検査法 口腔機能障害.
東京都診療放射線技師会誌 2013; 60(705): 11-17.

石塚 真澄. 誌上講座 歯・顎顔面検査法 歯科でよく見られる症例.
東京都診療放射線技師会誌 2013; 60(707): 14-24.

遠藤 敦, 石田秀樹, 加藤京一, 中澤靖夫. 誌上講座 歯・顎顔面検査法 歯科領域における特
定保守管理医療の点検について. 東京都診療放射線技師会誌 2013; 60(708): 17-25.

小西 勝, 末井良和, 中元 崇, 長崎信一, 大塚昌彦, Md. M U. Zaman, 藤田 實,
谷本啓二. 全国歯学部・歯科大学病院における造影 CT アンケート調査報告. 歯科放射線 2013;
53(1): 3-13.

香川豊宏, 橋本麻利江, 稲富大介, 白石朋子, 堀尾千佳, 小川和久, 三輪邦弘, 米津康一,
湯浅賢治. Creation of a Paper Model of a Dental X-ray Tube Head for Use in Teaching.
福岡歯科大学学会雑誌 2013; 39(2): 109-114.

Endo A, Katoh T, Vasudeva SB, Kobayashi I, Okano T.

A preliminary study to determine the diagnostic reference level using dose area product for
limited-area cone beam CT. Dentomaxillofac Radiol. 2013; 42: 20120097.

Kami YN, Chikui T, Shiraishi T, Inadomi D, Nishioka M, Yuasa K, Yoshiura K.

A new method for displaying the lingual artery using high-resolution three-dimensional
phase-contrast magnetic resonance angiography.

International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery 2013; 42(11): 1494-8.

香川豊宏, 橋本麻利江, 稲富大介, 小川和久, 三輪邦弘, 湯浅賢治.
歯科放射線学のためのリッチコンテンツを用いた自己学習システム.
福岡歯科大学学会雑誌 2014; 39(4): 195-203.

江口康久万, 三島 章, 五十嵐千浪, 小林 馨. X線 CT データからの再構成投影頭部 X線規格
画像による骨形態計測の信頼性と妥当性. 鶴見歯学 2014;40(2):37-44.

遠藤 敦. 歯科用コーンビーム CT の診断参考レベル：広域調査を行うための測定用具の検討.
日本歯科放射線学会誌 2015; 55(1): 26-29.

藤淵俊王, 村崎裕生, 倉本 卓, 梅津芳幸, 石垣 陽. 医療従事者被ばく管理のためのエネルギー補償型ワイヤレス線量モニタリングシステムの試作と評価.
日本放射線技術学会雑誌 2015; 71(8): 691-696.

柿本直也, 小西勝, 北森秀希, 村上秀明：小児歯科医が知っておくべき放射線の知識.
小児歯科臨床 2017; 22(5): 64-71.

Kazutoshi Nakaoka, Yoshiki Hamada, Hayaki Nakatani, Yuko Shigeta, Shinya Hirai, Tomoko Ikawa, Akira Mishima, Takumi Ogawa.
Surgical Intervention for Masticatory Muscle Tendon-Aponeurosis Hyperplasia Based on the Diagnosis Using the Four-Dimensional Muscle Model.
The Journal of Craniofacial Surgery 2015; 26(6): 1871-1876.

Shiraishi T, Chikui T, Inadomi D, Hashimoto M, Horio C, Kagawa T, Miwa K, Yuasa K.
MRI finding of extranodal malignant lymphoma and squamous cell carcinoma in the head and neck regions. Oral Radiology 2016; 32(2): 98-104.

遠藤 敦. 口腔領域の X 線撮影における面積線量計の測定と評価.
日本放射線技術学会計測部会誌 2017; 25(50): 28-40.

石田秀樹. 口腔・顎顔面領域撮影分科会① 口腔・顎顔面領域撮影分科会概説.
日本診療放射線技師会誌 2017; 64(771): 102-103.

犀藤友美. 口腔・顎顔面領域撮影分科会① 口腔・顎顔面領域撮影研修に参加して.
日本診療放射線技師会誌 2017; 64(771): 104-105.

相澤光博. 口腔・顎顔面領域撮影分科会② パノラマ X 線撮影と口内法 X 線撮影.
日本診療放射線技師会誌 2017; 64(773): 96-103

杉崎貴浩. 口腔・顎顔面領域撮影分科会③ セファロ撮影・顎関節撮影.
日本診療放射線技師会誌 2017; 64(774): 96-97

宇田川孝昭. 口腔・顎顔面領域撮影分科会③ MR 検査.
日本診療放射線技師会誌 2017; 64(774): 98-100.

三島 章. 口腔・顎顔面領域撮影分科会④ 口腔・顎顔面領域の CT 検査.
日本診療放射線技師会誌 2017; 64(775): 94-99.

石田秀樹. 口腔・顎顔面領域撮影分科会⑤ 感染対策.
日本診療放射線技師会誌 2017; 64(777): 83-85.

遠藤 敦. 口腔・顎顔面領域撮影分科会⑤ 装置管理 歯科領域における特定保守管理医療機器の
点検について. 日本診療放射線技師会誌 2017; 64(777): 86-88.

Kagawa T, Yoshida S, Shiraishi T, Hashimoto M, Inadomi D, Sato M, Tsuzuki T, Miwa K,
Yuasa K. Basic principles of magnetic resonance imaging for beginner oral and
maxillofacial radiologists. Oral Radiology 2017; 33(2): 92-100.

Furuhashi H, Chikui T, Inadomi D, Shiraishi T, Yoshiura K.
Fundamental Tongue Motions for Trumpet Playing: A Study Using Cine Magnetic
Resonance Imaging (Cine MRI).
Medical Problems of Performing Artists 2017; 32(4): 201-208.

著書

大塚昌彦. 歯科撮影. 図解 診療放射線技術実践ガイド第3版. 文光堂. 183-186, 2014.

石田秀樹. 第2章 一般X線撮影装置. 第3版診療放射線技師画像診断機器ガイド.
メジカルビュー社. 28-71, 2015.

山田敏朗. 情報システム構築事例 長崎大学病院. 放射線医療技術学叢書(36) 図解
知っておきたい放射線情報システムの構築. 日本放射線技術学会. 199-202, 2017.

平成 30 年 12 月 1 日 発行

発行人 全歯放技連絡協議会 会長 笹垣 三千宏

編 集 全国歯放技連絡協議会 編集委員会
三島 章、吉田 豊、蛭川亜紀子、
稲富大介、岩城 翔、宇田川孝昭

発行所 〒540-0008

大阪府大阪市中央区大手前 1-5-17

大阪歯科大学附属病院 中央画像検査室

TEL 06-6910-1074