

第1号会誌目次 (1991.1)

【巻頭言】	日本大学	西岡 敏雄
【祝辞】	東京医科歯科大学	佐々木武仁
【第1回総会・研修会記録】		
(総会報告)		
(研修会報告)		
・特別講演(I)	東京医科歯科大学	佐々木武仁
“X線検査の安全性に関する患者の不安への応答”		
・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(株)	松尾 良三
・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”		
1. 上顎歯撮影における水平位の効用(再撮減少のための工夫)	昭和大学	山中 孝昭
2. 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
3. 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
4. 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
5. 感材系について(セファログラフィ)	奥羽大学	大坊 元二
6. 一般撮影について	大阪歯科大学	竹信 美保
7. ハードウェアとソフトウェアについて	東日本学園大学	輪島 隆博
・アンケート調査報告		
“全国歯放射線技術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”		
「司会集約」	神奈川歯科大学	閑野 政則
・歯科放射線技術のハイライト&総括		
1. 口内法X線撮影の一工夫	鶴見大学	田中 守
2. 本院における顎関節断層撮影法	長崎大学	北森 秀希
3. 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
4. 歯科放射線技術のハイライト総括	広島大学	砂屋敷 忠
・総会出席者の意見	日本大学	西岡 敏雄
【会員消息】		
・退任に際して ー思い出すままにー	鶴見大学	小湊 弘
【次期当番校あいさつ】	昭和大学	山中 孝昭
【会員名簿】		

第2号会誌目次 (1991.6)

【会告】

【巻頭言】

“案ずるより生むがやすし”

日本大学 西岡 敏雄

【第2回総会・研修会プログラム】

【寄稿論文】

“X線CTにおける

メタルアーチファクト消滅プログラム (MARS8) 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

“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(株) 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(株) 土屋 泰則

【特別寄稿論文】

“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解答】

【平成二年度大学病院概況】

【全国歯放技連絡協議会会則】

【全国29歯科大学・歯学部附属病院に勤務する診療放射線技師名簿】

【巻頭言】

“新春に寄せて”

日本大学 西岡 敏雄

【第2回総会・研修会記録】

(総会報告)

(研修会報告)

・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

1. 患者の被ばく低減法

広島大学 砂屋敷 忠

2. 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

3. 再撮影防止について考える

東日本学園大学 輪島 隆博

「司会集約」

日本大学 西岡 敏雄

・感染予防対策

1. アンケート報告

日本大学 丸橋 一夫

2. 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

1. 小児における咬翼撮影法の検討

愛知学院大学 奥村 信次

2. 顎顔面断層撮影装置 (SCANORA) の使用経験

朝日大学 片木喜代治

3. 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

【寄稿論文】

・歯科X線写真の品質管理

日本コダック(株) 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(株)

田原 保信

・X線イメージワークステーション

(株)大沢商会 浜野 徹

・フジックス・デジタルスチールカメラ

富士メディカル(株) 若園 節

・現像機の選択ポイント

(株)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(株)

メディカルイメージング事業部

【全国歯放技連絡協議会規約】

【会員消息】

【会告】

【第3回総会・研修会プログラム】

【巻頭言】

“人には添うて見よ馬には乗って見よ”

日本大学 西岡 敏雄

【当番校挨拶・病院紹介】

“第3回総会・研修会に参加を”

東京歯科大学 藤森 久雄

【アンケート報告Ⅱ】

・フィルム現像について

日本大学 丸橋 一夫

・X線発生装置・X線フィルム・増感紙等の使用について

日本大学 西岡 敏雄

【寄稿論文】

・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(株) 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(株)
大澤 勇一

・SAIPACSの紹介

(株)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
/コダックダイコニクス150プラスプリンター

日本コダック(株) 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(株)
酒井 芳雄

【1992年度診療放射線技師国家試験問題および解答】

【全国歯放技連絡協議会規約】

【編集後記】

第5号会誌目次 (1993.1)

【巻頭言】

“嘉肴ありと雖も食わずんば、その旨さ知らず”

日本大学 西岡 敏雄

【第3回総会・研修会報告】

(総会議事録)

(研修会報告)

・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”

(株)大沢照会 浜野 徹

・ワークショップ

“被曝低減法”

1. 患者・術者の被曝低減を考慮した

奥羽大学 大坊 元二

小児および障害者の撮影技術について

2. 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

3. 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

・撮影技術ハイライト

1. 顎関節側斜位経頭蓋撮影法について

長崎大学 北森 秀希

2. 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協調性について”

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

【寄稿論文】

・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(株)

田原 保信

・全コンピュータ制御の新型パノラマX線撮影

「オルソパントモグラフOP-100」と

(株)ヨシダ 佐土原 強

セファロ撮影装置「オルソセフOC-100」について

【用語集】

・治療用語

【会員消息】

・屋形船

愛知学院大学 松尾 綾江

【全国歯放技連絡協議会規約】

【全国29歯科大学歯学部附属病院に勤務する診療放射線技師名簿】

【会告】

【第4回総会・研修会プログラム】

【巻頭言】

“人の事は私の事”

日本大学 西岡 敏雄

【会員寄稿論文】

・顎関節疾患における画像検査(一般)

鶴見大学 木村 由美

【会員消息】

・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線撮影装置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

【1992年度診療放射線技師国家試験問題および解答】

【全国歯放技連絡協議会規約】

【編集後記】

【巻頭言】

- “人の世には三智あり、学んで得る智、
人と交わって得る智、自らの経験によって得る智である”
日本大学 西岡 敏雄

【第4回総会・研修会報告】

(総会議事録)

(研修会報告)

- ・ 特別講演
“顎関節診断の現状と将来” 九州大学 田畑 修
- ・ ワークショップ他
- ・ アンケート報告
“歯科用防護衣に関するアンケート” 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
- ・ 総会回顧

【医療監視・医療被曝】

- ・ “医療監視必携 第1次改訂”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線検査はなぜ多い」に答える 福島県診療報酬支払基金 島野 達也

【寄稿論文】

- ・ コニカレーザーイメージャ Li-10A コニカ(株) 矢口 誠二

【病院紹介】

- ・ 鹿児島大学歯学部附属病院

【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) 東日本学園大学 輪島 隆博
一乗らぬ者には分かるまい一

【全国歯放技連絡協議会規約】

【会告】

【第5回総会・研修会プログラム】

【巻頭言】

“三人行えば、必ずわが師あり”

日本大学 西岡 敏雄

【原著】

- ・ 顎関節部のMR撮影法について
- ・ 顎顔面断層X線撮影装置(SCANORA)と臨床画像について

鶴見大学 木村 由美
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

【寄稿論文】

- ・ 新オルソフィルム／スクリーンシステム
—FUJI AD-System について—
- ・ 新世代のフィルム／スクリーンシステム
—KONICA HI-ORTHO EXCELLENT EX-SYSTEM の開発—
- ・ コダック エクタスピードプラス デンタルフィルム

富士メディカルシステム(株) 大谷 勝彦
コニカ(株) 竹内 浩美
日本コダック(株) 大田 茂也

【病院紹介】

- ・ 東京医科歯科大学附属病院
- ・ 昭和大学歯科病院

東京医科歯科大学 五十嵐雅晴
昭和大学 舟橋 逸雄

【会員消息】

- ・ おでんせ盛岡
- ・ 修二会について
- ・ たかがバイクされどバイク(2)
—ギャルの功罪—

岩手医科大学 阿部 廣司
大阪歯科大学 竹信 美保
北海道医療大学 輪島 隆博

【全国歯放技連絡協議会規約】

【会員名簿】

【編集後記】

【巻頭言】

“日々に新たに、また日に新たなり” 日本大学 西岡 敏雄

【第5回総会・研修会報告】

(総会報告)

(研修会報告)

・特別講演

“医療技術者教育の将来と国際化” 大阪大学教授 稲本 一夫

・アンケート報告

1. X線口内法フィルムの写真処理に関する調査報告 鶴見大学 田中 守

2. 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

1. 口内法撮影における被曝低減効果について 岡山大学 中村 伸枝

2. 照射野制限時における被曝低減効果について 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

1. 医療披ばくの贅肉部分を取るために 北海道医療大学 輪島 隆博

2. 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

・総会開催時のアンケート結果報告 日本大学 西岡 敏雄

・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

【寄稿論文】

・ 歯科用パノラマフィルム—アグファ・パノラマフィルム 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の御紹介 日本コダック 遊佐 信明

【JMCP(1995年)技術学会大会発表抄録】

・ 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 輪島 隆博

・ 口内デジタルX線装置の物理特性と信号検出能 日本大学 丸橋 一夫

・ 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

・ 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

・ 歯科用X線フィルムの基礎的検討 徳島大学 坂野 啓一

・ New Type Filmの回転パノラマ断層写真への適応 広島大学 隅田 博臣

・ パノラマX線断層装置の品質管理について 九州大学 松尾 利明

・ CRエネルギーサブトラクションによる 鹿児島大学 西郷 康正

パノラマ画像の基礎的検討(フィルタの検討)

【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 輪島 隆博

“出会い” 九州大学 林 真由美

【全国歯放技連絡協議会規約】

【会員名簿】

【会告】

【第6回総会・研修会プログラム】

【巻頭言】

“備えあれば、憂いなし” 日本大学 西岡 敏雄

【特別講演要旨】

“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

【特別寄稿】

“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総会研究発表抄録(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 大阪大学 角田 明
 - AZ3000とPolytome-Uについて—
- ・ パノラマX線断層装置の品質管理について(第1報) 九州大学 松尾 利明
 - QCキットの試作について—
- ・ 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 輪島 隆博
- ・ 低クロスオーバーシステムの画質特性 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

【寄稿論文】

- ・ 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(株) 森 一夫
- ・ IDS95とアグファ デンタス(AGFA DENTUS8) バイエル日本歯科(株) 鈴木 春伸

【全国歯放技連絡協議会規約】

【会員名簿】

【編集後記】

第11号会誌目次 (1996.1)

【巻頭言】

“船は帆でもつ、帆は船でもつ”

日本大学 西岡 敏雄

【第6回総会・研修会報告】

(総会報告)

(研修会報告)

・ 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(株) 吉田 仁

・ 会員発表

1. 医療被曝低減可能なデンタル装置について

2. 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

3. ハイライト(トピックス)

広島大学 隅田 博臣

【寄稿論文】

“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(株) 赤穂新一郎

【JMCP(1996年)技術学会大会発表抄録】

1. 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

2. オルソパントモ撮影法のCAIシステム構築について

日本大学 丸橋 一夫

3. 高速(5秒)回転パノラマ撮影装置における感材系の検討

鶴見大学 田中 守

4. 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

5. 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・見聞記

東京医歯大学 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

【全国歯放技連絡協議会規約】

【会員名簿】

第12号会誌目次 (1996.6)

【会告】

【巻頭言】

“和を以て貴しとなす”

日本大学 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研究発表抄録(歯科部門)】

1. 画像診断における肉眼の識別能
2. 頭部X線規格撮影における軟組織像の安定化について
3. オルソパントモ撮影法のCAIシステム構築について
4. 高速(5秒)回転パノラマ撮影装置における感材系の検討
5. パノラマ撮影における新オルソシステムの臨床評価

北海道医療大学 輪嶋 隆博
大阪大学 角田 明
日本大学 丸橋 一夫
鶴見大学 田中 守
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
- ・ 各大学所有パノラマ撮影装置

大阪大学 角田 明
長崎大学 北森 秀希

【寄稿論文】

“セレンウムを検出系とした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(株)
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

【全国歯放技連絡協議会規約】

【会員名簿】

【編集後記】

第13号会誌目次 (1997.1)

【巻頭言】

“初心忘れる べからず”

鶴見大学 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・研修会報告】

(総会報告)

- ・ 新役員一覧
- ・ 委員会一覧

(研修会報告)

- ・ 特別講演 : 獣医臨床とイメージ(画像)診断

帯広畜産大学獣医学部

広瀬 恒夫

- ・ セファログラムについて

1. 軟組織像の描写法
2. 頭部X線規格撮影におけるCR画像の画質評価
3. セファログラム分析

大阪大学 角田 明

鹿児島大学 岡田 淳徳

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総会学術大会研究発表抄録(歯科部門)】

1. 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

2. 歯科パノラマX線撮影装置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 蛭川亜紀子

3. パナグラフィの濃度補正について

大阪大学 角田 明

4. 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

5. 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

6. 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検討

九州大学 辰見 正人

7. 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 輪島 隆博

【ティータム】

“根尖にご用心”

日本大学 丸橋 一夫

【全国歯放技連絡協議会規約】

【会員名簿】

【全国歯放技連絡協議会メーリングリスト “jort”】

【会告】

【巻頭言】

“マンパワーで活性化を” 九州大学 加藤 誠

【寄稿論文】

“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” (有)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総会研究発表抄録(歯科部門)】

1. 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

2. 歯科パノラマX線撮影装置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 蛭川亜紀子

3. 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

4. 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検討 九州大学 辰見 正人

5. 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 輪島 隆博

6. パナグラフィの濃度補正について 大阪大学 角田 明

7. 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I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

【委員会から】

・ 歯科口内撮影法の体系化(I) 体系化委員会

【幹事会から】

- ・ 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「4. フリー討論」(参考資料)

【全国歯放技連絡協議会規約】

【会員名簿】

【巻頭言】

“今年の目標” 鶴見大学 田中 守

【第8回総会・研修会報告】

(総会報告)

(研修会報告)

・特別講演

“口腔悪性腫瘍の顎骨浸潤” 日本歯科大学新潟歯学部 土持 眞

・技術研修(I)

1. FCR導入の利点と今後の展望 富士写真フイルム(株) 永田 武史

2. 二次元X線センサー
「ダイレクタラジオグラフィ」について ワイティティ(株) 田中 美次

「座長集約」 神奈川歯科大学 閑野 政則

・技術研修(II)

1. 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

2. 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 輪島 隆博

「座長集約」

【歯科口内法の体系化】

【会員消息】

“ケンタッキー THE 11th IADMR 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総会学術大会(予稿集)】

1. 北海道内の温泉のγ線量調査 北海道医療大学 輪島 隆博

2. 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

3. 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

4. パナグラフィにおける被曝低減の試み 大阪大学 角田 明

5. 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

6. パノラマX線撮影法におけるFCRの 九州大学 辰見 正人

直線断層障害陰影除去処理の有用性

【全国歯放技連絡協議会規約】

【会告】

【巻頭言】

“中長期将来計画を立てましょう”

神奈川歯科大学 閑野 政則

【特別寄稿論文】

“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(株) 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 輪島 隆博

“見えると見せる”

日本大学松戸 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

【新病院紹介】

・大阪歯科大学附属病院

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」

東京歯科大学 藤森 久雄

【幹事会から】

- ・平成9年度事業報告・決算報告
- ・平成10年度事業計画案・予算案

【ティータイム】

“以心伝心”

日本大学 丸橋 一夫

【JMCP後抄録】

1. MRIの信号強度にスライス厚がおよぼす影響

鶴見大学 木村 由美

2. 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

3. 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

4. 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

【全国歯放技連絡協議会規約】

【巻頭言】

“創立10周年に向かって” 鶴見大学 田中 守

【特別寄稿論文】

“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

【第9回総会・研修会報告】

(総会報告)

(研修会報告)

・特別講演

“低線量放射線の健康影響”

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”

1. 歯科用自動現像機 DENT-X9000の検討

鶴見大学 三島 章

2. 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”

1. 口内法撮影のデジタル化へ向けて

日本大学 丸橋 一夫

2. 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

「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” 東京歯科大学 藤森 久雄

【会員消息】

“徒然夢日記” 名古屋西クリニック 加藤 幸広

“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)見聞記” 日本大学 丸橋 一夫

【幹事会から】

・幹事会報告

【全国歯放技連絡協議会規約】

【会告】

【巻頭言】

“10年の節目、伊達の戦略” 九州大学 加藤 誠

【第10回総会・研修会プログラム】

・特別講演要旨

“全身疾患と口腔症状” 東北大学 笹野 高嗣

・教育講演要旨

“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

【寄稿論文】

“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

【会員学位論文】

“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

【会員研究発表】

1. 顎関節X線CT検査時の被曝線量の推定 鶴見大学 三島 章
2. 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 広島大学 隅田 博臣
3. 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 輪島 隆博

【委員会報告】

・歯科口内法撮影の体系化 東京歯科大学 藤森 久雄

【幹事会から】

- ・平成10年度事業報告
- ・平成11年度事業計画案
- ・平成10年度決算報告書
- ・平成11年度予算案

【全国歯放技連絡協議会規約】

【巻頭言】

“2000年我々は何をなすべきか” 鶴見大学 田中 守

【第10回総会・研修会報告】

(総会報告)

(研修会報告)

・特別講演

“全身疾患と口腔症状” 東北大学 笹野 高嗣

「司会集約」 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

・会員講演

“歯科用防護衣エプロンの問題点” 北海道医療大学 輪島 隆博

「司会集約」 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”

1. デジタル方式回転パノラマ撮影装置 (株)ヨシダ 押田 宗久

「座長集約」 朝日大学 片木喜代治

・技術研修会(II)

“歯科領域のデジタル化へ向かって”

1. デジタル口内法撮影の臨床応用 鶴見大学 三島 章

2. 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

3. 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 東京歯科大学 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

【幹事会から】

・ 幹事会報告

【全国歯放技連絡協議会規約】

【会告】

【巻頭言】

“介護の幕開けに思う” 九州大学 加藤 誠

【第11回研修会プログラム】

・特別講演要旨

“介護医療における歯顎X線撮影について” 愛知学院大学 有地栄一郎

・教育講演(I)要旨

“三次元画像の臨床・研究応用” 朝日大学 川俣 明敏

・教育講演(II)要旨

“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 谷本 啓二

・技術研修要旨

“X線平面検出器について” キャノン販売株式会社

“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(株) 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 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 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

【幹事会から】

・平成11年度事業報告

・平成11年度決算・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】

【巻頭言】

“2001年ぜひやりたいこと”

会長 田中 守

【第11回総会・研修会報告】

(総会報告)

(研修会報告)

・特別講演要旨

“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

「司会集約」

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

「司会集約」

朝日大学 片木喜代治

“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 谷本 啓二

「司会集約」

広島大学 隅田 博臣

・会員発表

“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”

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

「司会集約」

愛知学院大学 戸所 利光

・技術研修

“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(株) 福山 峰憲

「司会集約」

神奈川歯科大学 閑野 政則

“直接変換式FPDの現状と将来”

東芝メディカル(株) 村本 政彦

「司会集約」

日本大学 丸橋 一夫

【会員投稿】

“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—

砂屋敷 忠

【会員消息】

“退官にあたり”

東京医歯大学 五十嵐雅晴

【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(株) 門地 実

【幹事会から】

・第11回総会議事録

・平成11年度決算・監査報告

・平成12年度事業計画・予算額

【全国歯放技連絡協議会規約】

【会告】

【巻頭言】

“歳歳年年人不同” 日本大学 河田 昌晴

【第12回総会・研修会プログラム】

・特別講演：要旨

“ $^{201}\text{TlCl}_1$ 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：要旨

“CTにおける空間の再現性” 鹿児島大学 森田 康彦

・技術研修講演：要旨

“パノラマCTについて” 徳岡デンタルクリニック 徳岡 修

・フリー討論

「将来、歯科病院は存続しているか？」その対応 大阪大学 角田 明

【鹿児島紹介】

“おじゃったもんぜ”鹿児島” 鹿児島大学

【会員原稿】

・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

【会員学術論文】

・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

デジタルウィーナスpekトルの比較 昭和大学 遠藤 敦

・歯科用X線CTの被曝線量の算定

鶴見大学 三島 章

【メーカーより】

・歯科口内法の撮影インジケーター

㈱阪神技研 澤田 良作

【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

【巻頭言】

“厳しい時代こそ主役として積極的に立ち向かおう” 九州大学 加藤 誠

【投稿原稿】

“画像は真実を語るか” 日本大学 荒木 正夫

【新技師長抱負】

東京歯科大学 光菅 祐治

【第12回総会・研修会報告】

(総会報告)

(研修会報告)

- ・特別講演：“ ^{201}Tl 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”
「司会集約」 鹿児島大学 佐藤 強志
鶴見大学 田中 守
- ・教育講演：“CTにおける空間の再現性”
「司会集約」 鹿児島大学 岡田 淳徳
- ・技術研修講演：“パノラマCTについて”
「司会集約」 大阪大学 角田 明
- ・フリー討論
「司会集約」 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
“イーザーグリップの使用経験” 東京歯科大学 光菅 裕治
「司会集約」 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” 大阪大学 森本 晴也
「司会集約」 日本大学 丸橋 一夫

【歯科口内法撮影の体系化】

歯科口内法撮影体系化委員

【会員投稿原稿】

・環境マネジメントシステム 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

【幹事会から】

- ・第12回総会議事録
- ・平成12年度決算・監査報告
- ・平成13年度事業計画・予算額

【会告】

【巻頭言】

“皆様に感謝、そして新たなる旅立ちを”

会長 田中 守

【第13回総会・研修会プログラム】

・特別講演：要旨

“生体肝移植の実情”

信州大学 橋倉 泰彦

・教育講演(I)：要旨

“客観的臨床能力試験OSCE（オスキー）について”

松本歯大 塩島 勝

・教育講演(II)：要旨

“遠隔医療の現状と将来－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】

“安曇野穂高へようこそ”

松本歯大 深澤 常克

【叙勲報告】

・春の叙勲を受章して

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

田中 守

【特別寄稿】

“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?”

東京歯大 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”

東京歯大 檜垣 卓生

【製品紹介】

“歯科・頭頸部用小照射野X線CT装置”

株式会社モリタ

【幹事会から】

・平成13年度事業報告

・平成13年度決算・監査報告

・平成14年度事業計画案・予算案

【幹事会報告】

【巻頭言】

“大変革の時代” 大阪大学 角田 明

【新役員挨拶】

“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

【第13回総会・研修会報告】

(総会報告)

(研修会報告)

- ・ 特別講演 信州大学 橋倉 泰彦
 “生体肝移植の実情” 鶴見大学 田中 守
 「司会集約」
- ・ 教育講演 (I) 松本歯科大学 塩島 勝
 “客観的臨床能力試験OSCE (オスキー) について” 松本歯科大学 深澤 常克
 「司会集約」
- ・ 教育講演 (II) 信州大学 滝沢 正臣
 “遠隔医療の現状と将来—信州大学での試みを中心として—” 日本大学松戸 河田 昌晴
 「司会集約」
- ・ 会員発表
 1. 下顎第三大臼歯の撮影 日本大学 丸橋 一夫
 2. 小児の口内法撮影について (失敗例を中心に) 奥羽大学 大坊 元二
 3. 咬合法撮影について (失敗例を中心に) 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 九州大学 加藤 誠
 “医療事故防止に向けての提言” 大阪大学 角田 明
 「司会集約」

【幹事会から】

- ・ 平成13年度総会報告
- ・ 平成13年度収支決算・監査報告
- ・ 平成14年度予算案

【企業投稿】

日立歯顎顔面用コーンビームX線CT装置 (株)日立メディコテクノロジー
 “CB MarcuRay” について 瀬尾 邦彦

【幹事会報告】

【全国歯放技連絡協議会規約】

【会告】

【巻頭言】

“危機感の欠如” 日本大学 丸橋 一夫

【第14回総会・研修会プログラム】

・特別講演要旨

“顔を科学する” 精華女子短期大学 芝木 儀夫

・教育講演(I)要旨

“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

・教育講演(II)要旨

“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

【幹事会から】

・平成14年度事業報告

・平成15年度事業計画案

【幹事会報告】

【規約】

【会告】

【巻頭言】

“垣根が低くなる時代の到来”

大阪大学 角田 明

【第14回総会・研修会報告】

(総会報告)

(研修会報告)

・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 I

“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

「司会集約」

福岡歯科大学 太田 隆介

・教育講演 II

“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”

1. FUJI社製CRについて

昭和大学 中島 真紀

2. KONICA社製CRについて

福岡歯科大学 市原 隆洋

3. AGFA社製CRについて

日本大学 丸橋 一夫

「司会集約」

広島大学 隅田 博臣

・フリー討論 (II)

“経営改善に向けて”

1. 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

2. 口内法における消耗品の削減

松本歯科大学 深澤 常克

3. ABC (Activity Based Costing) の導入

九州大学 加藤 誠

「司会集約」

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

【会員投稿】

“眠っている潜在能力”

北海道医療大学 輪島 隆博

【施設紹介】

“東京歯科大学”

東京歯科大学 光菅 裕治

【幹事会報告】

【規約】

【会告】

【巻頭言】

“アメージング・グレースに想う” 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回総会および研修会】

- ・教育講演(I)要旨 東京大学 中畑 雅行
- ・教育講演(II)要旨 岐阜大学 藤田 雅文
- ・フリー討論(I)要旨
 - “ISO14001取得の試み” 徳島大学 坂野 啓一
 - “医療放射線被ばくの説明” 北海道医療大学 輪嶋 隆博
 - “ミスを減らすための検査マニュアルの作成” 九州大学 吉中 正則
- ・フリー討論(II)要旨
 - “歯顎顔面X線診断用CR「YCR-21」のアーキテクチャー” (株)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」報道の論評” 北海道医療大学 輪嶋 隆博

【日本放射線技術学会(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
- ・口腔領域における一般撮影技術 鶴見大学 木村 由美
- ・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

【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” 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

【収支決算・監査報告書】

【規約】

【幹事会報告】

【巻頭言】

“現場情報交換の奨め” 大阪大学 角田 明

【第15回総会・研修会報告】

(総会報告)

(研修会報告)

・教育講演 (I)

“ニュートリノで探る素粒子と宇宙” 東京大学 中畑 雅行
司会集約 朝日大学 片木喜代治

・教育講演 (II)

“高次脳機能の活性化における口腔機能の重要性” 岐阜大学医学部 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”

1. ISO14001取得後に 徳島大学 坂野 啓一
2. 放射線技師の特質を生かした医療サービス 北海道医療大学 輪島 隆博
3. ミスを減らすための検査マニュアルの作成 九州大学 吉中 正則
「司会集約」 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”

1. 歯顎顔面X線診断用CR「YCR-21」のアーキテクチャー (株)吉田製作所 大黒 俊樹
2. 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
「司会集約」 広島大学 隅田 博臣

【会員寄稿】

2005年8月ひろしま、ながさきー原爆被災60周年への思いー 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回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 山根由美子

【幹事会報告】

【規約】

【編集後記】

【会告】

【巻頭言】

日本大学 丸橋 一夫

【長崎紹介】

“長崎を見てさるこう！！”

長崎大学 山田 敏明

【総会および研修会】

・教育講演（Ⅰ）要旨

“ロボットの視覚認知能力は人を超えられるか？”

長崎大学 黒川不二雄

・教育講演（Ⅱ）要旨

“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）要旨

1. CBCTの現状と今後の展開

日立製作所 馬場 理香

2. 歯科用X線CT装置“3DX”の臨床評価

日本大学 丸橋 一夫

3. CB MercuRayの使用経験

昭和大学 舟橋 逸雄

4. 歯科用X線CT装置 PSR9000N(朝日レントゲ工業)について

鶴見大学 三島 章

・フリー討論（Ⅱ）要旨

“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

1. 放射線診療部門の接遇の問題点と対応

北海道医療大学 輪島 隆博

2. 放射線科のトラブルと対処

日本大学松戸 松崎 伸一

3. 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

宇津見博基

【寄稿】

全国歯放技連の思い出

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

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 菜緒

【事業報告】

【収支決算書・監査報告】

【幹事会報告】

【規約】

【巻頭言】	大阪大学	角田 明
【第16回総会・研修会報告】		
(総会報告)		
(研修会報告)		
・教育講演 (I)		
“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
・教育講演 (II)		
“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”		
1. CBCTの現状と今後の展開	日立製作所	馬場 理香
2. 歯科用X線装置「3DX」	日本大学	丸橋 一夫
3. CB MercuRayの使用経験	昭和大学	舟橋 逸雄
4. 歯科用X線CT装置PSR9000N(朝日レントゲ工業)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？”		
1. 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
2. 放射線診療部門の接遇の問題点と対応	北海道医療大学	輪島 隆博
3. 放射線科のトラブルと対処	日本大学松戸	松崎 伸一
4. 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お願ひします	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	大阪歯科大学	櫻井 邦昭
【幹事会報告】		
【規約】		
【編集後記】		

【会告】

【巻頭言】

“良質な医療とは？” 九州大学 加藤 誠

【第17回総会・研修会プログラム】

・教育講演（Ⅰ）要旨

“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

・教育講演（Ⅱ）要旨

“小型MRIの作り方” 岡山大学 加藤 博和

・フリー討論（Ⅰ）要旨

1. 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 辻 裕

2. 歯科医院におけるデジタル化と今後の課題 株式会社モリタ 三浦 孝

3. 口内法デバイスの現状と期待 インフォコム株式会社 田中 邦美

・フリー討論（Ⅱ）要旨

1. 臨床現場で望むデジタル画像システムとは 岡山大学 谷本 一郎

2. 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

【投稿原稿】

歯科用X線装置の高電圧特性 首都大学東京 安部 真治

【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 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

【会員原稿】

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】

【幹事会報告】

【事業報告】

【会計・監査報告】

【巻頭言】

“協議会の今後”

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

【第17回総会・研修会報告】

(総会報告)

・第17回総会議事録

大阪大学 鹿島 英樹

・第17回総会・研修会

岡山大学 竹内 知行

(研修会報告)

・教育講演 (I)

“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

座長集約

岡山大学 竹内 知行

・教育講演 (II)

“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)

1. 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 辻 裕

2. 歯科医院におけるデジタル化と今後の課題

株式会社モリタ 三浦 孝

3. 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 田中 邦美

座長集約

広島大学 隅田 博臣

・フリー討論 (II)

1. 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

2. 口腔領域のデジタル化の現状と課題

日本大学松戸 塚越 英雄

3. 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

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附属病院

日本大学松戸 松崎 伸一

【総務よりお願い】

【規約】

【役員名簿】

【幹事会報告】

【編集後記】

第 3 4 号会誌目次 (2007.6)

【会告】

【巻頭言】

“これからの放射線技師に問われていること”

広島大学 隅田 博臣

【第18回総会および研修会プログラム】

・教育講演 (I) 要旨

“夢に近づくレーザー核融合”

大阪大学 疇地 宏

・教育講演 (II) 要旨

“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 中野 貴由

・フリー討論要旨

“医療情報の標準化”

広島大学 隅田 博臣

【会員原稿】

“口内法撮影用椅子”

日本大学 丸橋 一夫

【会員紹介】

大阪周辺紹介

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】

福岡歯科大学病院

福岡歯科大学 稲富 大介

【規約】

【幹事会報告】

【事業報告】

【事業計画案】

【編集後記】

【巻頭言】

“思いやりの心” 日本大学 丸橋 一夫

【第18回総会および研修会プログラム】

・教育講演 (I)

“夢に近づくレーザー核融合” 大阪大学 疇地 宏

座長集約 大阪大学 角田 明

・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 中野 貴由

座長集約 朝日大学 片木喜代治

・フリー討論 (I)

1. 医療情報の標準化 広島大学 隅田 博臣

2. 電子カルテシステムの運用をはじめて 日本大学松戸 松崎 伸一

座長集約 昭和大学 遠藤 敦

・フリー討論 (II)

座長集約 “パノラマ撮影” 日本大学 丸橋 一夫

【会員原稿】

心身障害児者のための回転断層方式パノラマ撮影
専用体位補助具 (自家製) について 新潟大学 竹内 由一

【投稿原稿】

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年間を思う 元・神奈川歯科大学
閑野 政則

【規約】

【総会報告】

【幹事会報告】

【編集後記】

【会告】

【巻頭言】

“医療問題について”

大阪歯科大学

櫻井 邦昭

【第19回総会および研修会プログラム】

・教育講演（Ⅰ）要旨

“歯科医療における院内感染予防とその実践”

岩手医科大学歯学部

木村 重信

・教育講演（Ⅱ）要旨

“磁気共鳴信号の多様化とMRSで探る生体情報”

大阪大学

吉岡 芳親

・フリー討論（Ⅰ）要旨

1. 本院における院内感染対策の状況
2. どのように実践します？感染予防
3. 当院における感染対策について

日本大学松戸
東京歯科大学
長崎大学

松崎 伸一
小林 紀雄
北森 秀希

・フリー討論（Ⅱ）要旨

1. CBCTを臨床で有効的に活用するための工夫
2. アルファードの使用経験
3. 新3DX FPD8 の使用経験

広島大学
愛知学院大学
日本大学

隅田 博臣
後藤 賢一
本城谷 孝

【会員原稿】

頭部精密撮影装置(AS-D1)の幾何学的精度の検証
パノラマアンケートの集計結果報告

徳島大学
日本大学

坂野 啓一
里見智恵子

【会員紹介】

歯科業務に勤務して
毎日が新しい発見

広島大学
広島大学

高羽 順子
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
盛岡市紹介

岩手医科大学
岩手医科大学

小上 康之
森 雅央

【幹事会報告】

【事業報告】

【事業計画案】

【編集後記】

【巻頭言】

“時間を大切に” 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

“一幹事就任に際して” 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

【第19回総会および研修会報告】

岩手医科大学 菅野 茂

(総会報告)

(研修会報告)

・教育講演 (I)

“歯科医療における院内感染予防とその実践” 岩手医科大学歯学部 木村 重信

座長集約 岩手医科大学 菅野 茂

・教育講演 (II)

“磁気共鳴信号の多様化とMRSで探る生体情報” 大阪大学 吉岡 芳親

座長集約 朝日大学 片木喜代治

・フリー討論 (I)

1. 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

2. どのように実践します? 感染予防 東京歯科大学 小林 紀雄

3. 当院における感染対策について 長崎大学 北森 秀希

4. アンケート集計結果 日本歯科大学 渡邊 光博

・フリー討論 (II)

1. 歯科用X線CT装置 “新3DX-FPD8の使用経験” 日本大学 本城谷 孝

2. 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

3. Alphardの使用経験 愛知学院大学 後藤 賢一

座長集約 鶴見大学 三島 章

【会員原稿】

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】

【編集後記】

【会告】

【巻頭言】

“これからの医療を見つめて”

広島大学 隅田 博臣

【第20回総会および研修会プログラム】

・教育講演 (I) 要旨

“障害者の歯科診療”

新潟大学医歯学総合病院 大島 邦子

・教育講演 (II) 要旨

“高機能撮影時代にあらためて
パノラマ撮影技術を考える”

新潟大学歯学部移植再生学講座
中山 均

・特別講演

“口腔顔面痛の臨床—MRIで神経障害を診る”

新潟大学医歯学総合病院 照光 真

・フリー討論 (I) 要旨

1. 障がい者のパノラマ撮影
2. 当院における自閉症患者に対する視覚支援の取り組み
3. 障害者撮影時に関するアンケート結果

新潟大学 竹内 由一
広島大学 田村 恵美
愛知学院大学 松尾 綾江

・フリー討論 (II) 要旨

1. 口内法撮影デジタル化の現状と問題点について
2. 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

九州大学 松尾 文義
北海道大学 内藤 智浩

【特別企画】

“デジタル化アンケートの結果と現状”

長崎大学 山田 敏朗

【アジア大会】

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

昭和大学 遠藤 敦

1. Effect Dose of Panoramic Radiography Using
Optically Stimulated Luminescence (OSL) Dosimeter

昭和大学 遠藤 敦

2. 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
- ・撮影業務で感じたこと

東京歯科大学 佐々木啓太
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

【新潟紹介】

杉の木と男の子が育たないという新潟

【幹事会報告】

【事業報告】

【事業計画案】

【投稿規定】

【規約】

【編集後記】

【巻頭言】

“時には撮影条件の見直しを”

愛知学院大学 松尾 綾江

【第17回総会・研修会報告】

(総会報告)

・第17回総会報告

新潟大学 竹内 由一

・第17回総会議事録

(研修会報告)

・教育講演 (I)

“障害者の歯科診療－疾患特性と必要な配慮について－”

新潟大学医歯学総合病院
大島 邦子

・教育講演 (II)

“高機能撮影時代にあらためてパノラマ撮影技術を考える”

新潟大学歯学部移植再生学講座
中山 均

・フリー討論 (I)

1. 障がい者のパノラマ撮影

新潟大学 竹内 由一

2. 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

3. 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

司会集約

東北大学 石塚 真澄

・フリー討論 (II)

1. デジタル化アンケートの結果と現状

長崎大学 山田 敏朗

2. 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

3. 北大病院歯科診療センターにおける

北海道大学 内藤 智浩

フィルムレス運用の実際

司会集約

日本大学 丸橋 一夫

【OB近況報告】

近況報告

九州大学 加藤 誠

【新人紹介】

よろしくお願ひします

鶴見大学 奥山 佑

【20年の歩み】

歯科領域で働く診療放射線技師の歴史

名誉会員(前鶴見大学) 田中 守

【幹事会報告】

【全国歯放技連絡協議会規約】

【投稿規定】

【編集後記】

