

10年の歩み

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

目 次

会 誌 (1)

会員業績 (21)

会員名簿 (39)

会誌目次

(1号~19号)

〈会誌 1〉

(巻頭言)

日本大学 西岡 敏雄

(第一回総会記録)

・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”

東京医歯大 佐々木 武仁

・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 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: 竹信 美保 (大歯大)

7.ハードウェアとソフトウェアについて

東日本学大 輪島 隆博

・アンケート調査報告

“全国歯放射線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: 司会集約

“これからの連絡協議会のあり方について”

神奈川歯大 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

(会員消息)

・退任に際して 一思い出すままに一

鶴見大学 小湊 弘

(会員名簿)

〈会誌 2〉

(巻頭言)

案ずるより生むがやすし

日本大学

西岡 敏雄

(第二回総会プログラム)

(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”

神奈川歯大

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

東医歯大学

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)

〈会誌 3〉

(巻頭言)

新春に寄せて

日本大学

西岡 敏雄

(総会報告記事)

(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

CT 撮影時の被ばく線量

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

東日本学大

輪島 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

・ 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

藤森 久雄

口内法撮影時における患者との対話

奥羽大学

大坊 元二

司会集約

大阪歯大

竹信 美保

・ 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

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

神奈川歯大

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

(規約)

(会員消息)

〈会誌 4〉

(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

藤森 久雄

(アンケート報告Ⅱ)

1) フィルム現像について

日本大学

丸橋 一夫

2) 撮影装置について

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/プリンタ

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)

〈会誌 5〉

(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回総会報告)

総会議事録

(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

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

患者・術者の被曝線量を考慮した

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

・撮影技術ハイライト

・フリー討論

〈会誌 6〉

(巻頭言)

人の事は私の事

日本大学

西岡 敏雄

(会員寄稿論文他)

- ・顎関節疾患における画像検査 (一般)
- ・ビデオガイダンスの司会依頼を受けて

鶴見大学

木村 由美

大阪大学

角田 明

(アンケート報告)

アンケート報告

日本大学

西岡 敏雄

(放射線技術用語集)

- ・ X線撮影装置および設備関係用語
- ・ 画像工学関係用語
- ・ 写真工学関係用語
- ・ 放射線防護関係用語
- ・ 放射線物理関係用語

東京医歯大

五十嵐 雅晴

日本大学

西岡 敏雄

鶴見大学

田中 守

広島大学

砂屋敷 忠

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会則)

〈会誌 7〉

(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
- ・特別講演
「顎関節診断の現状と将来」
- ・ワークショップ他

九州大学

田畑 修

(アンケート報告)

歯科用防護衣に関するアンケート
司会集約

鶴見大学

田中 守

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
司会集約

長崎大学

田川 一夫

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(部位別撮影法)

徳島大学

坂野 啓一

(フリー討論)

“患者への対応について”
司会集約

九州大学

松尾 利明

神奈川歯大

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
- ・医療監視と歯科放射線
- ・歯科撮影において—歯科におけるX線撮影—
- ・「歯科のX線検査はなぜ多い」に答える

日本大学

西岡 敏雄

広島大学

砂屋敷 忠

東京医歯大

佐々木 武仁

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
- ・たかがバイクされどバイク (i)
- 乗らぬ者には分かるまい—

愛知学院大

小鷹 文美

東日本学大

輪島 隆博

(全国歯放技連絡協議会規約)

〈会誌 8〉

(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

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—

東京医歯大

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-

富士メディカルシステム(株)

大谷 勝彦

・KONICA HI-ORTHO EXCELLENT EX-SYSTEM の開発

コニカ(株)

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(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

(会員消息)

・おでんせ盛岡

岩手医大

阿部 廣司

・修二会について

大阪歯大

竹信 美保

・たかがバイクされどバイク (2) —ギャルの功罪—

北医療大

輪島 隆博

(全国歯放技連絡協議会規約)

(会員名簿)

〈会誌 9〉

(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 回総会報告)

(特別講演)

“医療技術者教育の将来と国際化”

大阪大学

稲本 一夫教授

(第 5 回研修会報告)

1. アンケート報告

- ・ X線口内法フィルムの写真処理に関する調査報告
- ・ デンタル撮影装置のアンケート報告

鶴見大学
奥羽大学

田中 守
大坊 元二

2. 医療被曝低減のための工夫

- ・ 口内法撮影における被曝低減効果について
- ・ 照射野制限時における被曝低減効果について
- ・ 司会集約

岡山大学
東京歯科大
大阪大学

中村 伸枝
藤森 久雄
角田 明

3. 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
- ・ コダック・エクタプラスの性能評価
- ・ 司会集約

北医療大
九州大学
昭和大学

輪島 隆博
林 真由美
舟橋 逸雄

4. フリー討論

- ・ まとめ

5. 総会報告

6. 総会開催時のアンケート結果報告

7. 総会・研修会出席者より

広島大学
日本大学

砂屋敷 忠
西岡 敏雄

(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

東京医歯大

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-
- ・ コダックエクタスキャンレーザープリンタの御紹介

バイエル日本歯科
日本コダック

鈴木 春伸
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
- ・ 口内法デジタル X線装置の物理特性と信号検出能
- ・ Gd-DTPA を用いた顎関節腔造影断層 X線検査の可能性
- ・ 多機能を有する歯科パノラマ X線装置 Scope の使用経験
- ・ 断層撮影装置の画像比較検討
- AZ3000 と Polytome-U について—
- ・ 歯科用 X線フィルムの基礎的検討
- ・ New Type Film の回転パノラマ断層写真への適応
- ・ パノラマ X線断層装置の品質管理について
- ・ CR エネルギーサブトラクションによるパノラマ画像の基礎的検討 (フィルタの検討)

北医療大
日本大学
鶴見大学
愛知学院大

輪島 隆博
丸橋 一夫
木村 由美
奥村 信次

大阪大学
徳島大学
広島大学
九州大学

角田 明
坂野 啓一
隅田 博臣
松尾 利明

鹿児島大学

西郷 康正

(会員消息)

- ・ バドミントンと私
- ・ 九州大学歯学部附属病院『第 1 回親善駅伝大会』
- ・ 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—
- ・ 出合い

福岡歯大
九州大学

太田 隆介
松尾 利明

北医療大
九州大学

輪島 隆博
林真由美

(全国歯放技連絡協議会規約)

(会員名簿)

〈会誌 10〉

(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 神奈川歯大 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 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 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 北医療大 輪島 隆博

* 座長集約 鶴見大学 田中 守

歯科用X線フィルムの基礎的検討 - 被曝線量の観点より - 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

口内法デジタルX線装置の物理特性と信号検出能 日本大学 丸橋 一夫

CRエネルギーサブトラクションによるパノラマ画像の基礎的検討

- フィルタの検討 - 鹿児島大学 西郷 康正

* 座長集約 大阪大学 角田 明

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

(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 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とアグファデントス (AGFA DENTUS)

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)

〈会誌 11〉

(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回総会報告)

総会報告

(特別講演)

阪神・淡路大震災に思う

神戸市立中央市民病院歯科部長

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

タカラベルモント開発設計センター

吉田 仁

(第6回研修会報告)

1) 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

2) 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)

画像診断における肉眼の識別能

北医療大

輪嶋 隆博

オルソパントモ撮影法のC A I システム構築について

日本大学

丸橋 一夫

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

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

黒木 利恵

(会員消息)

北米西海岸・見聞記

東京医歯大

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 -

北医療大

輪嶋 隆博

(全国歯放技連絡協議会規約)

(会員名簿)

〈会誌 12〉

(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

(日本放射線技術学会総会研究発表抄録 (歯科部門))

画像診断における肉眼の識別能 北医療大 輪嶋 隆博

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

オルソパントモ撮影法の C A I システム構築について 日本大学 丸橋 一夫

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

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 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装置 長崎大学 北森 秀希

(寄稿論文)

セレンウムを検出系とした D R 装置の開発について フィリップ・ステイカシステムズ (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)

〈会誌 13〉

(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

神奈川歯大

閑野 政則

(第7回総会報告)

総会報告

新役員一覧

委員会一覧

(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

(第7回研修会報告)

「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総会学術大会研究発表抄録(歯科部門))

・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

蛭川 亜紀子

・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

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検討

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

北医療大

輪島 隆博

(ティータイム)

根尖にご用心

日本大学

丸橋 一夫

(連絡協議会から)

(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”)

〈会誌 14〉

(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))

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

蛭川 亜紀子

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

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検討

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

北医療大

輪島 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 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

神奈川歯大

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)

(全国歯放技連絡協議会メンバーリスト“jor”)

〈会誌 15〉

(巻頭言)

今年の目標 鶴見大学 田中 守

(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

(第8回研修会報告)

「技術研修Ⅰ」

・ FCR 導入の利点と今後の展望 富士写真フィルム(株) 永田 武史

・ 二次元 X 線センサー

ダイレクトラジオグラフィーについて ワイティティ(株) 田中 美次

・ 座長集約 神奈川歯大 閑野 政則

「技術研修Ⅱ」

・ デジタル撮影使用者の立場から (1) 東京医歯大 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 藤森 久雄

「フリー討論」

・ 患者用防護エプロン無用論 北医療大 輪島 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

「歯科口内法の体系化」

(第8回総会報告)

(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総会 学術大会 予稿集)

・ 北海道内の温泉の γ 線量調査 北医療大 輪島 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リングシステムの構築 松本歯科大 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

F C R 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

〈会誌 16〉

(巻頭言)

中長期将来計画を立てましょう

神奈川歯大 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 TM

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

北医療大 輪島 隆博

・見えると見せる

日大松戸歯 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 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 藤森 久雄

(幹事会から)

・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

(JMCP 後抄録)

・MRIの信号強度にスライス厚がおよぼす影響

鶴見大学 村 由美

・歯科放射線診療のためのオーダリングシステムの構築

松本歯科大 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

(規約)

〈会誌 17〉

(巻頭言)

創立 10 周年に向かって

鶴見大学

田中 守

(特別講演)

低線量放射線の健康影響

大阪大学

近藤 宗平

(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

(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-X9000 の検討

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

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・徳岡 修

座長集約

神奈川歯大

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

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)

第 9 回総会報告

幹事会報告

〈会誌 18〉

(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

藤森 久雄

(会員研究発表)

顎関節X線CT検査時の被曝線量の推定

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

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

北医療大

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

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)

(規約)

〈会誌 19〉

(巻頭言)

2000年我々は何をなすべきか

鶴見大学 田中 守

(特別講演要旨)

全身疾患と口腔症状

東北大学 笹野 高

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 C T (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

(特別講演)

歯科用防護衣エプロンの問題点

北医療大 輪島 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

(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」

・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

(ショウトコラム)

数学なしの C T 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

神奈川歯大 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 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)

第 10 回総会報告

幹事会報告

会員業績

(1989～1998年)

日本放射線技術学会

日本放射線技師会

日本歯科放射線学会

日本放射線技術学会

○印：筆頭発表者

(日放技)

番号	種別	発表者	所 属	演 題	学 会	年；巻(号)：頁
1	宿題報告	○砂屋敷忠	広島大学	宿題報告 X線検査における患者被曝とその測定 X線CT検査を中心に	第45回総会学術大会	1989;45(3):366
2	発表	○砂屋敷忠	広島大学	医療被曝低減班報告	会誌	1989;45(6):767-791
3	口述共同	宇津見博基	山口大学	Planner像に対するFilter効果	第45回総会学術大会	1989;45(8):1271
4	口述共同	砂屋敷忠	広島大学	dSAR法による不均質補正-多重散乱補正の検討	第45回総会学術大会	1989;45(8):1296
5	展示共同	○隅田博臣	香川大学	オルビックスの有効利用法(グリット法とグレーデル法)	第45回総会学術大会	1989;45(8):1334
6	展示共同	○西郷康正 米倉誠耕	鹿児島大学	オルソパントモグラフィにおけるスリットの最適化(第2報)	第45回総会学術大会	1989;45(8):1335
7	展示共同	中村伸枝 竹内知行	岡山大学	MTF測定におけるスリット法と矩形波チャート法の比較(1.スリット法)	第45回総会学術大会	1989;45(8):1350
8	展示共同	○中村伸枝 竹内知行	岡山大学	MTF測定におけるスリット法と矩形波チャート法の比較(2.矩形波チャート法)	第45回総会学術大会	1989;45(8):1351
9	口述共同	○隅田博臣	香川大学	ハイブリッド(CR+フィルム・スクリーン系)撮影法の検討	第17回秋季学術学会	1989;45(9):1508
10	口述共同	中村伸枝	岡山大学	独立信号型バーガーファントムの試作	第17回秋季学術学会	1989;45(9):1516
11	口述共同	○川下一浩 加藤誠 松尾利明	九州大学	インバータ式回診用装置の検討	第17回秋季学術学会	1989;45(9):1523
12	原著共同	砂屋敷忠 山根由美子	広島大学	デジタル画像処理によるグリッド像の除去	会誌	1990;46(1):1-13
13	発表共同	○川下一浩 加藤誠 松尾利明	九州大学	インバータ方式移動形X線装置の検討	第17回秋季学術大会	1990;46(2):292
14	口述共同	砂屋敷忠	広島大学	フィルム法による線量測定の評価(フィルムの線量と組織の線量)	中国・四国部会1989/11	1990;46(5):769
15	口述共同	砂屋敷忠	広島大学	医療用線量標準センタからみたフィールド線量計の精度	中国・四国部会1989/11	1990;46(5):770-771
16	口述共同	○池尻美知子 山根由美子 砂屋敷忠	広島大学	顎関節眼窩投影撮影法の規格化への検討	中国・四国部会1989/11	1990;46(5):778
17	口述共同	○池尻美知子 山根由美子 砂屋敷忠	広島大学	顎関節眼窩投影撮影法の検討	第46回総会学術大会	1990;46(8):994
18	口述共同	砂屋敷忠	広島大学	「たたきこみ法」による不均質補正	第46回総会学術大会	1990;46(8):1172
19	口述共同	砂屋敷忠	広島大学	フィルム法線量測定の評価(フィルムの線量と組織の線量)	第46回総会学術大会	1990;46(8):1173
20	展示共同	○砂屋敷忠 山根由美子 池尻美知子	広島大学	X線アナライザ(化成オプトニクス)によるX線装置の管理	第46回総会学術大会	1990;46(8):1273
21	シンポジウム	○加藤誠 松尾利明 川下一浩	九州大学	ポータブル撮影	第46回総会学術大会	1990;46(12):1917-1925
22	口述共同	○川下一浩 加藤誠 松尾利明	九州大学	パノラマX線断層撮影における被曝線量の低減	九州部会1990/11	1991;47(6):905
23	口述共同	○加藤光好 山中孝昭	昭和大学	3次元画像構築用頭部CT撮影による被曝線量の計算	第47回総会学術大会	1991;47(8):1065
24	口述共同	○松尾利明 川下一浩 加藤誠	九州大学	インバータ方式歯科用X線装置“HELIODENT MD”の性能評価	第47回総会学術大会	1991;47(8):1395

番号	種別	発表者	所属	演題	学会	年;巻(号):頁
25	口述 共同	砂屋敷忠	広島大学	「微分散乱法」による不均質補正	第47回総会学 術大会	1991;47(8):1495
26	口述 共同	砂屋敷忠	広島大学	電子非平衡領域における組織線量(骨・鉛)	第47回総会学 術大会	1991;47(8):1496
27	展示 共同	○加藤誠	九州大学	歯科における 頭部精密撮影 (Orbix)の利用について	第47回総会学 術大会	1991;47(8):1562
		松尾利明				
		川下一浩				
28	口述 共同	○松尾利明	九州大学	ORBIXを用いた下顎骨側方斜位規格撮影法についての 検討	第19回秋季学 術大会	1992;48(2):131
		林真由美				
		加藤誠				
29	寄稿 共同	砂屋敷忠	広島大学	モンテカルロ計算への招待(光子について) その1	会誌	1992;48(4):671-674
30	速報 共同	林真由美	九州大学	リニアックによるStereotactic Radiosurgeryの検討	会誌	1992;48(5):770-773
31	寄稿 共同	砂屋敷忠	広島大学	モンテカルロ計算への招待(光子について) その2	会誌	1992;48(5):789-792
32	原著 共同	砂屋敷忠	広島大学	モンテカルロ計算による非平衡電子領域の検討 (水と鉛の境界)	会誌	1992;48(6):867-874
33	寄稿 共同	砂屋敷忠	広島大学	モンテカルロ計算への招待(光子について) その3	会誌	1992;48(6):911-913
34	口述 共同	○渡辺良政	岩手医科大学	スーパーベラビューの使用経験 (管電圧・管電流の測定)	東北部会 1991/11	1992;48(6):941
		小野政敏				
		阿部広司				
35	寄稿 共同	砂屋敷忠	広島大学	モンテカルロ計算への招待(光子について) その4	会誌	1992;48(7):1015-1018
36	口述 共同	○輪島隆博	東日本学園大学	画像解析装置によるX線像の再現度の分析	第48回総会学 術大会	1992;48(8):1220
		竹腰光男				
37	口述 共同	林真由美	九州大学	リニアックによるStereotactic Radiosurgeryの検討(第 一報)	第48回総会学 術大会	1992;48(8):1352
38	寄稿 共同	砂屋敷忠	広島大学	モンテカルロ計算への招待(光子について) その5	会誌	1992;48(9):1766-1769
39	寄稿 共同	砂屋敷忠	広島大学	モンテカルロ計算への招待(光子について) その6	会誌	1992;48(10):1841- 1844
40	口述 共同	○岩佐将司	朝日大学	新しく開発された多機能を有する顎顔面断層X線撮影 装置(SCANORA)の試用経験	第20回秋季学 術大会	1993;49(2):266
		片木喜代治				
		岡正久				
		有馬泉				
41	口述 共同	砂屋敷忠	広島大学	半導体個人被曝線量計の特性	第49回総会学 術大会	1993;49(8):1487
42	原著 共同	○岡田淳徳	鹿児島大学	歯科放射線オーダーリングシステム	会誌	1993;49(10):1739- 1745
		末永浩一				
		西郷康正				
43	口述 共同	○小鷹文美	愛知学院大学	顎顔面領域のCT検査における頭部固定装置の有用性	兵庫支部 1993/5	1993;49(10):1851
44	口述 共同	砂屋敷忠	広島大学	決定論的モンテカルロ計算 (遮蔽体透過X線スペクトル)	第21回秋季学 術大会	1994;50(2):215
		隅田博臣				
45	口述 共同	隅田博臣	広島大学	胸部CR画像における撮影管電圧と検出能の検討	第21回秋季学 術大会	1994;50(2):258
46	口述 共同	砂屋敷忠	広島大学	上部消化管X線検査における撮影条件の検討 (第1報)	中国・四国部 会1993/11	1994;50(5):695
47	口述 共同	砂屋敷忠	広島大学	上部消化管X線検査における撮影条件の検討 (第2報)	中国・四国部 会1993/11	1994;50(5):695-696
48	口述 共同	砂屋敷忠	広島大学	上部消化管X線検査における撮影条件の検討 (第3報)	中国・四国部 会1993/11	1994;50(5):696
49	口述 共同	砂屋敷忠	広島大学	放射線治療施設における線量計校正の検討	中国・四国部 会1993/11	1994;50(5):699
50	口述 共同	中村伸枝	岡山大学	非対称システムの粒状性	中国・四国部 会1993/11	1994;50(5):702
		竹内知行				

番号	種別	発表者	所属	演題	学会	年;巻(号):頁
51	口述 共同	○隅田博臣	広島大学	回転パノラマX線撮影におけるエネルギーサブトラクションの検討	中国・四国部 会1993/11	1994;50(5):702-703
		山根由美子				
		砂屋敦忠				
52	口述 共同	小中ひとみ	徳島大学	胸部X線写真の最適化(第3報) フィルム特性の現像温度依存性についての検討	中国・四国部 会1993/11	1994;50(5):704-705
53	口述 共同	小中ひとみ	徳島大学	胸部X線写真の最適化(第4報) フィルム特性の現像液依存性についての検討	中国・四国部 会1993/11	1994;50(5):705
54	資料 共同	中村伸枝	岡山大学	迅速処理用フィルム新SRシリーズの画質特性	会誌	1994;50(6):716-721
		竹内知行				
55	口述 共同	○隅田博臣	広島大学	回転パノラマX線撮影におけるエネルギーサブトラクションの検討(フィルタ材質について)	第50回総会学 術大会	1994;50(8):962
		砂屋敦忠				
		大塚昌彦				
		山根由美子				
56	口述 共同	隅田博臣	広島大学	非対称増感紙フィルム系の物理特性と視覚評価の対応	第50回総会学 術大会	1994;50(8):1016
		中村伸枝	岡山大学			
57	口述 共同	中村伸枝	岡山大学	両面乳剤フィルムのWiener spectrum測定に影響する因子	第50回総会学 術大会	1994;50(8):1023
		竹内知行				
58	口述 共同	砂屋敦忠	広島大学	上部消化管X線検査における撮影条件の検討(第4報)	中国・四国部 会1994/8	1995;51(5):678
59	口述 共同	砂屋敦忠	広島大学	上部消化管X線検査における撮影条件の検討(第5報)	中国・四国部 会1994/8	1995;51(5):678-679
60	口述 共同	中村伸枝	岡山大学	新しい増感紙フィルム系の物理特性 1.胸部用システム	中国・四国部 会1994/8	1995;51(5):679
		竹内知行				
61	口述 共同	小中ひとみ	徳島大学	胸部X線写真の最適化(第5報) MTFの現像温度依存性	中国・四国部 会1994/8	1995;51(5):681
62	口述 共同	小中ひとみ	徳島大学	胸部X線写真の最適化(第6報) 温度変化によるファントム写真の観察評価	中国・四国部 会1994/8	1995;51(5):681
63	口述 共同	○奥村信次	愛知学院大学	多機能を有する歯科パノラマX線装置Scopeの使用経験	第51回総会学 術大会	1995;51(8):1100
		小幡文美				
		松尾綾江				
		戸所利光				
64	口述 共同	○角田明	大阪大学	断層撮影装置の画像比較検討(AZ3000™とPolytome™について)	第51回総会学 術大会	1995;51(8):1101
65	口述 共同	○松尾利明	九州大学	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	第51回総会学 術大会	1995;51(8):1102
		辰見正人				
		加藤誠	福岡歯科大学			
		太田隆介				
66	口述 共同	○輪嶋隆博	北海道医療大学	咬筋の筋電図をモニターとしたX線セファロ撮影	第51回総会学 術大会	1995;51(8):1104
		竹腰光男				
		藤田智				
67	口述 共同	○坂野啓一	徳島大学	歯科用X線フィルムの基礎的検討	第51回総会学 術大会	1995;51(8):1105
		小中ひとみ				
68	口述 共同	○隅田博臣	広島大学	New TypeFilmの回転パノラマ断層写真への適用	第51回総会学 術大会	1995;51(8):1106
		大塚昌彦				
		山根由美子				
69	口述 共同	○丸橋一夫	日本大学	口内法デジタルX線装置の物理特性と信号検出能	第51回総会学 術大会	1995;51(8):1107
		西岡敏雄				
70	口述 共同	○西郷康正	鹿児島大学	CRエネルギーサブトラクションによるパノラマ画像の基礎的検討(フィルタの検討)	第51回総会学 術大会	1995;51(8):1108
		末永浩一				
		岡田淳徳				
71	口述 共同	○中村伸枝	岡山大学	低クロスオーバーシステムの画質特性	第51回総会学 術大会	1995;51(10):1346
		竹内知行				
72	口述 共同	砂屋敦忠	広島県立 保健福祉短大	新オルソシステムを用いた上部消化管撮影の基礎的検討	第51回総会学 術大会	1995;51(10):1354
73	口述 共同	隅田博臣	広島大学	付加フィルタとCR画像併用における患者被曝線量低減についての検討	第51回総会学 術大会	1995;51(10):1361
		砂屋敦忠				
		山根由美子				
74	口述 共同	○木村由美	鶴見大学	Gd-DTPAを用いた顎関節腔造影断層X線検査の可能性	第51回総会学 術大会	1995;51(10):1523
		田中守				

番号	種別	発表者	所属	演題	学会	年;巻(号):頁
75	口述共同	○隅田博臣	広島大学	New TypeFilmの回転パノラマ断層写真への適用	広島支部 1995/5	1995;51(10):1607
76	口述共同	坂野啓一	徳島大学	ニューオルソフィルムの検討	第23回秋季学術大会	1996;52(2):184
77	口述共同	○山田敏郎	長崎大学	WWWサーバーを用いた医用画像データベースの構築	第23回秋季学術大会	1996;52(2):282
78	シンポジウム共同	中村伸枝	岡山大学	新しい像感紙フィルムシステムの物理特性と測定上の問題点について	中国・四国部会 1995/9	1996;52(3):473
79	口述共同	○山根由美子	広島大学	顎関節左右同時撮影装置の開発と使用経験	中国・四国部会 1995/9	1996;52(3):477
		隅田博臣				
		宇津見博基				
		砂屋敷忠	広島県立保健福祉短大			
80	口述共同	坂野啓一	徳島大学	スウェーデン製フィルムの検討(第1報)物理特性の現像温度依存性	中国・四国部会 1995/9	1996;52(3):480
81	口述共同	坂野啓一	徳島大学	スウェーデン製フィルムの検討(第2報)同等といわれる国産品のフィルムとの比較	中国・四国部会 1995/9	1996;52(3):480-481
82	口述共同	○砂屋敷忠	広島県立保健福祉短大	放射線技術学教育におけるカリキュラムと設備	中国・四国部会 1995/9	1996;52(3):486
83	原著共同	○隅田博臣	広島大学	増感紙の発光量と相対感度に関する研究	会誌	1996;52(4):1-6
		砂屋敷忠				
84	口述共同	○輪嶋隆博	北海道医療大学	画像診断における肉眼の識別能	第52回総会学術大会	1996;52(9):1141
		竹腰光男				
		藤田智				
85	口述共同	○角田明	大阪大学	頭部X線規格撮影における軟組織像の安定化について	第52回総会学術大会	1996;52(9):1152
86	口述共同	○丸橋一夫 西岡敏雄	日本大学	オルソバントモ撮影法のCAIシステム構築について	第52回総会学術大会	1996;52(9):1153
87	口述共同	○黒木利恵	九州歯科大学	パノラマ撮影における新オルソシステムの臨床評価	第52回総会学術大会	1996;52(9):1155
		堤憲信				
		辰見正人	九州大学			
		松尾利明				
加藤誠						
88	口述共同	田中守	鶴見大学	高速(5秒)回転パノラマ撮影装置における感材系の検討	第52回総会学術大会	1996;52(9):1156
		木村由美				
89	ノート共同	宇津見博基	広島大学	多元素複合材料を使用したX線防護衣の有用性	会誌	1997;53(1):25-28
90	レポート共同	○砂屋敷忠	広島県立保健福祉短大	放射線施設の遮蔽条件	会誌	1997;53(3):402
91	展示共同	○大塚昌彦	広島大学	歯科放射線科のオーダーリングシステムの開発と運用について	第53回総会学術大会	1997;53(7):915
		隅田博臣				
		山根由美子				
		宇津見博基				
92	口述共同	○角田明	大阪大学	パナグラフィの濃度補正について	第53回総会学術大会	1997;53(8):1152
93	口述共同	○蛭川亜紀子 奥村信次	愛知学院大学	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する検討	第53回総会学術大会	1997;53(8):1153
94	口述共同	○辰見正人	九州大学	CCDおよびImagingPlateを用いた口内法Digital Imaging Systemに関する諸特性の比較検討	第53回総会学術大会	1997;53(8):1154
		松尾利明				
		加藤誠				
95	口述共同	○遠藤敦	昭和大学	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	第53回総会学術大会	1997;53(8):1176
		舟橋逸雄				
96	口述共同	○児玉健三	松本歯科大学	歯科用現像機の現像液酸化防止に関する試み	第53回総会学術大会	1997;53(8):1177
		深澤常克				
97	展示共同	木村由美	鶴見大学	MR画像における顎関節円板のT1、T2値に関する検討	第53回総会学術大会	1997;53(8):1291
		三島章				
		田中守				
98	口述共同	砂屋敷忠	広島県立保健福祉短大	撮影室内の散乱線分布(決定論的モンテカルロ計算)	第25回秋季学術大会	1998;54(1):187

(日放技)

番号	種別	発表者	所属	演題	学会	年;巻(号):頁
99	ノート 共同	深澤常克	松本歯科大学	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	会誌	1998;54(7):870-876
		児玉健三				
100	学術調査 研究報告	砂屋敷忠	広島県立 保健福祉短大	放射線業務従事者の健康動態(放射線業務従事者の健康 動態調査班アンケート集計報告)	会誌	1998;54(11):1316- 1321

日本歯科放射線学会

○印:筆頭発表者

(日歯放)

番号	種別	発表者	所属	演題	学会	年;巻(号):頁
1	テクニカル レポート 共同	○山田敏朗	長崎大学	顎関節多層断層撮影における希土類多層増感紙の利用		1989;29(1):69-72
		田川一夫				
		北森秀希				
2	原著 共同	山根由美子	広島大学	歯科X線撮影に関する実態調査広島大学歯学部付属に おけるデンタル及びパノラマ撮影について		1989;29(2):30-42
		砂屋敷 忠				
3	口述 共同	小林紀雄	東京歯科大学	パノラマ断層撮影法における障害陰影の不鮮鋭につい て 第一次スリットの幅による影響	第151回関東 地方会	1989;29(2):67
		光菅裕治				
		藤森久雄				
4	口述 共同	小林紀雄	東京歯科大学	高分解能エックス線CT装置による軟組織三次元像再 構成の応用	第151回関東 地方会	1989;29(2):69
5	口述 共同	○田川一夫	長崎大学	歯科X線撮影における術者の手指被曝について	第13回九州 地方会	1989;29(2):72
		北森秀希				
6	口述 共同	○加藤 誠	九州大学	頭部精密撮影装置 (Orbix) の性能評価 その1グレーデル効果について	第13回九州 地方会	1989;29(2):78
		松尾利明				
		川下一浩				
7	写真 供覧	○松尾利明	九州大学	「Orbix」による顎骨X線写真	第13回九州 地方会	1989;29(2):79
		川下一浩				
		加藤 誠				
8	口述 共 同	光菅裕治	東京歯科大学	Radiographyにおける下顎枝部障害陰影の画質評価	第30回日歯 放学会総会	1989;29増刊号:42
9	口述 共 同	奥村信次	愛知学院大学	回転パノラマX線撮影法における断層域のMTF 第4報	第30回日歯 放学会総会	1989;29増刊号:44
10	口述 共同	本城谷 孝	日本大学	顎顔面域デジタルパノラマ装置の開発—障害陰影の予 測とサブトラクションによる画質の改善—	第30回日歯 放学会総会	1989;29増刊号:45
11	展示 共同	本城谷 孝	日本大学	顎顔面CT撮影時の被曝線量	第30回日歯 放学会総会	1989;29増刊号:48
12	展示 共同	角田 明	大阪大学	口内法撮影における組織線量	第30回日歯 放学会総会	1989;29増刊号:51
13	展示 共同	関野政則	神奈川歯科大学	デジタルX線電子写真システムに関する研究 第三報X線顕微鏡システムの開発	第30回日歯 放学会総会	1989;29増刊号:52
14	展示 共同	○戸所利光	愛知学院大学	パノラマ撮影用顎関節部補償増感紙の臨床応用	第30回日歯 放学会総会	1989;29増刊号:54
15	展示 共 同	○田中 守	鶴見大学	口内法X線写真の至適濃度の再検討	第30回日歯 放学会総会	1989;29増刊号:56
		木村由美				
16	展示 共同	本城谷 孝	日本大学	オルソパントモグラフィの画像成立過程の解析 第六報コンピュータグラフィクスによるボケ像のシ ミュレーション	第30回日歯 放学会総会	1989;29増刊号:61
17	口述 共 同	本城谷 孝	日本大学	顎顔面領域への水素超増感法の応用に関する基礎的研 究	第30回日歯 放学会総会	1989;29増刊号:78
18	口述 共 同	○西岡敏雄	日本大学	CT画像のフジイ制御について	第30回日歯 放学会総会	1989;29増刊号:81
		丸橋一夫				
19	口述 共 同	児玉健三	松本歯科大学	CT画像による顎顔面の三次元像 特に含気部の三次元像について	第30回日歯 放学会総会	1989;29増刊号:82
		柴田常克				
20	口述 共 同	山田敏朗	長崎大学	歯科X線撮影におけるデュアルエネルギーイメージン グの最適化	第30回日歯 放学会総会	1989;29増刊号:85
		田川一夫				
21	口述 共 同	砂屋敷 忠	広島大学	増感紙フィルム系X線画像の画質改善を目的とした画 像処理	第30回日歯 放学会総会	1989;29増刊号:86

番号	種別	発表者	所属	演題	学会	年;巻(号):頁
22	展示 共同	○北森秀希	長崎大学	顎関節規格側面断層撮影法の精度と正確さ	第30回日齒 放学会総会	1989;29増刊号:94
23	口述 共同	関野政則	神奈川歯科大学	Imaging Plate法による顎骨マクロオ トラジオグラムの定量解析に関する研究	第30回日齒 放学会総会	1989;29増刊号:110
24	口述 共同	藤本悠彦	日本歯科大学	Radiographic Findings on a Unique Case of Static Bone Defect	第30回日齒 放学会総会	1989;29増刊号:114
25	口述 共同	小中ひとみ 坂野啓一 多田章久	徳島大学	顎関節のX線写真計測	第30回日齒 放学会総会	1989;29増刊号:120
26	原著 共同	池尻美知子 砂屋敷 忠	広島大学	被曝線量の測定 X線断層撮影及びCT撮影について 顎関節特殊撮影に伴う患者		1989;29(3):35-46
27	口述 共同	池尻美知子 山根由美子 砂屋敷 忠	広島大学	歯科X線撮影に関する実態調査 広島大学歯学部付属 におけるデンタル及びパノラマ撮影について	第24回 関西地方会	1989;29(3):69
28	口述 共同	小林紀雄	東京歯科大学	TCT-700Sの画質特性と被曝線量との関係	第152回 関東地方会	1989;29(3):74
29	口述 共同	小林紀雄	東京歯科大学	CT画像データを基にしたコンピュータシュミレーショ ン用頭部ファントムの作成	第152回 関東地方会	1989;29(3):75
30	口述 共同	○太田隆介	福岡歯科大学	当科における撮影に関する失敗の検討	第14回九州 第25回関西 合同	1989;29(3):82
31	口述 共同	○山田敏朗	長崎大学	パソコンによる画像観察システムの試作	第14回九州 第25回関西 合同	1989;29(3):88
32	口述 共同	砂屋敷 忠	広島大学	QCTによる顎骨塩定量の問題	第14回九州 第25回関西 合同	1989;29(3):89
33	テクニカル レポート 共同	千葉隆次	東京医科歯科大学	水バック使用による下顎頭の前頭面断層撮影法		1989;29(4):8-10
34	テクニカル レポート 共同	田中 守	鶴見大学	回転パノラマX線撮影装置における顎関節部濃度補正 システムの開発		1989;29(4):11-15
35	口述 共同	本城谷 孝	日本大学	デジタルパノラマ装置による歯軸傾斜を考慮した断層 像合成の試み	第153回 関東地方会	1989;29(4):40
36	原著 共同	加藤 誠 松尾利明 川下一浩	九州大学	上顎洞内病変のCT値の変動に関する実験的研究		1990;;30(1):8-14
37	原著 共同	○砂屋敷 忠 山根由美子 池尻美知子	広島大学	同時7層断層撮影法の画質特性		1990;;30(1):15-22
38	口述 共同	木村由美 田中 守	鶴見大学	デュプリケーションにおける濃度変化について	第153回 関東地方会	1990;;30(1):37
39	口述 共同	本城谷 孝	日本大学	デジタルパノラマ像のエッジ強調とその方向依存性	第153回 関東地方会	1990;;30(1):37
40	原著 共同	○川下一浩 松尾利明 加藤 誠	九州大学	パノラマX線断層撮影装置(Auto-1000)の 性能評価 自動露出機構について	第15回 九州地方会	1990;;30(2):41
41	口述 共同	○太田隆介	福岡歯科大学	当科における撮影に関する失敗の検討 その2	第15回 九州地方会	1990;;30(2):42
42	口述 共同	山田敏朗	長崎大学	長大歯病におけるデジタル 画像処理システム	第15回 九州地方会	1990;;30(2):44
43	口述 共同	角田 明	大阪大学	新型試作パノラマ断層撮影装置のための数学的モデル と装置特性	第31回日齒 放学会総会	19990;30増刊号:38
44	口述 共同	藤本悠彦	日本歯科大学	ガマ腫2症例のエック線学的検索	第31回日齒 放学会総会	19990;30増刊号:59
45	口述 共同	山田敏朗	長崎大学	公衆回線を用いたCT画像伝送による遠隔診断システ ムの構築	第31回日齒 放学会総会	19990;30増刊号:73
46	口述 共同	○岡田淳徳	鹿児島大学	CRシステムの画質評価—物理的評価—	第31回日齒 放学会総会	19990;30増刊号:79

番号	種別	発表者	所 属	演 題	学 会	年；巻(号)：頁
47	口述 共同	山田敏朗	長崎大学	X線CTを用いた顎骨骨塩密度定量法の実験的検討 ヒト下顎頭を利用して	第31回日歯 放学会総会	1999;30増刊号:83
48	口述 共同	砂屋数 忠	広島大学	QCTによる顎骨骨塩量測定同時撮影法における校正 ファントムの最適位置の検討	第31回日歯 放学会総会	1999;30増刊号:84
49	口述 共同	○韓島隆博	北海道医療大学	透過光及びX線フィルム画像の色彩変換による識別能 の変化	第31回日歯 放学会総会	1999;30増刊号:86
		竹腰光男				
		池田博人				
50	口述 共同	○砂屋数 忠	広島大学	歯科用X線装置の撮影電圧、時間測定X線アナライ ザー（化成オプトニクス）による	第31回日歯 放学会総会	1999;30増刊号:89
		山根由美子				
		池尻美知子				
51	口述 共同	本城谷 孝	日本大学	歯科X線撮影に関する実態調査、1989	第31回日歯 放学会総会	1999;30増刊号:92
52	口述 共同	本城谷 孝	日本大学	歯科X線撮影におけるリスクの推定、1989	第31回日歯 放学会総会	1999;30増刊号:93
53	口述 共同	山田敏朗	長崎大学	口内法X線写真のデジタルROC解析による評価化に おける診断能の検討	第31回日歯 放学会総会	1999;30増刊号:98
54	口述 共同	北森秀希	長崎大学	下顎骨側方斜位規格撮影を用いたデジタルサブトラク ションについての基礎的検討	第31回日歯 放学会総会	1999;30増刊号:99
		田川一夫				
55	口述 共同	○山本正紀	東京歯科大学	CRシステムによる回転パノラマ画像に対する疾患別 適正画像処理条件の検討（1）画像処理の視覚的効果 について	第31回日歯 放学会総会	1999;30増刊号:100
		藤森久雄				
56	口述 共同	○西岡敏雄	日本大学	QCTによる下顎骨骨塩量のファジイ線形回帰分析	第31回日歯 放学会総会	1999;30増刊号:102
		丸橋一夫				
57	口述 共同	○北森秀希	長崎大学	顎関節側面断層像における下顎頭一下顎窩の形態的観 察	第31回日歯 放学会総会	1999;30増刊号:122
		田川一夫				
58	口述 共同	北森秀希	長崎大学	顎関節断層エックス線写真による顎関節隙の評価	第31回日歯 放学会総会	1999;30増刊号:123
59	口述 共同	児玉健三	松本歯科大学	X線CTの3D画像による顎関節部硬組織の観察	第31回日歯 放学会総会	1999;30増刊号:126
		柴田常克				
60	口述 共同	関野政則	神奈川歯科大学	MRIによる顎関節の診断第1報：Pulse que nceについて	第31回日歯 放学会総会	1999;30増刊号:127
61	原書 共同	小中ひとみ	徳島大学	機能に伴う顎関節骨形態の適合性変化 下顎頭後面の 陥凹について		1990;30(3):27-34
		坂野啓一				
		多田幸久				
62	口述 共同	○岩佐将司	朝日大学	SCANORAの使用経験	第26回 関西地方会	1990;30(3):40
		有馬 泉				
		岡 正久				
		片木喜代治				
63	口述 共同	藤本悠彦	日本歯科大学	Radio Visio Graphyの使用経験	第155回 関東地方会	1990;30(3):45
64	口述 共同	田中 守	鶴見大学	回転パノラマX線装置による前頭断層画像の検討スリ ット幅による影響	第156回 関東地方会	1990;30(4):25
65	口述 共同	本城谷 孝	日本大学	臨床応用を目的としたデジタルパノラマ装置の開発	第156回 関東地方会	1990;30(4):25
66	口述 共同	○岩佐将司	朝日大学	SCANORAの臨床応用	第27回関西 第16回九州 合同	1991;31(1):48
		有馬 泉				
		岡 正久				
		片木喜代治				
67	口述 共同	○山田敏朗	長崎大学	X線写真のデジタル化における各種入力装置の特性	第27回関西 第16回九州 合同	1991;31(1):52
68	口述 共同	藤森久雄	東京歯科大学	新型パントモ装置Ortho-phos (SIEME NS)の基礎的検討と臨床使用経験	第157回 関東地方会	1991;31(2):34
		光管裕治				
		小林紀雄				
69	口述 共同	○田川一夫	長崎大学	下顎骨インプラントのための規格X線断層撮影法	第32回日歯 放学会総会	1991;31増刊号:33
		北森秀希				
70	口述 共同	小中ひとみ	徳島大学	顎関節症患者の経時的観察 一咬合治療とX線断層撮影一	第32回日歯 放学会総会	1991;31増刊号:51
		坂野啓一				
		多田幸久				

番号	種別	発表者	所属	演題	学会	年;巻(号):頁
71	展示 共同	戸所利光	愛知学院大学	現像処理液の混入が画質に及ぼす影響について	第32回日歯 放学会総会	1991;31増刊号:62
72	展示 共同	○田中 守	鶴見大学	歯科医業におけるX線フィルム写真処理とコストパ フォーマンス(第1報)	第32回日歯 放学会総会	1991;31増刊号:75
		木村由美				
		金子 悟				
73	展示 共同	○岡田淳徳	鹿児島大学	鹿児島大学歯学部付属病院における放射線診療のオー ダリングシステム	第32回日歯 放学会総会	1991;31増刊号:76
		末永浩一				
		西郷康正				
74	口述 共同	○竹内知行	岡山大学	CRTの解像特性の測定	第32回日歯 放学会総会	1991;31増刊号:77
		中村伸枝				
75	口述 共同	小林紀雄	東京歯科大学	回転パノラマX線撮影法におけるX線束角速度の変化 変化による画像歪みの軽減	第32回日歯 放学会総会	1991;31増刊号:78
		光管裕治				
		藤森久雄				
76	口述 共同	藤森久雄	東京歯科大学	回転パノラマX線撮影法における断層域決定のための Information Transfer Fac torのしきい値について	第32回日歯 放学会総会	1991;31増刊号:79
77	口述 共同	○西岡敏雄	日本大学	X線室内外の散乱線分布の時系列的考察の時系列的考 察	第32回日歯 放学会総会	1991;31増刊号:85
		丸橋一夫				
		本城谷 孝				
78	口述 共同	太田隆介	福岡歯科大学	パノラマX線装置による顎関節撮影の基礎的検討	第32回日歯 放学会総会	1991;31増刊号:89
79	展示 共同	岩佐将司	朝日大学	SCANORの顎骨・歯列弓類(唇)舌的断層X線写 真像について	第32回日歯 放学会総会	1991;31増刊号:100
		有馬 泉				
		岡 正久				
		片木喜代治				
80	展示 共同	○藤森久雄	東京歯科大学	回転パノラマX線撮影法によるOrthophos (Siemens)の断層域と下顎頭的位置設定	第32回日歯 放学会総会	1991;31増刊号:101
		光管裕治				
		小林紀雄				
81	展示 共同	関野政則	神奈川歯科大学	超拡大デジタルX線画像の作成と重力の影響による骨 変化の解析	第32回日歯 放学会総会	1991;31増刊号:104
82	展示 共同	関野政則	神奈川歯科大学	FCRのDigital Subtraction S ialographyへの応用 第2報:One Shot Dual-Energy Subtra ction Sialographyの基礎的検討	第32回日歯 放学会総会	1991;31増刊号:105
83	展示 共同	○角田 明	大阪大学	DSA装置の適性撮影条件の推定	第32回日歯 放学会総会	1991;31増刊号:106
84	口述 共同	児玉健三	松本歯科大学	3D画像ソフトCTD-01Bの「Cutting」 機能について	第32回日歯 放学会総会	1991;31増刊号:111
		柴田常克				
85	展示 共同	西郷康正	鹿児島大学	CRおよびMR画像による顎内障の検討	第32回日歯 放学会総会	1991;31増刊号:124
86	原書 共同	○北森秀希	長崎大学	顎関節側面断層撮影法における面設定の正確さと骨輪 郭描出の再現性		1991;31(3):23-30
87	口述 共同	関野政則	神奈川歯科大学	超拡大デジタルX線画像の作成と重力の影響による骨 変化の解析第1報 超拡大デジタルX線画像の作成と 重力変化による骨への影響	第158回 関東地方会	1991;31(3):41
88	口述 共同	児玉健三	松本歯科大学	3D画像ソフトCTD-01Bの「Cutting」 機能について	第158回 関東地方会	1991;31(3):42
		柴田常克				
89	原書 共同	砂屋敷 忠	広島大学	組織内被曝線量測定のための頭部標準ファントム作製 と線量分布解析に関する研究 第2報 診断領域X 線量測定におけるフィルム法の適用性の検討		1991;31(4):18-24
90	口述 共同	太田隆介	福岡歯科大学	当科における撮影に関する失敗の検討 その3	第28回関西 第17回九州 合同	1991;31(4):47
91	口述 共同	小川泰夫	九州歯科大学	PM2002CCパノラマX線撮影装置による上顎洞 撮影の基礎的研究	第28回関西 第17回九州 合同	1991;31(4):47
92	口述 共同	○松尾利明	九州大学	インバータ方式歯科用X線装置"Heliodent MD"の性能評価-第2報-	第28回関西 第17回九州 合同	1991;31(4):48
		加藤 誠				
		林 真由美				
93	口述 共同	山田敏朗	長崎大学	QCT骨塩定量における骨中脂肪及びコラーゲンの影 響	第28回関西 第17回九州 合同	1991;31(4):49

番号	種別	発表者	所属	演題	学会	年;巻(号):頁
94	口述 共同	○輪島隆博	北海道医療大学	被曝線量軽減について、ソフト面での検討	第8回 北日本地方会	1991;31(4):58
		竹腰光男				
95	口述 共同	輪島隆博	北海道医療大学	当大学付属病院におけるデンタル写真撮影状況	第8回 北日本地方会	1991;31(4):58
96	口述 共同	○北森秀希	長崎大学	顎関節側斜位経頭蓋撮影法に関する基礎的検討 —X線入射角度について—	第29回関西 第18回九州 合同	1992;32(2):46
		田川一夫				
97	口述 共同	北森秀希	長崎大学	下顎骨側方斜位デジタルサブトラクションにおける骨 変化検出能の検討	第29回関西 第18回九州 合同	1992;32(2):46
		田川一夫				
98	口述 共同	山田敏朗	長崎大学	デジタル化した口内法X線写真像のROC評価	第29回関西 第18回九州 合同	1992;32(2):47
99	口述 共同	小川泰夫	九州歯科大学	側頭下窩に生じた神経鞘腫の一例	第29回関西 第18回九州 合同	1992;32(2):54
100	口述 共同	大塚昌彦	広島大学	QCTによる健常下顎骨骨塩密度の分析 —左右対称 性及び性差、年齢差について—巨大な唾石症例に対 する放射線学的検討	第29回関西 第18回九州 合同	1992;32(2):55
		砂屋教 忠				
101	口述 共同	藤本悠彦	日本歯科大学	巨大な唾石症例に対する放射線学的検討	第159回 関東地方会	1992;32(2):59
102	口述 共同	○西岡敏雄	日本大学	CTスキャン条件の差による亀裂線の検出能について	第33回日歯 放学会総会	1992;32増刊号32:39
		丸橋一夫				
103	口述 共同	児玉健三	松本歯科大学	CT-3D画像による病巣体積測定を試み	第33回日歯 放学会総会	1992;32増刊号32:41
		柴田常克				
104	口述 共同	○藤森久雄	東京歯科大学	回転パノラマX線撮影法における下顎頭像の検討 —第2報最適撮影機構に関する理論的、実験的考察—	第33回日歯 放学会総会	1992;32増刊号32:43
		光管裕治				
		小林紀雄				
105	口述 共同	藤森久雄	東京歯科大学	口内法撮影におけるX線エネルギー分布の変化 —20KeVと50KeV以上に殻吸収端をもつ金属 フィルターの比較—	第33回日歯 放学会総会	1992;32増刊号32:47
106	口述 共同	木村由美	鶴見大学	顎関節内障に対する超音波検査の試み —臨床症状との対比—	第33回日歯 放学会総会	1992;32増刊号32:57
107	口述 共同	小中ひとみ	徳島大学	前頭面X線断層撮影による顎関節症患者の下顎頭の観 察	第33回日歯 放学会総会	1992;32増刊号32:60
		坂野啓一				
		多田章久				
108	口述 共同	山田敏朗	長崎大学	口内法X線写真像のCRT診断の精度について	第33回日歯 放学会総会	1992;32増刊号32:78
109	口述 共同	○輪島隆博	北海道医療大学	X線像の再現性の評価 (1)デンタルX線像を中心として	第33回日歯 放学会総会	1992;32増刊号32:79
		竹腰光男				
		藤田 智				
110	口述 共同	木村由美	鶴見大学	顎関節腔線維性癒着と円板形態との関係	第33回日歯 放学会総会	1992;32増刊号32:100
111	展示 共同	松尾綾江	愛知学院大学	現像銀の成長に関する研究	第33回日歯 放学会総会	1992;32増刊号32:119
		戸所利光				
112	展示 共同	○角田 明	大阪大学	乳幼児及び障害者患者撮影の—方法	第33回日歯 放学会総会	1992;32増刊号32:120
113	原書 共同	北森秀希	長崎大学	上顎洞内ドーム状軟組織陰影の径の変化 —107追跡症例—		1992;32(3):10-17
114	口述 共同	木村由美	鶴見大学	顎関節腔内超音波検査の可能性 —摘出顎関節における検討—	第160回 関東地方会	1992;32(3):56
115	口述 共同	藤本悠彦	日本歯科大学	両側性静止性骨空洞の一例	第160回 関東地方会	1992;32(3):58
116	口述 共同	○西郷康正	鹿児島大学	パノラマ断層撮影におけるAL当量画像の基礎的研究	第30回関西 第19回九州 合同地方会	1992;32(3):64
117	口述 共同	○田中 守	鶴見大学	水平連続ローラー移送方式歯科用AL当量画像の基礎 的研究	第161回 関東地方会	1992;32(4):58
		木村由美				
118	口述 共同	児玉健三	松本歯科大学	CT-3D像による病巣体積の測定	第161回 関東地方会	1992;32(4):60
		柴田常克				

番号	種別	発表者	所属	演題	学会	年;巻(号):頁
119	口述 共同	竹内由一	新潟大学	上顎部のパノラマX線像の再評価 —翼口蓋窩を中心に—	第9回北日本 地方会	1992;32(4):64
		伊藤 幸				
120	口述 共同	○西郷康正	鹿児島大学	エネルギーサブトラクションによるパノラマ画像の改善	第31回関西 第20回九州 合同地方会	1993;33(2):67
121	口述 共同	小川泰夫	九州歯科大学	下顎に生じた含歯性嚢胞のX線所見の分析—特に咬合 X線所見について	第31回関西 第20回九州 合同地方会	1993;33(2):68
122	口述 共同	児玉健三	松本歯科大学	小型画像処理保管システムの開発	第34回日歯 放学会総会	1993;33増刊号:29
		柴田常克				
123	口述 共同	本城谷 孝	日本大学	顎骨内病変の診断に対する超音波の応用に関する研 究—1. 定性診断について	第34回日歯 放学会総会	1993;33増刊号:32
124	口述 共同	藤森久雄	東京歯科大学	口内法撮影における線量軽減のためのフィルター (N IOBI-X FilterとX-ray Beam F ilter Kit) によるバンドパス効果	第34回日歯 放学会総会	1993;33増刊号:44
125	展示 共同	本城谷 孝	日本大学	歯科口内X線撮影用に開発されたCCDセンサーの試 作	第34回日歯 放学会総会	1993;33増刊号:56
126	展示 共同	○角田 明	大阪大学	オルソバントモグラフィの再現性について	第34回日歯 放学会総会	1993;33増刊号:58
127	展示 共同	関野政則	神奈川歯科大学	Direct Digital Magnifica tion Radiography —微小重力がイ モリの耳石と骨の発育におよぼす影響—	第34回日歯 放学会総会	1993;33増刊号:61
128	展示 共同	○中村伸枝	岡山大学	非対称増感紙・フィルムシステムの頭部規格撮影への 応用	第34回日歯 放学会総会	1993;33増刊号:66
		竹内知行				
129	展示 共同	戸所利光	愛知学院大学	現像銀の成長に関する研究 (第2報)	第34回日歯 放学会総会	1993;33増刊号:67
130	口述 共同	○大塚昌彦	広島大学	CRを用いた新しい頭部X線規格撮影法	第34回日歯 放学会総会	1993;33増刊号:79
		砂屋敷 忠				
		山根由美子				
131	口述 共同	○西郷康正	鹿児島大学	CRエネルギーサブトラクションによるパノラマ画像 の基礎的検討 (第3報)	第34回日歯 放学会総会	1993;33増刊号:80
132	口述 共同	○竹内知行	岡山大学	コダックセンシトメトリーシステムの基本特性	第34回日歯 放学会総会	1993;33増刊号:82
		中村伸枝				
133	口述 共同	○輪島隆博	北海道医療大学	X線像の再現性の評価 (2) —パノラマX線像を中 心として—	第34回日歯 放学会総会	1993;33増刊号:101
		竹腰光男				
		藤田 智				
134	口述 共同	小川泰夫	九州歯科大学	Panoramic innominate lin eの病態像について	第34回日歯 放学会総会	1993;33増刊号:102
135	口述 共同	○丸橋一夫	日本大学	OP-100による顎関節P-A方向撮影について	第34回日歯 放学会総会	1993;33増刊号:112
		西岡敏雄				
136	口述 共同	木村由美	鶴見大学	顎関節腔造影検査、顎関節鏡視下治療同時施行法の治 療効果と病態との関係	第34回日歯 放学会総会	1993;33増刊号:117
137	口述 共同	藤森久雄	東京歯科大学	口内法撮影におけるRadiation Reduc tion Niobium filterの効果	第163回 関東地方会	1993;33(3):33
138	口述 共同	片木喜代治	朝日大学	顎顔面断層X線撮影装置SCANORAによる顎関節 X線写真検査の概要	第32回 関西地方会	1993;33(3):39
139	口述 共同	小中ひとみ	徳島大学	パノラマX線撮影法による顎関節の問題点	第32回 関西地方会	1993;33(3):40
		坂野啓一				
		多田章久				
140	口述 共同	小川泰夫	九州歯科大学	鼻・副鼻腔結石3症例の画像診断	第21回 九州地方会	1993;33(4):30
141	口述 共同	○西郷康正	鹿児島大学	CRエネルギーサブトラクションによるパノラマ画像 の基礎的検討 (フィルタの効果)	第21回 九州地方会	1993;33(4):33
142	口述 共同	木村由美	鶴見大学	顎関節腔二重造影断層X線検査による軟骨の画像診断 の試み—関節鏡所見との対比—	第164回 関東第10回 北日本合同	1993;33(4):38
143	口述 共同	小中ひとみ	徳島大学	オトガイ—頭頂方向撮影による下顎頭間距離の計測	第33回 関西 第22回 九州 合同	1994;34(2):85
		坂野啓一				
		多田章久				

番号	種別	発表者	所属	演題	学会	年;巻(号):頁
144	口述共同	砂屋敷 忠	広島大学	パノラマX線写真による閉経後骨粗鬆症診断	第35回日歯放学会総会	1994;34増刊号:47
145	口述共同	小鷹文美 奥村信次	愛知学院大学	インプラント診療における画像診断その1、CT用スプリントの有用性	第35回日歯放学会総会	1994;34増刊号:65
146	口述共同	角田 明	大阪大学	TDIカメラを用いたデジタル式パノラマ断層撮影装置の試作	第35回日歯放学会総会	1994;34増刊号:81
147	口述共同	西岡敏雄	日本大学	ニュータイプEKTASPEED plus Dental X-ray Filmの物理的、視覚的性能評価	第35回日歯放学会総会	1994;34増刊号:86
148	口述共同	田中 守	鶴見大学	EKTA SPEED Plus の現像特性-その2-	第35回日歯放学会総会	1994;34増刊号:87
149	展示共同	○輪島隆博 竹腰光男 藤田 智	北海道医療大学	肉眼の識別能を基にした再現画像の評価	第35回日歯放学会総会	1994;34増刊号:104
150	展示共同	舟橋逸雄	昭和大学	インプラントのX線画像に及ぼす投影角度の影響	第35回日歯放学会総会	1994;34増刊号:105
151	展示共同	藤田 智 竹腰光男 輪島隆博	北海道医療大学	本学放射線科における異物迷入ならびにリーマー破折の統計学的検討	第35回日歯放学会総会	1994;34増刊号:110
152	展示共同	○大坊元二	奥羽大学	クロスオーバー光とLSFの測定について	第35回日歯放学会総会	1994;34増刊号:112
153	展示共同	戸所利光	愛知学院大学	現像銀の成長に関する研究(第3報)	第35回日歯放学会総会	1994;34増刊号:113
154	展示共同	○西野浩二 舟橋逸雄	昭和大学	口内法X線フィルムKodak Ektaspeed PlusおよびAgfa Dentus M2 Comfortの特性と臨床評価	第35回日歯放学会総会	1994;34増刊号:114
155	展示共同	光富裕治	東京歯科大学	現像液疲労に伴うEKTASPEED Plus Dental X-ray Film (Kodak)の画像劣化について	第35回日歯放学会総会	1994;34増刊号:115
156	展示共同	○角田 明	大阪大学	シューラー撮影の再現性-イアロード挿入の安定度について-	第35回日歯放学会総会	1994;34増刊号:119
157	展示共同	角田 明	大阪大学	新型パノラマ断層撮影装置AZ3000TMによる断層撮影の臨床応用	第35回日歯放学会総会	1994;34増刊号:120
158	原書共同	片木喜代治	朝日大学	骨内インプラント画像におけるシリンダータイプおよびブレードタイプインプラントの歯列・顎骨横断面断層X線撮影法の基礎的検討		1994;34(4):1-10
159	原書共同	○大塚昌彦 砂屋敷 忠	広島大学	頭部X線規格撮影法へのair gap法を併用したCRシステムの応用		1994;34(4):16-23
160	テクニカルレポート共同	山田敏朗	長崎大学	NEROを用いた歯科X線発生装置の初期X線出力の測定		1994;34(4):38-41
161	口述共同	○林 真由美 松尾利明 加藤 誠	九州大学	コダック エクタスピードプラスフィルムの性能について	第23回九州地方会	1994;34(4):45
162	口述共同	○山田敏朗 北森秀希 田川一夫	長崎大学	コダック エクタスピードプラスデンタルフィルムの特性	第23回九州地方会	1994;34(4):46
163	口述共同	田中 守	鶴見大学	EKTA SPEED Plusの現像特性その1	第167回関東第11回北日本合同	1994;34(4):52
164	口述共同	本城谷 孝 西岡敏雄	日本大学	コダック エクタスピードプラスフィルムの特性について	第167回関東第11回北日本合同	1994;34(4):52
165	口述共同	○西野浩二 舟橋逸雄	昭和大学	口内法X線フィルム Agfa Dentus M2 Comfortの特性	第167回関東第11回北日本合同	1994;34(4):53
166	口述共同	○輪島隆博 竹腰光男 藤田 智	北海道医療大学	画像診断における肉眼による大きさの識別能の研究	第167回関東第11回北日本合同	1994;34(4):55

番号	種別	発表者	所属	演題	学会	年;巻(号):頁
167	口述 共同	輪島隆博	北海道医療大学	当科における異物誤飲の臨床的検討	第167回関東第11回北日本合同	1994;34(4):55
		竹腰光男				
		藤田 智				
168	臨床 共同	小鷹文美	愛知学院大学	X線診査用ステントを利用したインプラント術前CT検査法		1994;35(1):34
		奥村信次				
169	口述 共同	隅田博臣	広島大学	画像を考慮したデジタル医用放射線画像系の感度	第3回コンピュータ応用・画像情報研究会	1994;35(1):34
170	口述 共同	西岡敏雄	日本大学	第5回国際コンピュータ歯科医学会に参加して	第3回コンピュータ応用・画像情報研究会	1994;35(1):35
171	口述 共同	○中村伸枝	岡山大学	新しい増感紙フィルムシステムの物理特性	第35回関西第24回九州合同	1994;35(1):39
		竹内知行				
172	口述 共同	田中 守	鶴見大学	EKTA SPEED Plus に現れたトラブルについて	第168回関東地方会	1994;35(1):47
173	口述 共同	○木村由美	鶴見大学	Kodak Ra Duplicating Filmの臨床評価	第169回関東地方会	1994;35(2):67
		田中 守				
174	口述 共同	児玉健三	松本歯科大学	頸部蜂窩織炎で発生したガス体のCT像	第169回関東地方会	1995;35(2):69
		柴田常克				
175	写真供覧 共同	児玉健三	松本歯科大学	ラグビーの競技中に発生した舌骨骨折の一例	第169回関東地方会	1995;35(2):70
		柴田常克				
176	口述 共同	大塚昌彦	広島大学	女性の腰椎骨密度と歯牙喪失との関係	第36回日歯放学会総会	1995;35増刊号:36
177	口述 共同	多田章久	徳島大学	パノラマX線撮影装置による顎関節撮影の検討	第36回日歯放学会総会	1995;35増刊号:39
		坂野啓一				
		小中ひとみ				
178	口述 共同	太田隆介	福岡歯科大学	1.5 Tesla MRIにおける顎関節撮像法の研究 (大2報)	第36回日歯放学会総会	1995;35増刊号:43
179	口述 共同	角田 明	大阪大学	パノラマ断層撮影の垂直方向のボケに関する研究	第36回日歯放学会総会	1995;35増刊号:68
180	口述 共同	三島 章	鶴見大学	EKTA SPEED Plusの現像特性—その3—	第36回日歯放学会総会	1995;35増刊号:70
		田中 守				
181	口述 共同	山田敏朗	長崎大学	インターネットにおける医用画像データベースの構築	第36回日歯放学会総会	1995;35増刊号:74
182	展示 共同	西野浩二	昭和大学	顎骨内インプラントの術後観察のための断層X線検査	第36回日歯放学会総会	1995;35増刊号:119
		小林一重				
		舟橋逸雄				
183	展示 共同	○西郷康正	鹿児島大学	CRエネルギーサブトラクションによるパノラマ画像の基礎的検討 (第4報)	第36回日歯放学会総会	1995;35増刊号:129
184	展示 共同	深澤常克	松本歯科大学	小型画像処理システムの開発 (第2報)	第36回日歯放学会総会	1995;35増刊号:131
		児玉健三				
185	展示 共同	山田敏朗	長崎大学	World-Wide Web (WWW) を用いた顎顔面領域画像診断ティーチングファイル	第36回日歯放学会総会	1995;35増刊号:136
186	展示 共同	○輪島隆博	北海道医療大学	X線セファロ撮影での再撮防止装置の開発	第36回日歯放学会総会	1995;35増刊号:139
		竹腰光男				
		藤田 智				
187	展示 共同	○小林一重	昭和大学	顎関節を対象とした多機能断層X線装置の操作性と画像	第36回日歯放学会総会	1995;35増刊号:140
		西野浩二				
		舟橋逸雄				
188	展示 共同	○角田 明	大阪大学	AZ3000™の散乱線除去による画質改善	第36回日歯放学会総会	1995;35増刊号:141
189	展示 共同	大塚昌彦	広島大学	3管球式顎関節X線撮影システム(TXV-3000)の開発と使用経験	第36回日歯放学会総会	1995;35増刊号:143
		隅田博臣				
		山根由美子				
		砂屋敷 忠	広島県立保健福祉短大			
190	展示 共同	大坊元二	奥羽大学	7枚包装デンタルフィルムによる画質の向上	第36回日歯放学会総会	1995;35増刊号:145
191	展示 共同	戸所利光	愛知学院大学	現像銀の成長に関する研究 (第4報)	第36回日歯放学会総会	1995;35増刊号:146

番号	種別	発表者	所属	演題	学会	年;巻(号):頁
192	口述共同	太田隆介	福岡歯科大学	高磁場MRI ShimazumaMAGNEX150の使用経験	第25回九州地方会	1995;35(3):68
193	口述共同	太田隆介	福岡歯科大学	1.5TeslaMRIにおける顎関節撮像法の研究(第1報)	第25回九州地方会	1995;35(3):69
194	原書共同	坂野啓一 小中ひとみ	徳島大学	新しい歯科用X線フィルム、KodakEktaspeed Plusを用いた被曝線量低減の検討		1995;35(4):28-33
195	テクニカルレポート共同	○大塚昌彦 隅田博臣 山根由美子 宇津見博基 砂屋敦 忠	広島大学 広島県立保健福祉短大	顎関節左右同時側面撮影および正面撮影装置の開発		1995;36(1):39-42
196	口述共同	○田中 守 木村由美 三島 章	鶴見大学	高速(5秒)回転パノラマX線装置における感材系の検討	第171回関東地方会	1995;36(1):67
197	口述共同	木村由美	鶴見大学	顎関節下関節腔の鏡視所見とMR像、二重造影断層X線像との対比	第171回関東地方会	1995;36(1):68
198	口述共同	坂野啓一 多田章久 小中ひとみ	徳島大学	パノラマX線装置による顎関節撮影の検討 一切端咬合における検討	第37回関西第26回九州合同	1996;36(2):107
199	口述共同	木村由美	鶴見大学	MR画像のいわゆるJointeffusion例の顎関節腔内病変について	第172回関東地方会	1996;36(2):113
200	口述共同	坂野啓一 小中ひとみ 多田章久	徳島大学	新オルソシステムを用いたパノラマX線写真の検討	第38回関西地方会	1996;36(2):114
201	口述共同	西野浩二 舟橋逸雄	昭和大学	下顎管の走行:CTのMPR画像からの推定	第37回日歯放学会総会	1996;36増刊号:45
202	口述共同	木村由美	鶴見大学	上下腔の顎関節鏡所見と二重造影像との比較検討	第37回日歯放学会総会	1996;36増刊号:77
203	口述共同	奥村信次	愛知学院大学	インプラント診療における画像診断その2.術前CT所見と手術所見との比較	第37回日歯放学会総会	1996;36増刊号:82
204	口述共同	角田 明	大阪大学	量子計数型X線センサを用いたパノラマX線撮影装置の試作	第37回日歯放学会総会	1996;36増刊号:84
205	口述共同	○角田 明	大阪大学	頭部X線規格撮影におけるウエッジ移動の一方法	第37回日歯放学会総会	1996;36増刊号:85
206	口述共同	大塚昌彦	広島大学	エキスパートシステムによる歯科領域疾患の鑑別診断	第37回日歯放学会総会	1996;36増刊号:99
207	口述共同	山田敏朗	長崎大学	広域ネットワークを利用した遠隔画像診断システム	第37回日歯放学会総会	1996;36増刊号:100
208	展示共同	○輪島隆博 竹腰光男 藤田 智	北海道医療大学	住環境のγ線バックグラウンドの測定	第37回日歯放学会総会	1996;36増刊号:104
209	展示共同	深澤常克 児玉健三	松本歯科大学	頸静脈造影CTにおける造影注入・スキャン条件等の検討	第37回日歯放学会総会	1996;36増刊号:110
210	臨床共同	深澤常克	松本歯科大学	舌骨骨折の2症例		1996;36(3):176-181
211	口述共同	○大坊元二	奥羽大学	クロスオーバー光の測定方法について	第173回関東第15回北日本合同	1996;36(3):184
212	口述共同	○田中 守 木村由美 三島 章	鶴見大学	多機能回転パノラマX線装置(AZ3000)による断層撮影の精度「その1.断層面について」	第173回関東第15回北日本合同	1996;36(3):184
213	口述共同	大坊元二	奥羽大学	境界認識におけるX線写真学的検討	第173回関東第15回北日本合同	1996;36(3):185
214	展示共同	深澤常克 児玉健三	松本歯科大学	頸静脈造影CTにおける造影注入・スキャン・造影効果等の検討	第173回関東第15回北日本合同	1996;36(3):188
215	口述共同	○北森秀希 山田敏朗 田川一夫	長崎大学	唾液腺造影におけるCRの利用	第27回九州地方会	1996;36(4):247

番号	種別	発表者	所属	演題	学会	年;巻(号):頁
216	原書共同	坂野啓一	徳島大学	パノラマX線撮影装置を利用した顎関節撮影法 第一報 下顎頭間距離について		1997;37(1):35-40
217	原書共同	多田章久	徳島大学	パノラマX線撮影装置を利用した顎関節撮影法 第二報水平方向の至適X線入射角度の検討		1997;37(1):41-48
218	テクニカルレポート共同	小林紀雄 光菅裕治 藤森久雄	東京歯科大学	歯科用X線発生装置からのX線出力:コーンの先端における空気吸収線量率の測定		1997;37(1):49-55
219	口述共同	田中 守 三島 章 木村由美	鶴見大学	短時間撮影型回転パノラマX線装置の開発 第1報 装置の概要	第174回 関東地方会	1997;37(1):88
220	口述共同	○大塚昌彦 隅田博臣 山根由美子 宇津見博基	広島大学	歯科放射線科のオーダーリングシステムの開発	第39回関西 第28回九州 合同	1997;37(1):102
221	原書共同	小中ひとみ	徳島大学	パノラマX線撮影装置を利用した顎関節撮影法 第三報 撮影方向の違いによる剖検下顎頭の骨形態異常検出率の比較		1997;37(2):127-135
222	写真供覧共同	深澤常克 児玉健三	松本歯科大学	上顎中切歯にみられたMacrodontia		1997;37(2):164-165
223	口述共同	田中 守 三島 章 木村由美	鶴見大学	短時間撮影型回転パノラマX線装置の開発 第3報 スリット幅の検討	第175回 関東地方会	1997;37(2):180
224	口述共同	○田中 守 三島 章 木村由美	鶴見大学	短時間撮影型回転パノラマX線装置の開発 第4報 感材系の検討	第175回 関東地方会	1997;37(2):180
225	口述共同	光菅裕治 小林紀雄	東京歯科大学	パノラマX線撮影装置PM2002CCのトランス バーサルスライディングシステムによる上顎大白歯部横 断像の評価	第37回日歯 放学会総会	1997;37増刊号:43
226	口述共同	角田 明	大阪大学	デジタル式デンタルX線装置バナデジタル™の基本特 性	第37回日歯 放学会総会	1997;37増刊号:52
227	口述共同	○山田敏朗 田川一夫 北森秀希	長崎大学	Web Serverを利用した画像データベースの 構築	第37回日歯 放学会総会	1997;37増刊号:59
228	口述共同	木村由美 三島 章	鶴見大学	顎関節上下腔線維性変化の出現部位と頻度	第37回日歯 放学会総会	1997;37増刊号:61
229	口述共同	木村由美	鶴見大学	顎関節円板および後部組織穿孔例におけるT2強調像 の検討	第37回日歯 放学会総会	1997;37増刊号:66
230	口述共同	○坂野啓一	徳島大学	新オルソシステムを用いたパノラマX線画像の視覚評 価	第37回日歯 放学会総会	1997;37増刊号:80
231	口述共同	田中 守 三島 章 木村由美	鶴見大学	短時間撮影型回転パノラマX線装置の開発 第6報 現状と問題点	第37回日歯 放学会総会	1997;37増刊号:81
232	展示共同	○角田 明	大阪大学	バナグラフィの焦点位置と画像の関係	第37回日歯 放学会総会	1997;37増刊号:110
233	展示共同	大坊元二	奥羽大学	パノラマX線撮影の自動露出機能における被曝線量測 定	第37回日歯 放学会総会	1997;37増刊号:111
234	展示共同	奥村信次	愛知学院大学	インプラント診療における画像診断 その3、デンタルCTにより上顎歯槽骨の計測	第37回日歯 放学会総会	1997;37増刊号:113
235	展示共同	竹内由一	新潟大学	ヘリカルCTにおける距離計測精度の検討	第37回日歯 放学会総会	1997;37増刊号:120
236	展示共同	深澤常克 児玉健三	松本歯科大学	液晶ディスプレイによるデンタルX線画像の観察 —根尖病巣の識別能に関するROC評価—	第37回日歯 放学会総会	1997;37増刊号:126
237	展示共同	菅野忠夫	奥羽大学	3D—デンタルX線装置の開発	第37回日歯 放学会総会	1997;37増刊号:127
238	展示共同	加藤 誠	九州大学	PACS&RISネットワークの構築とHISとの連 結	第37回日歯 放学会総会	1997;37増刊号:130
239	写真供覧共同	深澤常克	松本歯科大学	硬口蓋にみられたPolymorphous low grade adenocarcinoma (PLGA)		1997;37(3):238-239

番号	種別	発表者	所属	演題	学会	年;巻(号):頁
240	口述 共同	光菅裕治 小林紀雄	東京歯科大学	パノラマX線撮影装置PM2002CCのリニア断層機能で得られる顎骨横断面像の検討	第176回関東第16回北日本合同	1997;37(3):242
241	口述 共同	田中 守 三島 章 木村由美	鶴見大学	多機能回転パノラマX線装置(AZ3000)による断層撮影の精度「その2 断層位置の不一致について」	第176回関東第16回北日本合同	1997;37(3):242
242	口述 共同	藤本悠彦	日本歯科大学	顎骨の骨質と全身骨密度指標との相関について	第176回関東第16回北日本合同	1997;37(3):243
243	原書	○西郷康正	鹿児島大学	パノラマX線画像による骨塩定量法:CRエネルギーサブトラクションの応用		1997;37(4):287-298
244	テクニカル レポート 共同	小林紀雄 光菅裕治 藤森久雄	東京歯科大学	口腔内挿入用のCCDセンサー、イメージングプレートおよびX線フィルムパケットの透過性		1997;37(4):316-319
245	写真供覧 共同	深澤常克	松本歯科大学	下顎にみられた過剰歯の一症例		1997;37(4):328-329
246	口述 共同	○輪島隆博 竹藤光男 藤田 智	北海道医療大学	北海道の環境γ線量の調査	第17回北日本地方会	1997;37(4):332
247	短報 共同	奥村信次 松尾綾江 戸所利光	愛知学院大学	回転パノラマX線撮影における切歯部の位置づけについて		1998;37(1):35-39
248	口述 共同	大塚昌彦	広島大学	単純骨嚢胞のX線学的分類	第40回関西第29回九州合同	1998;38(1):47
249	口述 共同	○三島 章 木村由美 田中 守	鶴見大学	歯科用自動現像機DENT-X9000の検討第1報 指定処理液について	第177回関東地方会	1998;38(1):53
250	口述 共同	深澤常克 児玉健三	松本歯科大学	ヒト扁平上皮癌細胞における、CDDP耐性と放射線感受性との関連について	第177回関東地方会	1998;38(1):54
251	写真供覧 共同	深澤常克	松本歯科大学	Nasoalveolar Cystの一例		1998;38(2):126-127
252	口述 共同	木村由美	鶴見大学	顎関節円板後部組織のT2高信号例におけるMRI画像所見について	第39回日歯放学会総会	1998;38増刊号:51
253	口述 共同	北森秀希	長崎大学	高速螺旋CTによる三次元セファロメトリ	第39回日歯放学会総会	1998;38増刊号:75
254	口述 共同	角田 明	大阪大学	パノラマCTの原理	第39回日歯放学会総会	1998;38増刊号:76
255	口述 共同	角田 明	大阪大学	パノラマCTのコンピュータシミュレーションによる検討	第39回日歯放学会総会	1998;38増刊号:77
256	口述 共同	大坊元二	奥羽大学	パノラマX線撮影の自動露出機能における被曝線量測定 一第2報一	第39回日歯放学会総会	1998;38増刊号:87
257	口述 共同	○坂野啓一	徳島大学	新オルソフィルムを用いたパノラマX線画像の視覚評価(第2報)	第39回日歯放学会総会	1998;38増刊号:91
258	口述 共同	松尾綾江 戸所利光	愛知学院大学	有効期限を過ぎたフィルムの有用性に関する検討一エナメル質人工欠損の検出能について	第39回日歯放学会総会	1998;38増刊号:92
259	口述 共同	光菅裕治	東京歯科大学	口内法X線撮影で要求される画像システムのダイナミックレンジ	第39回日歯放学会総会	1998;38増刊号:92
260	口述 共同	○角田 明	大阪大学	パナグラフィのCR画像について	第39回日歯放学会総会	1998;38増刊号:94
261	口述 共同	深澤常克 児玉健三	松本歯科大学	松本歯科大学歯科放射線科におけるオーダリングの構築と展望	第39回日歯放学会総会	1998;38増刊号:95
262	口述 共同	角田 明	大阪大学	Hyper textを利用した画像診断レポートの開発と試用	第39回日歯放学会総会	1998;38増刊号:95
263	写真供覧 共同	深澤常克 児玉健三	松本歯科大学	下顎第2大臼歯埋伏の一例		1998;38(3):206-207
264	口述 共同	光菅裕治	東京歯科大学	デジタルパノラマX線画像診断システムDimaxの使用経験	第180回関東地方会	1998;38(4):268

日本放射線技師会

○印：筆頭発表者

(日放技師)

番号	種別	発表者	所 属	演 題	学 会	年；巻(号)：頁
1	口述 共同	○松尾利明	九州大学	インバータ方式ポータブル装置の検討	平成元年度全国放射線技師総合学術大会	1989;36(9):1080
		川下一浩				
		加藤 誠				
2	原書 共同	○松尾利明	九州大学	インバータ方移動形X線撮影装置の検討		1990;37(11):1262-1266
		加藤 誠				
		川下一浩				
3	原書 共同	隅田博臣	広島大学	非相称フィルムの消化管および骨撮影への応用について		1994;41(6):673-681
		砂屋敷 忠				
4	原書 共同	加藤幸弘	名古屋西クリニック病院	慢性辺縁性歯周炎(歯槽膿漏)のX線学的指数判定		1994;41(6):682-694
5	原書 共同	加藤幸弘	名古屋西クリニック病院	手根管撮影の基礎的研究		1995;42(8):1078-1089
		久家裕子	いけもり矯正歯科			
6	原書 共同	砂屋敷 忠	広島県立保健福祉短大	当院における消化管X線画像と撮影条件の関係について 新オルソシステムの応用		1995;42(11):1717-1724
7	原書 共同	砂屋敷 忠	広島県立保健福祉短大	当院における消化管X線画像の画質について		1996;43(5):605-612
8	口述 共同	加藤幸弘	名古屋西クリニック病院	腹臥位P-A伸展位ストレス肘関節撮影法	平成8年度全国放射線技師総合学術大会	1996;43(9):1200
9	口述 共同	加藤幸弘	名古屋西クリニック病院	舟状骨撮影 一第2報一	平成8年度全国放射線技師総合学術大会	1996;43(9):1201
10	口述 共同	加藤幸弘	名古屋西クリニック病院	手関節機能撮影装置 一第3報一多方向機能撮影への適用	平成8年度全国放射線技師総合学術大会	1996;43(9):1202
		久家裕子	いけもり矯正歯科			
11	原書 共同	加藤幸弘	名古屋西クリニック病院	手関節単純側面撮影による遠位橈尺間関節の亜脱臼診断		1997;44(5):531-539
12	原書	○加藤幸弘	名古屋西クリニック病院	放射線ホルミシスについて		1997;44(5):591-599
13	原書 共同	○加藤幸弘	名古屋西クリニック病院	広島・長崎の原爆線量再評価について		1997;44(10):1493-1504
		久家裕子	松和病院			