

# 日本大学歯学部放射線学教室 八十周年記念誌

1924～2003

(大正13年～平成15年)

## 日本大学歯学部放射線学教室五十年史から転載

	著 者	著 述・講 演	社 会・人 事
1915 (大4)	照内 昇	レントゲン線ノ 齒科診斷学的応用ニ就テ 日本齒科医学会会誌, 16, 79—111	前年から第一次欧州 大戦始まる
1916 (大5)	照内 昇	齒科診斷上ニ応用スル「レントゲン」像ノ 鑑別ニ就テ 齒科学報, 21: 1	東洋齒科医学校設立 (校長: 佐藤運雄) 9月 醫師の齒科專 門標榜の件に關す る内務省令11号
1917 (大6)			9月 東洋齒科医学 校治療室開設 (担 当医員: 横地秀 雄)
1918 (大7)	入野賢二 照内 昇  照内 昇	下顎骨折ニ就テ並ニ X線写真供覧 (演) 臨床上興味アル X線診査ニ就イテ 第5回日本医学会(会頭・緒方正規)16部 (7月4日) (演) 齒科臨床家ノ 实用ニ適スル光線ノ 装 置ノ 選択ニツイテ (大正8年の雑誌にそ の全文が記載されている) X光線機械 の供覧, X光線の実験, X光線写真の撮 影と現像 大日本齒科医学会例会 (於神 田学士会90余名出席)(12月13日) この年の第5回日本医学会総会 (大正7年 4月) の第16部で “臨床上興味アル X線 診査ニツイテ” をまた同じく入野賢二 氏が, “下顎骨折ニ就イテ並ニ X線 写 真 供覧” を行なっているが, これが日本医 学会総会における齒科レントゲンの最初 の報告である。	11月 第1次世界大 戦終結
1919 (大8)	照内 昇	齒科臨床上ニ応用セラレタル「ディアテル ミー」ニ就イテ 日本齒科医学会誌 27	6月 ベルサイユ平 和条約 7月 東洋齒科医学 校附属病院開設

	著者	著述・講演	社会・人事
			(院長：佐藤運雄) 9月 歯科医師試験規則第一次改正
1920 (大9)			3月 東洋歯科医学専門学校設立同附属医院に改称 (校長：佐藤運雄)
1922 (大11)	照内 昇	(演) 歯科用X線装置 R型クーリッチ管球使用自己整流方式 ホクト号作成 20 mA10sec (歯科用), スタルク号 30 mA 10sec (一般用) について 島津製作所において	4月 健康保険法 (法律70号) 6月 日本大学専門部歯科認可 (歯科長, 佐藤運雄) 日本大学専門部歯科附属医院と医院名改称
1923 (大12)	照内 昇	最新歯科レントゲン装置ノ価値ニ就イテとくにクーリッチ管使用について ①ヴィクター歯科用レントゲン装置 (2,000円内外) ②リッター歯科用レントゲン装置 (2,500円内外) ③島津製作所「ホクト」レントゲン装置 (700円内外) ④島津製作所「スタルク」レントゲン装置 (1,000円内外) 歯科学報, 28: 2の記事による 照内 昇 「臨床歯科レントゲン学大要」小冊子59ページ, 島津製作所 大正12年2~3月頃	9月 関東大震災 歯科校舎焼失 日本医専に仮教室 駿河台に仮病院 4月 日本大学専門部歯科第1回生入学
1924 (大13)	照内 昇	(演) 第1回歯科レントゲン講習会63名参加, 臨床歯科レントゲン学大要(P.59) (小冊子) 大正12年7月頃 島津製作所において (3月2日)	9月 照内昇氏日本大学歯科教授に着任
1925 (大14)	照内 昇	(演) X線を通してみる歯の疾患. 新病院落成記念講演 大正14. 11. 21	11月17日 鉄筋コンクリート4階建の校舎・病院落成 (日本大学歯科病院)
1926 (大15)	照内 昇	(演) 照内式歯科X線装置ニ就イテ並ビニ	8月 日本大学歯科

	著者	著述・講演	社会・人事
		機械供覧 第7回日本医学会 (会頭・佐藤三吉氏) 第23分科会 (歯科学) 石原久氏 大日本歯科医学会 日本歯科学会 日本歯科口腔科学会 } 合して歯科学 (4月)	医学校認可 (11月開校)(校長：川合渉) 12月25日 大正天皇崩御
	照内 昇	ついで第7回日本医学会総会 (大正15年4月) で照内氏は, “照内式歯科X線装置ニツイテ並ニ機械供覧” を, また板垣進一氏が “歯系慢性疾患ニ及ぼすレントゲン線の効果” を発表した レントゲン診査ヲ要スル主ナル歯科疾患ト其ノ診断 (其ノ一) 東洋歯科月報 6: 4, 15-24	
1927 (昭2)	照内 昇	レ線写真による病竈異物位置決定に関するハウベル・リッセル氏法について 歯科月報 7: 9	1月 健康保険法全面施行 3月 鈴木 勝卒業 Compton A. H.: ノーベル物理賞
	照内 昇	レントゲン写真ニ依ル病竈異物位置決定ニ関スルハウベルリッセル氏法ニ就テ 歯科月報7: 9, 1~5	
	照内 昇	(演) ハウベルリッセル氏法ニ適応セル埋伏歯位置測定 第11回日本レントゲン学会東京地方会 (12月7日)	
	照内 昇	(演) ハウベルリッセル氏法に適応せる埋伏歯位置測定の実例(1) 12. 17. 日本レントゲン学会第19回東京地方会 (12月17日)	
1928 (昭3)	照内 昇	歯科レントゲン学(一) 歯科月報 8: 4	Geiger. H & Müller. W, G-M. Counter 考案
	照内 昇	歯科レントゲン学(二) 歯科月報 8: 6	7月
	照内 昇	歯科レントゲン学(三) 歯科月報 8: 8	第2回国際放射線学会で“r”単位決定とICRP組織成立
	照内 昇	歯科レントゲン学(四) 歯科月報 8: 9	11月10日 天皇即位礼
	照内 昇	歯科レントゲン学(五) 歯科月報 8: 10	
	照内 昇	(演) X線写真による異物位置測定法 歯科口腔科学会	
	都築 正男	歯科における放射線療法現況 日本之歯界 99	
	照内 昇	歯科レントゲン学 歯科月報 8: 11	

	著者	著述・講演	社会・人事
	照内 昇 大石 紓太郎	歯科レントゲン学(完) 歯科月報 8:12 日本大学歯科におけるレ線検査概括的観察 1) 1300例 歯科月報 8:12	
1929 (昭4)	照内 昇 照内 昇 照内 昇	(演) 東大医学部講習会(6月17日) 歯科: 歯科レントゲン診断学 拔牙とレントゲン診断(一) 歯科月報 9: 12, 1-21 小歯科レントゲン学発刊 菊版94頁, 付図 6コ, 説明図1頁, 歯科月報社 昭4.1. 28 ¥1.50	J. Stephan: 高圧 (150kV)撮影法 4月 歯科医師試験 事務を文部省から 内務省に移す 11月 金解禁令
1930 (昭5)	照内 昇 照内 昇	拔牙とレントゲン診断(二); (-)(-)の附図41枚 歯科月報 10:1, 1-24 (演) 正確ナル歯科レントゲン像ヲ得ベキ 条件ノ比較 第8回日本医学会総会第27 分科会(歯科学)(4月1日) (演) 第16回東大医学講習会 歯科: 歯科 レントゲン診断学	9月 学校歯科医職 務規程(東京市訓 令)
1931 (昭6)	沼田 久治 沼田 久治	新型マルチウス氏イオノメーターによるレ 線量測定 島津レントゲン時報 30-15P ハンマー氏ドージス・メッサーによるレ線 の測定 島津レントゲン時報 32-98P	R. J. Van de Graff: 粒子加速器考案 6月 学校歯科医お よび幼稚園歯科医 令 12月 金輸出再禁止
1932 (昭7)	照内 昇	臨床歯科レントゲン学; 臨床歯科 6, 7 巻 各号の連載が始まる	1月 上海事件はじ まる 4月 日本連合学校 歯科医会成立 9月 満川国建国 G. Grossmann: To- mograph 創案 (Sanitas 社) Cyclotron 発見 Neutron, Positron 発見
1933 (昭8)	照内 昇	顎下レントゲン撮影(其一) 歯科月報 13 : 5, 6, 32-40	4月 第11回日本レ ントゲン学会総会 で学会分裂

	著者	著述・講演	社会・人事
	沼田 久治 照内 昇 照内 昇 照内 昇	歯穹レ線撮影上の考察(パントモグラフィ ーのヒント) 島津学友会誌10号 P.13 顎下レントゲン撮影(其二) 歯科月報 13 : 10, 8-18 (演) 歯科ニ於ケルレントゲン治療ニ就テ 第4回日本大学歯学総会(特別講演)(11 月26日) 臨床歯科「臨床歯科レントゲン学」	6月 日本放射線医 学会設立(大阪帝 大内) Groedel: 直接 X 線 活動写真撮影法 11月 歯科診療所取 締規則(東京府)
1934 (昭9)	照内 昇 安藤 正一 照内 昇 沼田 久治	現在歯科レ線界に残されたる諸問題 大日 本歯科医学会会誌 72:4 短(電磁)波の歯科応用 歯科月報 14: 11, 549-562 (演) 歯牙及び其の周囲組織のレントゲン 像分析の基本的考察 口腔外科 1:1 第1回口腔外科学研究会総会 細線撮影法の小実験 島津学友会雑誌 12:6	3月 安藤正一日大 歯科卒業 5月20日 癌研およ び付属病院設立開 所 11月 内務省衛生局 に医療制度調査会 設置 X線量計(rメー ター)の国産開発(野 中氏) Joliot, F&Culie, I: 人工放射性同位元 素を発見 Lawrence, E. O. : サイクロトロンに て人工放射性同位 元素をつくる
1935 (昭10)	安藤 正一 照内 昇 安藤 正一 安藤 正一 安藤 正一	新装置ニ依ル電気手術ニ就テ 歯科月報 15:2, 33-51 臨床レントゲン写真診断法 日本之歯界 186, 768 短波, 超短波療法ノ理工学的観察 歯科月 報 15:12, 1-28 短波歯科治療学 臨床歯科 8:3, 294-328 短波治療器「モリタンパ」について 臨床 歯科 10	9月25日 ニコライ 堂隣りに独立した 歯科病院を新築 10月10日 230kVP の国産最初の深部 治療用X線装置医 科・歯科両病院に 設置(昭11. 2. 9 日大新聞による) 歯科における最初 の放射線治療開始
1936 (昭11)	安藤 正一	(演) 歯科領域における短波療法について 日本レントゲン学会地方部会第73回東京	2.26事件

	著者	著述・講演	社会・人事
	照内 昇 大石 紆太郎	歯科レントゲン学(完) 歯科月報 8:12 日本大学歯科におけるレ線検査概括的観察 1) 1300例 歯科月報 8:12	
1929 (昭4)	照内 昇 照内 昇 照内 昇	(演) 東大医学部講習会(6月17日) 歯科: 歯科レントゲン診断学 抜歯とレントゲン診断(一) 歯科月報 9: 12, 1-21 小歯科レントゲン学発刊 菊版94頁, 付図 6コ, 説明図1頁, 歯科月報社 昭4.1. 28 ¥1.50	J. Stephan: 高圧 (150kV)撮影法 4月 歯科医師試験 事務を文部省から 内務省に移す 11月 金解禁令
1930 (昭5)	照内 昇 照内 昇	抜歯とレントゲン診断(二); (-)の附図41枚 歯科月報 10:1, 1-24 (演) 正確ナル歯科レントゲン像ヲ得ベキ 条件ノ比較 第8回日本医学会総会第27 分科会(歯科学)(4月1日) (演) 第16回東大医学講習会 歯科: 歯科 レントゲン診断学	9月 学校歯科医職 務規程(東京市訓 令)
1931 (昭6)	沼田 久治 沼田 久治	新型マルチウス氏イオノメーターによるレ 線量測定 島津レントゲン時報 30-15P ハンマー氏ドージス・メッサーによるレ線 の測定 島津レントゲン時報 32-98P	R. J. Van de Graff: 粒子加速器考案 6月 学校歯科医お よび幼稚園歯科医 令 12月 金輸出再禁止
1932 (昭7)	照内 昇	臨床歯科レントゲン学; 臨床歯科 6, 7 巻 各号の連載が始まる	1月 上海事件はじ まる 4月 日本連合学校 歯科医会成立 9月 満川国建国 G. Grossmann: To- mograph 創案 (Sanitas 社) Cyclotron 発見 Neutron, Positron 発見
1933 (昭8)	照内 昇	顎下レントゲン撮影(其一) 歯科月報 13 : 5, 6, 32-40	4月 第11回日本レ ントゲン学会総会 で学会分裂

	著者	著述・講演	社会・人事
	沼田 久治 照内 昇 照内 昇 照内 昇	歯穹レ線撮影上の考察(パントモグラフィ ーのヒント) 島津学友会誌10号P.13 顎下レントゲン撮影(其二) 歯科月報 13 : 10, 8-18 (演) 歯科ニ於ケルレントゲン治療ニ就テ 第4回日本大学歯学総会(特別講演)(11 月26日) 臨床歯科「臨床歯科レントゲン学」	6月 日本放射線医 学会設立(大阪帝 大内) Groedel: 直接 X 線 活動写真撮影法 11月 歯科診療所取 締規則(東京府)
1934 (昭9)	照内 昇 安藤 正一 照内 昇 沼田 久治	現在歯科レ線界に残されたる諸問題 大日 本歯科医学会会誌 72:4 短(電磁)波の歯科応用 歯科月報 14: 11, 549-562 (演) 歯牙及び其の周囲組織のレントゲン 像分析の基本的考察 口腔外科 1:1 第1回口腔外科学研究会総会 細隙撮影法の小実験 島津学友会雑誌 12:6	3月 安藤正一日大 歯科卒業 5月20日 癌研およ び付属病院設立開 所 11月 内務省衛生局 に医療制度調査会 設置 X線量計(rメータ ー)の国産開発(野 中氏) Joliot, F&Culie, I: 人工放射性同位元 素を発見 Lawrence, E.O.: サイクロトロンに て人工放射性同位 元素をつくる
1935 (昭10)	安藤 正一 照内 昇 安藤 正一 安藤 正一 安藤 正一	新装置ニ依ル電気手術ニ就テ 歯科月報 15:2, 33-51 臨床レントゲン写真診断法 日本之歯界 186, 768 短波, 超短波療法ノ理工学的観察 歯科月 報 15:12, 1-28 短波歯科治療学 臨床歯科 8:3, 294-328 短波治療器「モリタンパ」について 臨床 歯科 10	9月25日 ニコライ 堂隣りに独立した 歯科病院を新築 10月10日 230kVP の国産最初の深部 治療用X線装置医 科・歯科両病院に 設置(昭11. 2. 9 日大新聞による) 歯科における最初 の放射線治療開始
1936 (昭11)	安藤 正一	(演) 歯科領域における短波療法について 日本レントゲン学会地方部会第73回東京	2.26事件

	著者	著述・講演	社会・人事
	安藤 正一 沼田 久治	地方会 (6月13日) (演) 短波電流による根管治療法 第5回 日本歯科医学会総会分科会誌 (5月) レ線管球着色ニ就テノ一考察 螢光 10: 9, 1	Schaffernicht, W: Image intensifierの 考案
1937 (昭12)	照内 昇 安藤 正一 沼田 久治 安藤 正一	歯科疾患のレントゲン症候と臨床症候 (5 月例会講演) 大日本歯科医学会誌 86 : 2, 272 過去15カ月間ニ本学歯科治療室ニ於テレン トゲン線治療ヲ施シタル症例ニ就テノ総 括的観察 歯科月報 17: 6, 42—46 レントゲン線ヲ応用セル本邦婦人下顎角ノ 年齢的差異ノ統計的観察 歯科月報 17 : 8, 9—13 診療用エックス線取締り規則発令に際して (昭和12. 8. 2内務省令第32号 内務大臣 : 馬場鉄一) 歯科月報 17: 16, 43— 48	1月 学校身体検 査規程 (文部省令 2 号) 8月2日 発令 9月1日 実施 診療用「エックス」 線発生装置取締規 則, 電気工作物規 程改正など Di-Rienzo, Boher, Janker: Planigra- phie を発表 Watson, W: Tr- ansverse Tomog- raphy を発表 4月 日本大学医学 科新校舎 (板橋)
1938 (昭13)	安藤 正一 安藤 正一 鈴木 洋 高野 三郎 小土肥信良 安藤 正一	根端病竈のレントゲン線照射療法 日本歯 科口腔科学会雑誌 20: 2 根尖病竈の保存療法 臨床歯科 11: 3, 266—300 歯牙硬組織電気抵抗値並に歯髓電気診断に 関する知見補遺 歯科月報 18: 811	1月11日 厚生省設 置 (内務省から分 離) 4月1日 国民健康 保険法公布 O. Hahn & F. Stras- smann: ウランの 核分裂現象発見 Hertz, Roberts, Ev- ans: <sup>131</sup> Iを動物実 験 Kodiahos: 蓄放式 X線発生機発明
1939 (昭14)	照内 昇 鈴木 勝	レントゲン診療の実際 京都歯科医学会会 誌 (3月15日) 人工的血液増多の家兎尿量に対する影響	4月 船員保険法, 職員健康保険法公 布 4月 安藤正一 内

	著者	著述・講演	社会・人事
		佐藤先生還歴記念論文集	地留学 (東京帝国 大学) 伝染病研究 所 7月 国民徴用令 9月 英・仏, 対独 宣戦
1940 (昭15)	照内 昇 小土肥信良 大久保 博 鈴木 勝 鈴木 勝 鈴木 勝	「レントゲン歯科学」河合書店, 東京, 初 版 (4月) 晩期残存乳歯の臨床X線学的及び組織学的 研究 歯科月報 20: 9 家兎に経口的に水を投与した場合の致死量 尿量並びに血圧に就いて 慶応医学 20 : 6 血量増多犬の致死量及尿量に就いて 慶応 医学 20: 9 犬における経口的に水を投与とその致死量血 圧と尿量について 慶応医学 20: 9	3月 陸軍歯科医将 校設置 昭和8年分裂した日 本レントゲン学会 と日本放射線医学 会とが合併し, 日 本医学放射線学会 成立 4月23日 於新潟大学 会誌 日本医学放射 線学会雑誌 1巻1 号は6月25日発行 D. W. Kerst: ベー タートロンを作る G.T. Seaborg: プル トニウム発見 10月 皇紀2600年記 念式典
1941 (昭16)	鈴木 勝 鈴木 勝 鈴木 勝 鈴木 勝 鈴木 勝 沼田 久治	犬頭部道電による癩癩様痙攣とその経過 条件反射, 3号 家兎に経口的に水を投与した場合の死因に ついて(その一) 慶応医学 21: 3 経口的に水を投与と家兎の死致臓器重量及其の体 重比 慶応医学 21: 3 家兎に経口的に水を投与した場合の死因に ついて(その二) 日本生理学会雑誌 6: 8—9 母子に現われた過剰歯の症例 歯科月報 21: 11 下顎骨消去レ線撮影法 歯科月報 21: 3, 89	5月 医薬品, 衛生 材料生産配給統制 のためフィルム入 手不自由となる 10月 大学・専門学 校在学年限短縮 (戦時措置) 9 月繰り上げ卒業 12月8日 太平洋戦 争勃発

	著者	著述・講演	社会・人事
	沼田 久治	健全歯牙のレ線学的検索(1)抜去歯のレ線検査 歯科月報 21:6, 203	
1942 (昭17)	安藤 正一	インフルエンザ菌の有毒代謝成分に就て 歯科月報 22:339, 397 超音波溶血血液加波状培養基 実験医誌 26:11, 900	2月 米・原子核分裂に成功 日本大学専門部医科が大学昇格
	鈴木 勝	日本赤十字社篤志看護婦人会巡回歯科診療状況 厚生時報 7:55	5月 鈴木勝 医博
	鈴木 勝	打撲によって発育せるものと思わるる濾胞性歯牙嚢腫の一例 歯科月報 22:2	
	沼田 久治	小児の下垂体腫瘍 島津レントゲン時報 64号	
	沼田 久治	レ線口外撮影の一新報 歯科月報 22:1, 20	
	沼田 久治	上顎洞のレ線撮影の新技术 歯科月報 22:4, 124	
	沼田 久治	下顎関節のレ線学的研究(I)下顎関節のレ線撮影法 歯科月報 22:6, 193	
1943 (昭18)	沼田 久治	下顎智歯萌出期における継続的レ線検査成績 1)萌出前の下顎智歯の状態 歯科月報 23:2	4月 鈴木勝 教授 5月 " 学監 6月 安藤正一日本大学助教授
	滝口源三郎	レ線に因る上顎前歯歯根の彎曲に関する観察例 歯科月報 23:1, 55	7月 東京都制実施
	滝口源三郎	歯根成長に関するレ線統計学的研究 歯科月報 23:12	12月 出版事業統制都市疎開
	安藤 正一	インフルエンザ菌, 有毒代謝成分に就て(続報) 歯科月報 23:9, 233 大腸菌の水溶性成分と基「シュワルツマン」現象 歯科月報 23:1, 15 淋菌, 水溶性成分とその「シュワルツマン」現象 実験医誌 27:6, 501 口腔感染の細菌叢 実験医誌 18:27, 11	
1944 (昭19)			6月 照内 昇教授 死去
1945 (昭20)			4月 医師免許の特例に関する件公布

	著者	著述・講演	社会・人事
			5月 安藤正一, 医博 8月 広島, 長崎原爆, 15日終戦
1946 (昭21)			7月 旧制歯科大学認可
1947 (昭22)	沼田 久治	坐標による歯牙の位置及び歯弓計測法 並に計測器の考案に就て	4月 戦後第1回歯科医師国家試験
	沼田 久治	坐標による各種歯弓型歯牙の位置決定に就て	6月18日 日本大学歯学部予科(旧制)開学,(学部長:佐藤運雄)
	沼田 久治	歯弓三角形の計測による各種歯弓型の比較に就て	戦後復興のため同窓生からの募金
	沼田 久治	拋物線形歯弓上下顎歯牙の咬合時に於ける位置的關係並に上下顎歯弓形態の比較 医学研究紀要 1:41, 63, 74, 78	
1948 (昭23)			3月 鈴木勝, 東京医歯専医学科卒業 7月 歯科衛生士法
1949 (昭24)	安藤 正一	歯科用エックス線フィルムの需給現状 日歯医会誌 2:3, 23	1月 鈴木勝 歯科医師国家試験委員
	鈴木 勝	臨床歯科レントゲン診断 社会保障テキスト	3月 尾沢光久 日大歯科卒業 4月 新制大学令による歯学部 11月 湯川秀樹:ノーベル物理学賞受賞 旧制大学令による歯科大学発足
1950 (昭25)	安藤 正一	歯髓の生機並に病的状況を判断する電氣的検索について 日歯医会誌 3:3 P.102	6月 朝鮮戦争はじまる
	安藤 正一	歯科領域特に口腔外科部門におけるX線写真の読影をめぐって(他共) 日歯医会誌 12:7, 430	
1951 (昭26)	鈴木 勝	臨床歯科レントゲン診断 日本歯科医師会誌 11月号	7月20日 歯科放射線集談会設立, 発起人:花村信之, 間野目文雄, 安藤正一, 園山昇, 渡辺

	著者	著述・講演	社会・人事
			義男, 赤松英一, 二宮千代, 村井竹雄, 三崎鈔郎 同年9月21日 P.M. 6.00 三楽病院で第1回月例会, その後は7, 8月を除き毎月1回月報集会をもち昭和34年末まで続いた. 同35年1月から日本歯科放射線学会に改組
1952 (昭27)	安藤 正一	最近の歯科レントゲン界展望 歯科月報 26:2, 18	3月 専門部歯科最後の卒業 (専29) 4月 鈴木勝 日本大学歯学部長 4月 旧制歯科大学は新制歯科大学となる 4月 駐留軍撤退
1953 (昭28)	安藤 正一 鈴木 勝 安藤 正一 尾沢 光久 鈴木 勝 安藤 正一 尾沢 光久	臨床歯科エックス線診断 (初版) 医歯薬出版, 6月 (演) 超音波の歯科応用について(I) 日大歯学会第1回総会, 7月 (演) 姉弟に現われた珪瑯質発育不全に就て 日本歯科医学会(大阪), 11月	3月 西連寺永康 日大歯学部学部第1回卒業 4月 同窓林 了参 議員当選 9月 鈴木勝, 欧米出張
1954 (昭29)	安藤 正一 鈴木 勝 鈴木 勝 安藤 正一 尾沢 光久	超音波加工機による歯科治療 歯科月報 29:1, 71-73 アスナロンに関する基礎的研究並びに歯槽膿漏に対する応用(指導篇) 歯科月報 28:2 歯科における超音波振動応用の無音, 無痛加療について(第1報) 歯科月報 28:2	1月 科学技術行政協議会: 放射性物質による障害予防勧告 3月 ビキニ水爆実験, 福竜丸被曝 9月 鈴木勝, 日大歯付属病院長
1955 (昭30)	安藤 正一	歯膜炎1 X線所見に特異な変化を示さな	4月 予科廃止, 進

	著者	著述・講演	社会・人事
		いもの 歯界展望 12:14	学課程設置(2年制) 8月 歯科技工士法大学院校舎完成 8月 鈴木勝, 大学基準協会大学院特別委員 ICRPの勧告にもとづきわが国の医療法改正準備開始. 内閣放射線審議会に歯科放射線集談会から委員が参加, 歯科部分の扱いについて意見具申 11月 日本大学原子力研究所設立準備委員会設置 鈴木勝委員(古田重二郎委員長)
	安藤 正一	歯膜炎2 周縁性歯周炎(その1) 歯界展望 12:15	
	安藤 正一	歯膜炎3 周縁性歯周炎(その2) 歯界展望 12:16	
	安藤 正一	歯膜炎4 周縁性歯周炎(その3) 歯界展望 12:17	
	鈴木 勝 安藤 正一 尾沢 光久	歯科における超音波振動応用の無音無痛加療について(第2報) 歯科月報 29:1	
	安藤 正一	歯科用X線装置の性能 歯界展望 12:18	
	鈴木 勝 安藤 正一 西連寺永康 井上 正澄 西川 寛	重症眼疾患の歯疾相 日本歯科医師会雑誌, 7:11, 392-397	
	鈴木 勝 安藤 正一 西連寺永康 尾沢 光久	顎関節のレントゲン学的研究 顎関節のレントゲン撮影術式 日歯医会誌 8:9, 242	
	鈴木 勝 西連寺永康 安藤 正一	下顎関節のレ線学的研究(I)側方位撮影の投射基準決定 日歯医会誌 9:45	
	鈴木 勝	塩酸ヒドラジンとヘキサトニウム化合物の薬理作用 医学と生物学 35:4	
	鈴木 勝 安藤 正一 尾沢 光久	歯科における超音波振動応用の無音無痛加療について(II) 歯科月報 29:1	
	安藤 正一	超音波加工機による歯科治療 歯科月報 29:2, 10	
	安藤 正一	「臨床歯科エックス線診断」(再版) 医歯薬出版(7月1日)	
1956 (昭31)	安藤 正一	歯膜炎5 周縁性歯膜炎(その4) 歯界展望 13:2	4月 日本大学大学院歯学研究科開学(研究科長 鈴木勝)
	安藤 正一	歯膜炎6 歯尖性歯膜炎(その1) 歯界展望 13:5	

	著者	著述・講演	社会・人事
	安藤 正一	歯膜炎7 歯尖性歯膜炎(その2) 歯界展望 13:6	5月 西連寺永康 内地留学(東大理 学部化学科)
	安藤 正一	歯膜炎8 根尖性歯膜炎(その3) 歯界展望 13:7	7月 日本医学放射 線学会障害委員会 において放射線障 害防止に関する諮 問に対する答申
	安藤 正一	歯膜炎9 根尖性歯膜炎(その4) 歯界展望 13:8	10月 スエズ動乱は じまる
	安藤 正一	歯膜炎10 歯根周囲に現れる硬化像 歯界展望 13:10	12月 日本大学歯科 病院開設許可(病 院法による)
	安藤 正一	歯膜炎11 嚢胞に隣接する歯牙の態度 歯界展望 13:12	
	安藤 正一	歯膜炎12 歯界展望 13:13	
	鈴木 勝 安藤 正一 尾沢 光久 西連寺永康	歯科における超音波振動応用の無音無痛加療について(第3報) 歯科月報 30:2	
	安藤 正一	超音波加工機による歯科治療 歯界展望 13:9	
1957 (昭32)	安藤 正一	歯科における超音波振動応用の無音無痛加療について(3報) 歯科用超音波切削装置の現況とその実用化に関する研究 歯科月報 30:2, 84-89	1月 鈴木 勝, 歯 科医師試験審議会 委員
	安藤 正一	超音波の歯科応用, 歯科口腔外科最近の進歩 医歯薬出版 高橋・河野・鈴木・石原編 第1集 441-446	5月 同, 歯学視学 委員
	安藤 正一	臨床歯科エックス線診断(3版) 医歯薬出版(9月)	5月 歯の発育の逐 年研究開始(新潟 県高田市相沢幸一 ら)
			10月 人工衛星スプ ートニク打ち上げ
1958 (昭33)	安藤 正一	歯膜炎のX線診断(初版) 医歯薬出版(3月)	1月 専門医制度調 査会発足
	安藤 正一	歯槽膿漏症のX線学的分類 歯科月報 31,	8月 日本大学歯学 科大学院校舎内に 放射性同位元素研 究室完成
	安藤 正一	レントゲンは如何様に歯科臨床に応用すべきか 第12回九州歯科医学大会誌 P.9	
	鈴木 勝 安藤 正一 西連寺永康 尾沢 光久	超音波切削法の展望 歯界展望 15:305-315	10月 パントモグラ ム撮影装置試作完 成(文部省科学研 究費による)

	著者	著述・講演	社会・人事
	西連寺永康 尾沢 光久	レントゲン災害予防対策 歯界展望 15:1162	6月 安藤正一 日 本工業標準調査会 委員(通産省, 歯 科用X線装置の JIS規格)
	西連寺永康 斎藤 信房 池田 長生 千葉 盛人	生体内の核分裂生成物の分析法に関する研究	
	斎藤 信房 池田 長生 西連寺永康	生体試料中の核分裂生成物の分離法の検討 文部省研究報告集録 放射線編(昭32) P.156 文部省研究報告集録 放射線編(昭32) P.157	
	西連寺永康 柳沢 定勝 佐々木恵美子 山野 博可 鈴木 智哲	放射性ヒ素 ( $^{76}\text{As}$ ) を使用しての歯髄失活剤のトレーサー実験 Radioisotopes 7:290	
	西連寺永康 柳沢 定勝	頭部体軸方向レントゲン規格撮影法 歯科月報 31:216	
	西連寺永康 柳沢 定勝	Roentgenological Study on Temporomandibular Articulations—with Reference to Determination of the Projecting Standards of Central Rays in the Lateral View of Temporomandibular Articulations— Dent. J. Nihon Univ., 1:2	
	鈴木 勝 安藤 正一 尾沢 光久 西連寺永康	超音波切削法の展望 歯界展望 15:4	
	臼田 貞夫	歯槽膿漏症のX線—統計的研究(その1) 歯界展望 15:7	
	安藤 正一	これから新しくX線装置を買う人のために 歯界展望 15:11	
	西連寺永康	口外レントゲン撮影法, パノラマ・エックス線撮影法 歯界展望 15:11, 1141	
1959 (昭34)	鈴木 勝 西連寺永康	臨床歯科X線 日歯医会誌 11:12	3月 放射性同位元 素研究室使用許可 (第34号)
	安藤 正一	レントゲンは如何様に歯科臨床に応用すべきか? 第12回九州歯科医学大会誌	3月 山野博可日大

	著者	著述・講演	社会・人事
	鈴木 智哲 佐藤 巖 西山 伸二 沼田 久次 根日屋輝雄 佐々木恵美子 鈴木 宏巳 阿部 富雄 鳥海 博	の調製 Radioisotopes, 13:168 等大法則によらない口内撮影法および明所 現像法 歯放 4,65 去勢雄性ラットの歯および骨への $^{32}\text{PO}_4^{3-}$ 移行について 歯放 4,59	
1965 (昭40)	安藤 正一 安藤 正一 鈴木 勝 安藤 正一 尾沢 光久 西連寺永康 山野 博可 和田 忠子 山内 芳孝 西岡 敏雄 安藤 正一 西連寺永康 尾沢 光久 山野 博可 安藤 正一 (分担執筆) 安藤 正一 安藤 正一 鳥海 博 西山 伸二 佐藤 巖 阿部 富雄 山野 博可	X線写真の読影 日歯医学会誌 65:12 X線写真(臨床歯科学講座5) 日歯医学会誌 65:9 特殊なエックス線撮影とその方法 歯界展 望 26:7 頭顔部の断層撮影 歯界展望 26,1119 臨床耳鼻咽喉科検査法 医学書院(8月) 歯膜炎のX線診断(2版1刷) 医歯薬出 版(2月) 歯科X線診断学(第2改訂4版1刷) 医 歯薬出版(3月31日) オトガイ-頭頂方向エックス線規格撮影に よる顎関節運動の解析的研究 日大歯学 39:6 本邦における口腔疾患の剖検例の統計的観 察 歯界公報 16:6, 3-15	前年末から歯科病院 放射線部の設備拡 充 1. ポリトーム 2. 万能断層撮影M T-2 3. 四元頭部規格撮 影装置 4. 顎関節規格撮影 装置 5. TV教材ビデオ システム 6. TV講義装置 7. 歯科用X線装置 5台常設(他に実 習用3台) 8. エルマシェナン ダー, ハンガー タイプ自動現像装置 9. パントモグラム 撮影装置 10. 天井懸垂式汎用 大出力撮影装置 1月16日 病院新築 (現在地) 診療開 始 3月 和田忠子卒業 6月 鈴木 勝, 文 部省大学設置審議 会委員

	著者	著述・講演	社会・人事
	鳥海 博 鈴木 宏巳 鈴木 哲雄 川端 紀義 高橋清一郎 石橋 直 武田 元弘 岩瀬 一也 安藤 正一 相沢 幸一 三箇 善雄 中島 孝和 真保 極 清川 清 安藤 正一 尾沢 光久 山野 博可 和田 忠子 西岡 敏雄 山内 芳孝 安藤 正一 尾沢 光久 山野 博可 和田 忠子 鳥海 博 西岡 敏雄 安藤 正一 尾沢 光久 山野 博可 和田 忠子 鳥海 博 西岡 敏雄 安藤 正一 相沢 幸一 中島 孝和 三箇 善雄 真保 極 清川 清 大島 章一	Wanderungsprozeß eines impaktierten unteren Eckzahnes, Quintessenz 16: 4, 85-87 重複癌の経過例について 歯放 6:6 頭顔部の多方向セファログラム 歯放 6: 6 ポリトームによる顎関節腔の断層撮影 歯 放 6:6 A Root Resorption Pattern in the "Duck Stage", J. Nihon Univ. Sch. Dent. 7: 2, 87	

	著者	著述・講演	社会・人事
	安藤 正一 相沢 幸一 中島 孝和 真保 極 三箇 善雄 清川 清 大島 章一	Studies on the Consecutive Survey of Sucedaneous and Permanent Dentition in the Japanese Children Part I. Eruptive Processes of Permanent Teeth, J. Nihon Univ. Sch. Dent. 7:4, 141	
	鈴木 勝	国内日刊紙に掲載された歯科に関する記事について(5) 歯界展望 25:1	
	鈴木 勝	同上(6) 歯界展望 25:3	
	鈴木 智哲	我が国における黎明期の物理学書の二・三について, 歯界広報 17:3	
	根日屋輝雄	慶応年代から明治初期までの歯科に関する新聞記事について, 歯界広報 17:3	
	佐々木恵美子	我が国において皮下注射が医療に用いられた初期の頃のあゆみ 歯界広報 17:3	
	鈴木 勝 鈴木 邦夫	我が国の歯科においてレントゲンを応用した初期のあゆみ 歯界広報 17:3	
1966 (昭41)	安藤 正一	口内法が撮れないとき 歯界展望 66:1	4月 鈴木 勝・日本歯科医学会長
	安藤 正一	タンク現像でよいX線写真を 歯界広報 66:1	4月 安藤正一 日本歯科放射線学会長
	安藤 正一	フランスの歯科のクスリ 歯界広報 66:3	12月 鈴木 勝, 文部省学術奨励審議会委員
	安藤 正一 相沢 幸一 三箇 善雄 中島 孝和 真保 極 大島 章一	Studies on the Consecutive Survey of Sucedaneous and Permanent Dentition in the Japanese Children Part 2. Chronological Observations of the Alveolar Bone Patterns at the Period of Successional Replacement, J. Nihon Univ. Sch. Dent. 8:1, 1	第11回日本歯科医学会総会 昭 41. 10.8~11 上野文化会館
	安藤 正一 相沢 幸一 三箇 善雄 中島 孝和 真保 極 大島 章一	Studies on the Consecutive Survey of Sucedaneous and Permanent Dentition in the Japanese Children Part 3. Effects of Periapical Osteitis in the Deciduous Predecessors on the Surface Malformation of their Permanent Successors, J. Nihon Univ. Sch.	

	著者	著述・講演	社会・人事
		Dent. 8:2, 21	
	安藤 正一 西岡 敏雄 山内 芳孝	Wedge filter を用いたセファログラムの画質改良法について さくらX線研究 17:1	
	安藤 正一	頭部X線規格撮影とその軟組織強調法 日大歯学 40:3	
	安藤 正一	当教室で開発したX線写真TV送像装置とその効果 日大歯学 40:3	
	安藤 正一	補綴学と放射線 歯界展望 28:2	
	安藤 正一	歯周症と脈管神経管 日歯放 9月例会	
	安藤 正一	上顎洞に生じた層板状の石灰化物 日歯放総会 (10月)	
	安藤 正一	顎関節のX線診断を中心として 日本歯科医師会研修会 (8月) 於福島市	
	安藤 正一	顎関節のX線診断 杉並区歯医会研修会 (8月)	
	安藤 正一	セファログラムパターンのモデル化 日歯放総会 (10月)	
	安藤 正一	歯周症とX線診断 歯放 7・8	
	安藤 正一	歯の交換に関するX線学的研究 歯放 7・8	
	安藤 正一 ほか6名	歯学教育における教育手段をめぐって 歯界展望 28:4	
	鈴木 宏巳	ダイコクネズミの歯および骨の磷酸代謝に及ぼす精巢摘出ならびに Testosterone 投与の影響	
	尾沢 光久	埋伏歯 1. 41:8 歯科時報	
	山野 博可	" 2. 41:9 "	
	和田 忠子	" 3. 41:10 "	
		" 4. 41:11 "	
	安藤 正一	歯槽膿漏症の臨床—X線診断について 第11回日本歯科医学会総会シンポジウム (10月)	
	安藤 正一	日本学術会議第7部における長期研究計画と歯学研究の総会体制の発足 歯界展望	

	著者	著述・講演	社会・人事
		28:5, 761-762	
	安藤 正一	歯科X線の読像 浜松研修会	
	鈴木 宏巳	精巢摘出ならびに Testosterone 投与の影響—アイソトープレベルならびに酵素レベルによる観察— 日大歯学 40, 502-507	
	西連寺永康 K. G. Scott, Cavarelli	Selenite ( <sup>75</sup> Se) as a Tumorlocalizing Agent in man, J. Nucl. Med. 7:197	
	安藤 正一	歯科X線診断学 (3版) 医歯薬出版(9月)	
	山野 博可	顎関節運動のレントモグラムによる解析 日大歯学 40:1	
	向井 敏 安藤 正一 ほか10名	歯科学的にみた親子鑑定 歯科展望 28:6	
	安藤 正一 鈴木 勝 尾沢 光久 西連寺永康 山野 博可 西岡 敏雄 和田 忠子	頭顔部の規格撮影法 第25回日医放総会 (4月8日~10日) 於鹿児島	
	山野 博可 安藤 正一 鈴木 勝 尾沢 光久 西岡 敏雄 和田 忠子	頭顔部の断層撮影 第25回日医放総会 (4月8日~10日) 於鹿児島	
1967 (昭42)	尾沢 光久	放射線学ノート(5) 歯界広報 20:1	3月 鈴木勝, 文部省視学委員
	尾沢 光久	放射線学ノート(6) 歯界広報 20:2	4月 安藤正一, 第5回アジア歯科医学会韓国出張
	尾沢 光久	放射線学ノート(7) 歯界広報 20:3	5月~7月 安藤正一, 海外出張
	尾沢 光久	放射線学ノート(8) 歯界広報 20:5	6月 西連寺永康帰国
	尾沢 光久	放射線学ノート(9) 歯界広報 20:6	6月 鈴木勝, 文部
	鈴木 勝 安藤 正一 尾沢 光久	電子計算機によるX線写真自動計測の試み 第26回日本医学放射線学会総会 (4月)	

	著者	著述・講演	社会・人事
	西連寺永康 山野 博可 和田 忠子 篠田 宏司 西岡 敏雄		省大学設置審議会委員
	安藤 正一	X線写真の読み方 第7回医歯薬セミナー 講演要旨 (1月)	10月 安藤正一, フィンランド, ヘルシンキ大医学部教授選考委員
	安藤 正一	小児の歯のX線撮影 歯界展望 29:3, 340-341	11月 鈴木勝 厚生省医学審議会委員
	安藤 正一	X線診断と臨床効果 目黒歯科医師会 (2月)	11月 相沢幸一, 学校保健について文部大臣表彰
	安藤 正一	電子計算機によるX線写真の自動計測の試み 日医放総会 (4月)	11月 研究用電子計算機 1AR-5 とその周辺機器設備 (私大助成金による)
	安藤 正一	頭顔部の規格撮影法 日本医学放射線学会総会 (4月)	
	安藤 正一	X線診断と臨床効果 東京都目黒区歯科医師会研修会 (2月)	
	安藤 正一	歯槽膿漏症のX線診断 日本歯科医師会テレビ歯学講座 (3月)	
	安藤 正一 篠田 宏司 和田 忠子	歯周症患者における脈管神経管のX線所見 歯放 7・8	
	安藤 正一	歯の交換に関するX線学的研究 歯放 7・8, 73-83	
	安藤 正一 尾沢 光久 山野 博可 和田 忠子 西岡 敏雄	医用X線ビジコンの開発 歯放 7・8:107	
	安藤 正一	Studies on the Consecutive Survey of Succedaneous and Permanent Dentition in the Japanese Children Part 4. Behavior of Short-rooted Teeth in the Upper Bilateral Central Incisors, J. Nihon Univ. Sch. Dent. 9:2, 67	
	安藤 正一	海外出張報告 日本大学海外出張報告12集	

著者	著述・講演	社会・人事
日大歯放射線学教室	天然のジャケットクラウン 日歯放 7・8	
安藤 正一	X線診断 歯界展望 29:5	
安藤 正一 山野 博可 和田 忠子 篠田 宏司	補綴診療のためのX線診断 歯界展望 30:5	
鈴木 勝	日本における歯科レントゲン学の歩み 歯放 7・8	
安藤 正一 尾沢 光久 西連寺永康 山野 博可 和田 忠子 篠田 宏司 山内 芳孝 西岡 敏雄	電子計算機によるX線写真の自動計測の試み 第19回日本大学歯学会総会(5月)	
安藤 正一 尾沢 光久 山野 博可 和田 忠子 篠田 宏司 山内 芳孝 西岡 敏雄	頭頸部の規格断層撮影法 日本大学歯学会総会(5月)	
安藤 正一 安藤 正一	タンク現象 歯界展望 29:7(5月) Standardization of the Tomographic Procedures in Cranio-facial Region, J. Nihon Univ. Sch Dent. 9:4,	
Eiko SAIRENJI Rune SOREMARK Kenneth WING	Survey Autoradiography Using Polaroid Land Films, J. Nihon Univ. Sch. Dent. 9:2, 170	
池田 長生 木村 幹 長谷部信行 鈴木 勝 佐々木恵美子	Radioactivation Method for the Determination of Uranium in Human Teeth, Radioisotopes 16:6	

著者	著述・講演	社会・人事
鈴木 宏巳 阿部 富雄		
安藤 正一 深田 英朗 栗原 進 篠田 宏司	A Case of Pycnodysostosis —Its Oral Aspects—, J. Nihon Univ. Sch. Dent. 9:4	
尾沢 光久 安藤 正一 山野 博可 和田 忠子 篠田 宏司 西岡 敏雄	頭頸部の規格断層撮影法 第26回日医放総会(4月4日~5日)於岐阜	
西岡 敏雄 鈴木 勝 安藤 正一 尾沢 光久 西連寺永康 山野 博可 和田 忠子 篠田 宏司	電子計算機によるX線写真の自動計測の試み 第26回日医放総会(4月4日~5日)於岐阜	
1968(昭43) 西連寺永康 Kenneth WING Rune SOREMARK	A Roentgenographic Method for Rapid Evaluation of Xray Machines Oral Surgery, Oral Medicine and Oral pathology 25:6, 822-830, June, 1968	2月 鈴木 勝, 文部省学術審議会専門委員 4月 鈴木 勝, 日本歯科医学会長
安藤 正一 山野 博可 西岡 敏雄	X線像の量的情報処理 日大歯学 42:1	3月 安藤正一, 歯の発育に関する逐年研究に対して日本大学学術研究奨励金受賞
安藤 正一 尾沢 光久 山内 芳孝	X線像の質的情報処理 日大歯学 42:1	
安藤 正一 佐藤 昭雄 大島 章一 中村 芳樹 相沢 幸一	The Rising Mechanism of an Inclined Successor and Its Emergence, J. of Nihon U. S. D. 10:1, 19	
安藤 正一	X線診断学における計量概念の整理 日大歯学 12:2	

著者	著述・講演	社会・人事
安藤 正一 西岡 敏雄 尾沢 光久	X線写真のパラメーター抽出法の検討 第24回日医放総会(4月)	
安藤 正一 西岡 敏雄 尾沢 光久	X線診断の計量化に関する研究 一画像濃度のサンプリングとその電算機処理について 第19回日本大学歯学会総会	
安藤 正一 西岡 敏雄 尾沢 光久 山野 博可 篠田 宏司	Computer Analysis of Radiographic Images, J. Nihon Univ. Sch. Dent. 10: 2, 65	
安藤 正一	歯学におけるX線診断学の進歩 北海道歯科医師会総会 特別講演(8月)	
安藤 正一	フランス社保の赤字 (Le Figaro) 歯界展望 31:159	
安藤 正一	根周部における骨組織再生現象の電算機分析と定量的表示 第9回日本歯科放射線学会抄録(10月)	
安藤 正一	セファログラムの成因分析 同上	
安藤 正一	X線写真のパターン認識(2報) 同上	
安藤 正一	歯の交換期における各種生体計測値の増加量の検討(第1報) 同上	
安藤 正一	撮影から現像まで(シンポジウム) 同上	
安藤 正一	歯槽膿漏症とX線(X線の立場から) 歯科放射線 9:9	
安藤 正一	パリー F. D. I. に出席して 歯科放射線 9:9	
安藤 正一	北欧の歯学ひとり旅(1) 日大歯同窓会誌 13:1	
安藤 正一	北欧の歯学ひとり旅(2) 日大歯同窓会誌 13:7	
安藤 正一	歯嚢性歯嚢胞ができるまで 新歯潮 2:4	
安藤 正一	歯膜炎のX線診断(5刷) 医歯薬出版(3月)	
安藤 正一	歯科X線診断学(4刷) 医歯薬出版(4月)	

著者	著述・講演	社会・人事
安藤 正一	X線診断の計量地に関する研究(画像濃度のサンプリングとその電算機処理について) 第20回日大歯学会総会抄録集(6月)	
安藤 正一	歯周病のX線診断にはどのような配慮が必要か 日本大学歯学会広島学会抄録(6月)	
鈴木 勝 安藤 正一 尾沢 光久 西連寺永康 山野 博可 和田 忠子 篠田 宏司 山内 芳孝 西岡 敏雄 加藤 峻	JRA-5型電子計算機の歯学領域への導入 歯放 9:44	
中島 孝和	永久歯の萌出過程に関するX線学的研究 日大歯学 42:4	
清川 清	対称的に発生した根の短い上顎中切歯の形成過程に関する研究 日大歯学 42:4	
三箇 善雄	乳歯の根周病変がその継承歯の歯冠の形成に及ぼす影響 日大歯学 42:4	
真保 極	歯の交換期における歯槽骨の態度に関するX線学的研究 日大歯学 42:4	
安藤 正一	歯学におけるX線診断学の進歩 北海道歯科医師会誌 24号	
安藤 正一 尾沢 光久 西岡 敏雄 篠田 宏司	歯のX線画像伝達でのレスポンス関数 歯放 9:45	
安藤 正一	社会保険の海外事情うらおもて 日歯医会誌(11月)	
安藤 正一 大島 章一 中村 芳樹 佐藤 昭雄 鈴木 賢彦	Dilaceration in the Root Formation of the Upper Second Premolar, J. of Nihon Univ. Sch. Dent. 10:3, 91	

	著者	著述・講演	社会・人事
	安藤 正一	X線写真のパラメータ抽出法 日本医学放射線学会誌 (9月)	
	安藤 正一 和田 忠子 篠田 宏司	歯槽骨欠落のある Pycnodysostosis の1例 歯科放射線 9:9	
	西岡 敏雄 安藤 正一 尾沢 光久 西連寺永康 山野 博可 和田 忠子 篠田 宏司 沢田 秀穂	X線写真のパラメータ抽出法の検討 第27 回日医放総会 (4月6日~9日) 於京都	
1969 (昭44)	安藤 正一 西岡 敏雄	オンライン電子計算機による骨腫瘍X線像 の病態分析処理 第12回日本歯科医学会 総会抄録 (11月)	3月 西連寺永康, 人体中 (特に歯お よび骨) に含まれ る極微量放射性核 種の分離定量に関 する研究に対して 日本大学学術研究 奨励金
	尾沢 光久 山野 博可 安藤 正一	セファロメトリーの自動化 同上 X線写真のパターン認識 (3報) 同上 幼児のX線写真撮影法 (TV講座) 日本 歯科医師会フィルライブラリー (11月)	5月 安藤正一, 文 部省大学設置分科 会専門委員 西連寺永康, 教授 就任
	鈴木 勝 安藤 正一 西連寺永康 尾沢 光久	オルソパントモグラフ装置の開発 日大歯 学会秋期大会 (抄)	5月 鈴木勝, 大学 基準協会理事, 文 部省大学設置常任 委員
	安藤 正一 西岡 敏雄 篠田 宏司 山野 博可 尾沢 光久	Computerized Numerical Evaluation of Radiographic Images. The Destruction and Reduction of Bone Tissues in Periodontal Areas, J. Nihon Univ. Sch. Dent. 11:2, 41	9月 鈴木勝, 日本 大学総長, 日本大学原子力研 究所長 日本大学総合科学 研究所会長 新国俊彦歯学部長
	安藤 正一 大島 章一 佐藤 昭雄 中村 芳樹 鈴木 賢彦	Studies on the Consecutive Survey of Succedaneous and Permanent Dentition in the Japanese Children Part 5. Developmental Processes of Root Formation in the Premature and Nor- mal Successors, J. Nihon Univ. Sch. Dent. 11:4, 116	10月 ICR・12回 国際放射線学会, 東京において開催
	安藤 正一	社会問題として見た歯槽膿漏症 日大歯同	

	著者	著述・講演	社会・人事
		窓会誌	10.6~11 外国からの登録 5600名を越えた 12月 鈴木 勝, 韓 国中央大学名誉法 学博士
	安藤 正一	北欧の大学講座主任教授選考委員を依頼さ れて 日大歯同窓会誌 (5月)	
	安藤 正一	異国のことば 日大歯同窓会誌 (5月)	
	安藤 正一 尾沢 光久 相沢 恒 山野 博可 篠田 宏司 和田 忠子 沢田 秀穂	総覧撮影の診断寄与 日本医学放射線学会 総会抄録集 (5月)	
	安藤 正一 西岡 敏雄 尾沢 光久 山野 博可	X線写真の異常陰影抽出とパターン認識 日本医学放射線学会総会抄録集 (4月)	
	安藤 正一 尾沢 光久 山野 博可	オルソパントモグラフィの改善成果 日本 医学放射線学会抄録集 (3月)	
	西連寺永康	Extraoral Roentgenography with Polaroid Land Films, Oral Surg., Oral Med. & Oral Pathol., 28:175	
	西連寺永康	歯科領域におけるラジオアイソトープの利 用 デンタル・ミラー 10:1, 6	
	篠田 宏司	電子計算機システムによるセファロメトリ ー 日大歯学 43:5	
	安藤 正一 西岡 敏雄 篠田 宏司 山野 博可	X線写真のパターン認識 日本電子ニュー ス, 9B, 1	
	安藤 正一 和田 忠子	両側顎関節の側斜方向規格撮影 日大歯学 43:3	
	山野 博可 安藤 正一 尾沢 光久 西連寺永康 和田 忠子 沢田 秀穂	総覧撮影の診断寄与 第28回日医放総会 (4月8日~10日) 於米子	

	著者	著述・講演	社会・人事
	相沢 恒 篠田 宏司 西岡 敏雄 西岡 敏雄 安藤 正一 尾沢 光久 西連寺永康 山野 博可 沢田 秀穂 和田 忠子 相沢 恒 篠田 宏司 西連寺永康 鈴木 智哲 鈴木 宏巳 佐々木恵美子 阿部 富雄 鈴木 勝 渡辺 清治	X線写真の異常陰影抽出とパターン認識 第28回日医放総会(4月8日~10日) 於米子  歯牙構成成分のX線マイクロアナライザー による分析の試み 昭46年度分析化学討 論会講演要集(1B-12) P.79  私の歯科概論 歯界展望 34:1	
1970(昭45)	西連寺永康 安藤 正一 田母神完雄 飯久保正雄 佐藤 精明 安藤 正一 安藤 正一 安藤 正一 ほか9名 安藤 正一 尾沢 光久 山野 博可 西岡 敏雄 大島 章一 中村 芳樹	歯科パノラマX線撮影 日歯医会誌 23: 6, 535 歯科用X線装置について 歯科ハンドブッ ク(手技篇 分担執筆) 文京書院(2月) オルソパントモによる顎関節撮影法 日大 歯学 44:1020 パントモグラフィとオルソパントモグラ フィー 新歯潮 4:5 当教室で開発したオルソパントモN-70, 歯放 10:10 歯槽膿漏症の治癒過程 日歯放 10:10  日本人永久歯の萌出過程—第4報 正常な 歯の交換時期について— 日大歯学 44:	7月 日本大学松戸 歯学部建築着手 9月 日本大学松戸 歯学部設置申請 7~8月 安藤正一 北米, カナダ出張 12月 安藤正一, 日 本歯科放射線学会 専務理事 日本歯科放射線学会 事務局を放射線学 教室内に移す

	著者	著述・講演	社会・人事
	佐藤 昭雄 鈴木 賢彦 相沢 幸一 安藤 正一 安藤 正一 西連寺永康 鈴木 智哲 鈴木 宏巳 安藤 正一 酒井 正人 鈴木 智哲 西連寺永康 安藤 正一 沼田 久次 安藤 正一 安藤 正一 安藤 正一 和田 忠子 篠田 宏司 山野 博可 安藤 正一 篠田 宏司 西岡 敏雄 山野 博可 尾沢 光久 安藤 正一 和田 忠子 山野 博可 西岡 敏雄	966  歯学の情報科学化とそのアプローチ 歯界 展望 35:3 読影論 歯界展望別刷, 歯科X線診査, 9 月 人歯中に含まれるマンガンおよび銅の放射 化分析 KURRI-TR-79, 昭44年度上半 期京大原子炉実験所共同利用研究報告 P.38, 京大原子炉実験所出版委員会編 パノラマX線撮影 第11回日本歯科放射線 学会シンポジウム(座長講) 歯科X線装置用タイマの試作 日大歯学 44:782 歯科X線診断学(5刷) 医歯薬出版(3月) 新しい断層撮影装置の開発について 日大 歯学 44,964 オルソパントモN-70による顎関節撮影法 第11回日本歯科放射線学会(抄)(講) (10月) パノラマ撮影法の発達について 同上 コンピューターシステムによる頭顔部発育 の予測に関する研究 同上 継承歯の発育期間中における生体計測値の 検討 日大歯学 44,788  Computer Processing of the Cephalome- tric Patterns, J. Nihon Univ. Sch. Dent. 12:1, 29  Studies on the Consecutive Survey of Succedaneous and Permanent Dentition in the Japanese Children Part 6. Interrelationship between the	

著者	著述・講演	社会・人事
相沢 幸一	Menarche and the Formation of Premolar Roots, J. Nihon Univ. Sch. Dent. 12:4, 134	
安藤 正一 飯久保正雄 田母神完雄	The Temporomandibular Joint Survey by Orthopantom N-70, J. Nihon Univ. Sch. Dent. 12:4, 154	
安藤 正一	歯膜炎のX線診断 (改訂第1刷) 医歯薬出版 (11月)	
安藤 正一 和田 忠子	継承歯の発育期間中における生体計測値の検討 日大歯学会総会	
恒元 博 久津谷 譲 相沢 恒 古川 重夫 小池 幸子	The Effects of Fast Neutrons on CH <sub>3</sub> Mammary Tumors, National Institute of Radiological sciences, Annual Report	
安藤 正一 西連寺永康 山野 博可 尾沢 光久 和田 忠子 篠田 宏司 相沢 恒 西岡 敏雄 沢田 秀穂 浦橋 信吾	オルソパントモグラフィの改善成果 日医放総会 3, 20~22	
安藤 正一 沢田 秀穂 尾沢 光久 相沢 恒 西岡 敏雄	根周部における骨組織再生現象の電算機分析と定量的表示 歯放 10:66	
西連寺永康 鈴木 宏巳 佐々木恵美子 阿部 富雄	レーザー励起による歯の組織の発光分光分析 歯放 10:70	
安藤 正一 山野 博可 篠田 宏司 和田 忠子	側貌セファログラムによる上顎洞, 前頭洞, 頭蓋腔および顔面域の広さの比較 歯放 10:66	

著者	著述・講演	社会・人事
西岡 敏雄 相沢 恒	皮膚に及ぼす速中性子線, X線の効果 日大歯学 44, 1005	
1971 (昭46) 田母神完雄 佐藤 精明 西岡 敏雄 中村 芳樹 中島 孝和 真保 極 大島 章一 佐藤 昭雄 鈴木 賢彦 佐藤 昭雄 相沢 幸一 三箇 善雄 大島 章一 中村 芳樹 鈴木 賢彦 西連寺永康 笹原 広重 鈴木 智哲 西連寺永康 鈴木 宏巳 北原 喜一 笹原 広重 久保田三平 河田 昌晴 田母神完雄 吉岡 尊成 西岡 敏雄 安藤 正一 安藤 正一 山野 博可	最近のX線写真感材と画質との関係 第23回日大歯学会総会 小臼歯根の形成過程 第23回日大歯学会総会 含歯性嚢胞の形成過程とその追跡所見 第23回日大歯学会総会 パノラマX線撮影とその読像上の問題点—特にオルソパントモグラフィを中心として— 歯界展望 38:3, 391 アセトン-NaCl 結晶系による <sup>24</sup> Naの分離溶出について 日大歯学 46:102 歯科用自動現像の効果 (特に Auveloper について) 第23回日大歯学会 mR で表示した各管電圧ごとの撮影条件の比較について 第23回日大歯学会 パノラマ撮影法の発達について 歯放 11:1 オルソパントモグラフィ N-70 の特長について 歯放 11:1	4月 日本大学松戸歯科大学開設 4月 尾沢光久松戸教授就任 山野博可松戸助教授就任 6月 安藤正一, 篠田宏司, II回国際顎顔面放射線学会 (西ドイツ, エルランゲン市), FD I年次総会 (西ドイツ, ミュンヘン市) に出席, オルソパントモについて講演と学術映画の供覧

著者	著述・講演	社会・人事
相沢 幸一	実地臨床におけるX線利用上の問題点 歯放 11:1	
飯久保正雄 田母神完雄 佐藤 精明 安藤 正一	オルソパントモ N-70 による顎関節撮影法 歯放 11:1	
和田 忠子	初潮年齢と小臼歯根形成との関係 歯放 11:1	
相沢 幸一 三箇 善雄 中島 孝和 真保 極 大島 章一 中村 芳樹 佐藤 昭雄 鈴木 賢彦	暦齢からみた小臼歯根の形成過程 歯放 11:1	
相沢 幸一 三箇 善雄 中島 孝和 真保 極 大島 章一 中村 芳樹 佐藤 昭雄 鈴木 賢彦	歯の交換状態と継承歯の歯根形成程度 (第2報) —正常萌出した <sup>1</sup> と早期萌出した <sup>1</sup> との根の長さの比較— 歯放 11:1	
相沢 幸一 三箇 善雄 中島 孝和 真保 極 大島 章一 中村 芳樹 佐藤 昭雄 鈴木 賢彦	“正常な歯の交換パターン” (第3報) 歯放 11:1	
安藤 正一 尾沢 光久 山野 博可 篠田 宏司 和田 忠子 西岡 敏雄 有田 正俊	コンピューターシステムによる頭顔部発育予測に関する研究 歯放 11:1	

著者	著述・講演	社会・人事
岩沢 忠正 清水 洋		
相沢 恒 恒元 博 春日 孟 安藤 正一	皮膚に及ぼす速中性子線, X線の効果 1回照射の検討 歯放 11:1	
西連寺永康	パノラマ撮影の将来 歯放 11:2, 88	
大島 章一 中村 芳樹 佐藤 昭雄 鈴木 賢彦 相沢 幸一	石灰化歯原性嚢胞の形成過程とその追跡所見 歯放 11:2	
田母神完雄 吉岡 尊成 佐藤 精明 西岡 敏雄	オルソパントモグラムに適するX線写真感材の組合せ効果 歯放 11:2	
沢田 秀穂 西岡 敏雄 安藤 正一	オトガイ—頭頂方向X線規格撮影像における顎位の検討 歯放 11:2	
安藤 正一 尾沢 光久 山野 博可 和田 忠子 篠田 宏司 西岡 敏雄 田母神完雄 吉岡 尊成	コンピューターシステムによる頭顔部発育予測に関する研究 (続報) 歯放 11:2	
西岡 敏雄 安藤 正一 田母神完雄 吉岡 尊成	歯科用X線撮影装置における最適撮影条件の表示法について 歯放 11:2	
尾沢 光久 山野 博可 笹原 広重 北原 喜一 久保田三平 河田 昌晴 中村 芳樹	歯科用自動現像装置 Auveloper の使用知見 歯放 11:2	
	前歯群における歯根の形成過程 歯放	

著者	著述・講演	社会・人事
相沢 幸一 三箇 善雄 中島 孝和 真保 極 大島 章一 佐藤 昭雄 鈴木 賢彦	11:2	
佐藤 昭雄 相沢 幸一 三箇 善雄 中島 孝和 真保 極 大島 章一 中村 芳樹 鈴木 賢彦	含歯性嚢胞の形成過程とその追跡所見 歯放 11:2	
安藤 正一	歯科診療におけるX線の役割 第12回日本 歯科放射線学会総会パネルディスカッ ション座長	
相沢 恒 恒元 博 安藤 正一	皮膚に及ぼす速中性子線, X線の効果 日医放会誌 31:8	
恒元 博 久津谷 譲 相沢 恒 古川 重夫 小池 幸子 篠崎 恭子	Fractionated Dose Experiments of Fast Neutrons on the C <sub>3</sub> H Mammary Tum- ors, National Institute of Radiological Sciences, Annual Report	
恒元 博 久津谷 譲 相沢 恒	速中性子線の治療利用に関する検討 癌の 臨床 17:5	
相沢 恒 恒元 博	The Skin Reactions of C <sub>3</sub> H/He Mice Induced by Single and Fractionated Dose of Fast Neutrons, National Ins- titute of Radiological Sciences Annual Report	
和田 忠子 安藤 正一 篠田 宏司 佐藤 精明	オルソパントモN-70, R-100の線量 歯放 11:2	

著者	著述・講演	社会・人事
山野 博可 浦橋 信吾 安藤 正一	オルソパントモグラム撮影法 放友会	
安藤 正一	Orthopantomography-principle and tech- nique(9月), Dept. of Radiology, Nihon Univ. Sch. of Dent.	
西連寺永康	原子炉の有用性—放射化分析の立場から 昭和45年度原子炉の医学, 生物学利用専 門研究会報告集, 1—7, (7月) 京大原子 炉実験所	
吉岡 尊成 田母神完雄 西岡 敏雄 安藤 正一	(演) デンタルフィルムベースフォグに ついて 88回日歯放関東地方会 46.12. 17	
1972 (昭47)	篠田 宏司 安藤 正一 和田 忠子 相沢 恒 西岡 敏雄 和田 忠子 安藤 正一 篠田 宏司 沢田 秀穂 相沢 恒 田母神完雄 吉岡 尊成 佐藤 精明 尾沢 光久 山野 博可 菅原 広重 北原 喜一 安藤 正一 西岡 敏雄 安藤 正一 西岡 敏雄 安藤 正一 西岡 敏雄	頭部X線規格写真による頭顔部の成長予測 日大歯学総会発表 (5月) 5月 鈴木 勝, 大学設置審議会議長 7月 鈴木 勝 日本大学総長再任 歯のX線撮影時の被曝線量 日大歯学総会 発表 (5月) 歯学の診断情報処理に関する研究(第一報) 歯科医師のオルソパントモグラムについ ての関心度—その因子分析— 日大歯学 総会発表 (5月) Equidensitometry の診断寄与の検討—歯 顎域での試み 32回日医放総会 (7月) 骨腫瘍X線像のスペクトル解析 32回日医 放総会 (7月)

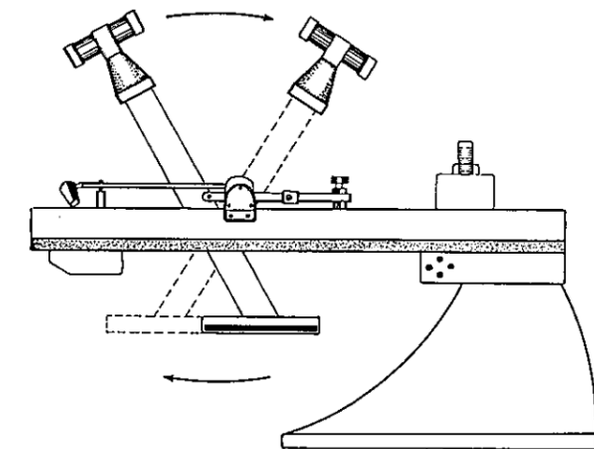
著者	著述・講演	社会・人事
恒元 博 久津谷 譲 小池 幸子 安藤 興一 古川 重夫	速中性子線治療に関する基礎研究“C <sub>3</sub> H 移植癌に対する速中性子線 2 分割照射実験” 32 回日医放総会 (7 月)	
相沢 恒 恒元 博 安藤 正一	速中性子線による皮膚反応 32 回日医放総会 (7 月)	
安藤 正一	国際学会のあれこれ 日大歯・同窓会誌 17:2	
柳沢 定勝	オーラル・インプラントロジーについて (上) 歯界展望 39:5, 843 (下) “ 40:1, 87	
佐藤 精明 西岡 敏雄	(演) 簡易自現器・Clariomat のコントラストについて 89 回日歯放関東地方会 2.18	
西岡 敏雄 安藤 正一	(演) Equidenitometer の試作 89 回日歯放関東地方会 11.17	
和田 忠子 田母神完雄 吉岡 尊成	(演) 10 余年に亘って逐年的に発症するエナメル上皮腫の一連 X 線所見とその推移について 日歯放関東地方会 6.17	
甲斐野 弘 吉岡 尊成	(演) オルソパントモグラムの断層位置の決定法 92 回日歯放関東地方会 11.17	
吉岡 尊成 飯久保正雄 田母神完雄	(演) フィルム供覧 1. 断層撮影によって最終的な位置確定をえた例 2. 顎関節窩の骨折例 3. 6 回目の反覆を示したエナメル上皮腫の例 92 回 日歯放関東地方会 11.17	
相沢 幸一 三箇 善雄 中島 孝和 真保 極 大島 章一 中村 芳樹 佐藤 昭雄 鈴木 賢彦	(演) 5 の根形成遅延例の経過の分析 第13 回日歯放総会 10.21	

著者	著述・講演	社会・人事
吉岡 尊成 飯久保正雄 田母神完雄 佐藤 精明 後藤 剛	(演) オルソパントモ像による歯槽骨の構造について 第13 回日歯放総会 10.22	
相沢 恒 和田 忠子 篠田 広司 後藤 剛 西岡 敏雄 安藤 正一 浦橋 信吾	(演) 熱蛍光素子による口内法撮影とオルソパントモ撮影時の線量 第13 回日歯放総会 10.22	
Kar-Åke Omnell 飯久保正雄 Håkan Håkansson Hans- Göran Gröndal	Intraoral helstatus och bite-wingteknik (スウェーデン国立ルンド大学歯学部放射線学教室)	
安藤 正一 和田 忠子 山野 博可 西岡 敏雄 相沢 幸一	Studies on the Consecutive Survey of Succedaneous and Permanent Dentition in the Japanese Children Part 6 Interrelationship between the Menarche and the Formation of Premolar Roots. J. Nihon Univ. Sch. Dent. 12:4, 135	
安藤 正一 大島 章一 中村 芳樹 佐藤 昭雄 鈴木 賢彦 相沢 幸一	Studies on the Consecutive Survey of Succedaneous and Permanent Dentition in the Japanese Children Part 7 Approximate Alveolar Eruptive Periods for the Normal Successors, J. Nihon Univ. Sch. Dent. Vol. 14, No.3, 71	
安藤 正一	口腔 X 線診断学 初版 医歯薬出版 9 月 15 日	
安藤 正一 西岡 敏夫 田母神完雄	Equidenitometry の診断寄与への期待 歯科放射線 12:2, 70-78	

	著者	著述・講演	社会・人事
	相沢 恒 後藤 剛 安藤 正一	(演) シンポジウム・歯科臨床における放射線障害防止 第13回日歯放総会 10. 22	
	佐藤 襄司 安藤 正一 和田 忠子 沢田 秀穂 相沢 恒 甲斐野 弘 安藤 興一	(演) 歯科学生による口内法撮影の失敗 第13回日歯放総会 10. 21	
	安藤 正一	(演) 現在とこれからの歯科放射線学の動向 第31回秋田県歯科医学会	
	西連寺永康 藤木 芳成 古本 啓一	歯科放射線最近のトピックス 歯界展望 39: 207	
	柳沢 定勝 西連寺永康 新国 俊彦	メタルインプラントの1・2の症例 日大歯学 46: 155	
	甲斐野 弘 安藤 正一 田母神完雄 佐藤 襄司 佐藤 精明 佐藤 吉則 青島 攻	(演) 顎関節の側斜方向規格撮影法の再検討 日大歯学会 47 年度大会 12: 2, 3	
	安藤 興一 安藤 正一 篠田 宏司 和田 忠子 相沢 恒 西岡 敏雄	(演) 熱蛍光素子による口内法撮影とオルソパントモ撮影時の線量 日大歯学会 47 年度大会 12: 2, 3	
1973 (昭48)	安藤 正一 佐藤 襄司 沢田 秀穂 相沢 恒 後藤 剛	本学歯科学生による口内法撮影の失敗 歯科放射線 13: 1 印刷中	

	著者	著述・講演	社会・人事
	尾沢 光久 山野 博可 笹原 広重 北原 喜一 安藤 正一 西岡 敏雄	オルソパントモ像に対する歯科医師の関心度 その画像評価成績の因子分析について 歯科放射線 13: 1 印刷中	
	西連寺永康	「人体成分のサンプリング」(臓器・組織編) 歯 初版・講談社. 3月	
	相沢 恒	C <sub>3</sub> H/He マウスの皮膚に及ぼす速中性子線およびX線の1回照射. 2分割照射の影響 日本医学放射線学会雑誌 投稿中	

以上3月1日現在



日本大学歯学部放射線学教室業績  
(50周年以後現在まで)

- 1.著書
- 2.総説・その他
- 3.原著論文・臨床論文
- 4.学会発表

**[著書]**

**1973 (昭 48)**

西岡敏雄

放射線技術の手引 「歯の撮影」

東京都放射線技師会

安藤正一監修, 相沢 恒, 飯久保正雄

X線写真の読像—読みかたと書きかた—

日本大学歯学部放射線学教室

**1974 (昭 49)**

安藤正一監修, 飯久保正雄, 鈴木 滋

歯科臨床サブノート

日本大学歯学部放射線学教室

**1975 (昭和 50)**

安藤正一, 相沢 恒

オルソパントモ撮影法 第2版

医歯薬出版

**1976 (昭 51)**

安藤正一監修, 篠田宏司著

口腔領域のX線診断

医歯薬出版

飯久保正雄 他

図解 口内X線診査法

医歯薬出版

**1978 (昭和 53)**

安藤正一

口腔X線診断学

医歯薬出版

**1979 (昭 54)**

篠田宏司

歯科ハンドブック・手技編 第2版, 「頭部X線規格撮影法」

文京出版

1981 (昭56)

篠田宏司

歯科診療 Questions & Answers 「正常X線解剖・パノラマX線写真」  
六法出版

1982 (昭57)

安藤正一

歯-顎顔面のX線診断アトラス  
医歯薬出版

照内 昇 原著, 安藤正一監訳

補訂現代版「臨床歯科レントゲン学」  
臨床歯科社

1983 (昭58)

篠田宏司

口腔外科診断学 「顎運動障害の診断」  
書林

1984 (昭59)

篠田宏司

歯科臨床講座・カラーアトラス 9  
〔放射線〕位置決定のためのテクニック -異物・埋伏歯などの撮影法-  
医歯薬出版

1987 (昭62)

篠田宏司

歯科放射線マニュアル 「エックス線写真の読影」  
南山堂

西連寺永康, 篠田宏司, 岩井一男 他

歯科医学大辞典  
医歯薬出版

橋本光二

歯科診療 Questions & Answers 「多胞性嚢胞」  
六法出版

1988 (昭63)

E. Sairenji, M. Shimizu, K. Noguchi

Cancer Mortality Rates in Japan 1950-1978  
医学書房

1989 (昭64, 平1)

西岡敏雄

歯科X線診断のポイント100 「X線室の必要条件」  
書林

1990 (平2)

篠田宏司 他

歯科臨床検査辞典  
クインテッセンス出版

1991 (平3)

篠田宏司

歯科放射線マニュアル 第2版 「エックス線写真の読影」  
南山堂

篠田宏司 他

これからの技工-その背景と実際-  
学建書院

篠田宏司 他

口腔インプラント学 (上巻)  
医歯薬出版

篠田宏司

口腔外科診断学 第2版 「顎運動障害の診断」  
書林

橋本光二他

歯科放射線の臨床診断-画像診断と病理概説  
永末書店

1992 (平4)

篠田宏司

口腔診断学 「歯科放射線検査法」  
デンタルダイヤモンド

西連寺永康, 篠田宏司 他  
標準歯科放射線学  
医学書院

1994 (平6)

橋本光二 他  
臨床イメージノート  
永末書店

篠田宏司  
生涯研修ライブラリーNo. 163  
歯科領域における画像診断 -CT・MRIを中心に-  
日本歯科医師会, 学習研究社

岩井一男 他  
歯科診療における放射線の管理と防護  
医歯薬出版

1995 (平7)

K. Hashimoto, M. Araki, K Honda et al.  
Diagnostic Imaging of the Jaws  
Williams & Wilkins

篠田宏司監修, 橋本光二編集, 橋本光二, 岩井一男, 大木 亨, 荒木正夫, 本田和也, 新井嘉則,  
江島堅一郎, 澤田久仁彦  
歯・顎顔面領域の画像診断法  
口腔保健協会

篠田宏司  
口腔外科診断学 第2版 「顎運動障害の診断」  
三樹企画出版

篠田宏司, 橋本光二, 新井嘉則  
歯科断層画像アトラス  
口腔保健協会

篠田宏司  
先進歯科技術と新臨床 -歯科医療新時代へのアプローチ-  
「画像診断装置の進歩」  
医歯薬出版

1997 (平9)

橋本光二 他  
改訂版 歯科放射線の臨床診断-画像診断と病理概説 [疾患別診断をすすめるために] (CDR 付)  
永末書店

橋本光二 他  
歯科臨床研修マニュアル  
医歯薬出版

Koji HASHIMOTO et al  
DENTAL DIAGNOSTIC IMAGING  
Charles C Thomas Pub.

篠田宏司, 橋本光二, 本田和也, 新井嘉則 他  
ここまで来た, どこまで行く画像診断  
デンタルダイヤモンド社

TMDと口腔顔面痛の臨床管理  
本田和也 他訳  
クインテッセンス出版

篠田宏司監修, 橋本光二編集, 橋本光二, 岩井一男, 大木 亨, 荒木正夫, 本田和也, 新井嘉則,  
江島堅一郎, 澤田久仁彦  
歯・顎顔面領域画像の読影  
口腔保健協会

2000 (平12)

篠田宏司  
標準歯科放射線学 第2版 「頭部顔面部撮影法」  
西連寺永康監修  
医学書院

2002 (平14)

橋本光二 他  
改訂版 臨床イメージノート  
永末書店

岩井一男 他  
放射線と線源 原子放射線の影響に関する国連科学委員会の総会に対する 2000 年報告書附属書  
付 独立行政法人 放射線医学総合研究所 監訳

実業公報社

丸橋一夫, 里見智恵子 他

歯・顎顔面検査法

医療科学社

2003 (平 15)

篠田宏司監修, 新井嘉則編集, 新井嘉則, 本田和也 他

歯科用小型X線CTによる3次元画像診断と治療

医歯薬出版

篠田宏司, 新井嘉則

生涯研修ライブラリー NO. 242

歯科用X線CT (3DX) の臨床応用と今後の課題

日本歯科医師会, 学習研究社

橋本光二 他

日本歯科医事衛生史 第4巻

日本歯科医師会

篠田宏司監修, 橋本光二編集, 橋本光二, 岩井一男, 荒木正夫, 本田和也, 江島堅一郎,

澤田久仁彦, 川嶋祥史, 大木亨, 木村一之, 新井嘉則

歯・顎顔面領域の画像診断法 改訂版

口腔保健協会

後藤 實, 橋本光二編集, 橋本光二, 岩井一男, 荒木正夫, 本田和也, 川嶋祥史, 江島堅一郎,

澤田久仁彦 他

顎口腔の診査と診断

砂書房

〔総説・その他〕

1973 (昭 48)

歯科における法医学と二,三の鑑定例について

安藤正一 他

歯界展望, 41, 617-625.

顎の後方移動の定量的なみかた

安藤正一, 甲斐野弘 他

歯界展望, 41, 1015-1018.

リアルタイムによるX線像の空間周波数スペクトル

西岡敏雄

放射線像研究, 2, 23-28.

パラメディカル・サイエンス講座 X線写真のパターン認識

西岡敏雄

臨床科学, 3, 1.

1974 (昭 49)

肉眼的口腔診査の記録と口内法X線写真における齶蝕検出率について

安藤正一, 西岡敏雄 他

日本歯科評論, 347, 1-7.

1975 (昭 50)

混合計画法によるX線写真画質の評価について

西岡敏雄

放射線像研究, 5, 145-154.

断層像の撮影とその解析について—ポリトームUにおける実際—

西岡敏雄

映像情報, 7, 3.

曲面断層撮影法

西岡敏雄

日本放射線技術学会誌, 31, 5.

X線検査の被験者防護指針 X線被曝の不安に答えるために

西岡敏雄

日本放射線技師会誌, 4-19.

1976 (昭 51)

患者に対する X 線の防護  
篠田宏司  
デンタルミラー, 16, 5-8.

医療担当者に対する X 線の防護  
篠田宏司  
デンタルミラー, 16, 9-12.

歯周療法における X 線撮影  
篠田宏司  
デンタルミラー, 16, 13-16.

歯周療法における X 線診断  
篠田宏司  
デンタルミラー, 16, 17-20.

日本歯科放射線学会の活動状況とその学術展望  
安藤正一  
日本歯科医学会会誌, 2, 7-11.

1977 (昭 52)

微小線量による歯科 X 線診断法 — 現像処理不要な映像システム —  
安藤正一, 篠田宏司, 野井倉武憲, 稲葉公伸  
歯界展望, 50.

TV 系 X 線映像システムによる診断  
— 情報のリアルタイム化と被曝線量低減効果 —  
安藤正一, 篠田宏司, 稲葉公伸, 大木 亨  
映像情報 MEDICAL, 9, 117.

うまく撮れない部位を撮る  
「犬歯と第 1 小臼歯の撮り分け方の例」・ 歯科 X 線の臨床  
篠田宏司  
歯界展望別冊, 83-86.

1978 (昭 53)

顎関節をめぐる歯科臨床の諸問題— 診断から予後まで —  
安藤正一 他  
歯界展望, 51, 5-46.

小児と身体障害者の X 線撮影について  
篠田宏司  
歯科ジャーナル, 7.

歯の X 線撮影時における I. I. の線量低減効果  
安藤正一・西岡敏雄 他  
放射線像研究, 8, 39-42.

TV 系映像による歯科 X 線診断法 -線量低減, 情報の即時化および省力化-  
安藤正一  
国際歯科学士会日本部会雑誌, 8, 18-29.

X 線写真情報の分析法  
安藤正一  
日本歯科評論, 371, 91-105.

1979 (昭 54)

臨床検査とそのみかた/X 線診査  
篠田宏司  
補綴臨床別冊 補綴の診療計画とその診査, 104-112.

歯科領域におけるあいまいさ  
西岡敏雄  
第 5 1 回あいまいさ研究会資料, 11-15.

画像判断における Fuzzy 推論について  
西岡敏雄  
放射線像研究, 10, 165-169.

1981 (昭 56)

上顎洞の X 線診断  
橋本光二  
日本大学歯学部同窓会雑誌, 26, 2-5

1982 (昭 57)

歯科診療補助者のための日常臨床における歯科 X 線の認識 (10)  
西岡敏雄  
Quintessence J, 6(6), 71-74.

歯科診療補助者のための日常臨床における歯科 X 線の認識 (11)

西岡敏雄

Quintessence J, 6(7), 73-75.

歯科診療補助者のための日常臨床における歯科X線の認識 (12)

西岡敏雄

Quintessence J, 6(8), 75-77.

歯科診療補助者のための日常臨床における歯科X線の認識 (13)

西岡敏雄

Quintessence J, 6(9), 71-76.

X線写真の画質と生産性の再点検

安藤正一

臨床歯科, 304, 3-7.

1983 (昭 58)

口内法撮影の失敗を防ぐ

篠田宏司, 橋本光二, 岡田栄一

The Dental, 1, 201-206.

1985 (昭 60)

デンタル・ゼロラジオグラフィ

西連寺永康・西岡敏雄

東京都歯科医師会誌 (紫耀), 33, 1-7.

口腔腫瘍のX線診断 - その1・良性腫瘍 -

篠田宏司

The Dental, 4(4).

口腔腫瘍のX線診断 - その2・悪性腫瘍 -

篠田宏司

The Dental, 4(5).

口腔腫瘍のX線診断 - その3・癌腫以外の悪性腫瘍 -

篠田宏司

The Dental, 4(6).

1987 (昭 62)

歯科X線診査の要点 - 医事紛争を避けるために -

篠田宏司

日本大学歯学部同窓会雑誌/別冊 学術特集号 No. 3.

1988 (昭 63)

歯科用X線TVシステム

篠田宏司 他

歯界展望臨時増刊, 71.

磁気センサーによる照射野検出機構をそなえた口内用X線TVシステム

篠田宏司, 橋本光二, 大木亨, 新井嘉則

東京都歯科医師会雑誌, 36, 9-14.

1989 (昭 64, 平 1)

歯髄診断支援エキスパート・システム 歯科医療におけるパソコン活用の現状

西岡敏雄

メディカル・パソコン (日本医学中央会), 3, 147-151.

歯科X線撮影による被曝

岩井一男

放射線科学, 32, 303-308.

放射線関連の医療法施行規則等の改正に伴う歯科エックス線防護と管理について

岩井一男 他

日本歯科医師会雑誌, 42, 529-538.

1990 (平 2)

デジタルパノラマ撮影装置の開発

新井嘉則, 篠田宏司, 西連寺永康

歯科ジャーナル 32, 299-305.

中学校における歯周保健指導の試み - 学校歯科医としての試み -

篠田宏司

東京都学校保健資料集 第13輯 東京都学校保健会.

エックス線診療室の遮蔽計算および測定について

(特に歯科エックス線診療室について)

岩井一男 他

日本歯科医師会雑誌, 42, 1174-1178.

1993 (平 5)

頭部X線規格撮影装置

橋本光二

東京都歯科医師会雑誌, 41, 15-16

歯科用 X 線装置

荒木正夫

東京都歯科医師会雑誌, 41, 105-106.

パノラマ X 線撮影装置

大木 亨

東京都歯科医師会雑誌, 41, 107-108.

歯科における放射線被曝と障害

岩井一男, 橋本光二

東京都歯科医師会雑誌, 41, 196-200.

臨床トピックス コンピュータ断層と超音波断層ならびに顎関節の造影診断

篠田宏司, 本田和也, 江島堅一郎

日本大学歯学部同窓会雑誌, 37, 50-55

顎関節の画像診断

本田和也, 篠田宏司

日本大学歯学部同窓会雑誌, 38, 11-25.

#### 1995 (平 7)

高感度フィルムを用いる口内法 X 線撮影に関するガイドライン

岩井一男 他

日本歯科医師会雑誌, 48, 4-13.

#### 1996 (平 8)

無痛性の腫脹 診断力テスト

篠田宏司

Dental Diamond, 21.

Q & A 歯科放射線被曝と防護

西岡敏雄 他

全国歯放技連協議会, 1-31.

一次歯科医療に対する放射線医学基準に関するガイドライン

王立放射線科医協会及び国立放射線防護庁報告 その 1

岩井一男 他

日本歯科放射線学会放射線防護委員会訳, 歯科放射線, 36, 234-246.

口内法デジタル画像システムについて

橋本光二, 新井嘉則

日本大学歯学部同窓会雑誌, 41, 8-10.

歯科用デジタル X 線装置について

橋本光二, 新井嘉則, 篠田宏司

東京都歯科医師会雑誌, 44, 639-644.

#### 1998 (平 10)

回転パノラマ X 線写真の顎関節像に関する研究

一画像形成および多機能パノラマ装置の有用性について

橋本光二

日本大学歯学部同窓会雑誌, 42, 17-20.

インプラント手術の為の画像診断

大木亨, 新井嘉則, 橋本光二

日本大学歯学部同窓会雑誌, 43, 7-10.

#### 1999 (平 11)

CCD方式によるデジタルパノラマ X 線装置

新井嘉則, 橋本光二, 篠田宏司

デンタルダイヤモンド, 24, 156-159.

個人歯科医院用“院内 LAN”の概要

新井嘉則, 橋本光二

日歯放技連絡協議会会誌, 19, 4-7.

新しく開発された歯科用小型 CT

新井嘉則, 橋本光二, 篠田宏司

東京都歯科医師会雑誌, 47, 3-8.

ノルウェーにおける顎関節画像診断 オスロ大学への留学経験から

本田和也

日本歯科評論, 684, 181-191.

X 線写真の PITFALL

荒木正夫

千葉県日大歯学部松戸歯学部同窓会誌, 20, 11-14.

歯科用小型 3 次元 X 線 CT-3 次元画像による診断

新井嘉則

日本一般臨床医矯正研究会, 11, 13-24.

#### 2000 (平 12)

歯科医療に最適化された小照射野 X線 CT (Ortho-CT)

新井嘉則,

日本歯科医師会雑誌, 53, 831-840.

歯科用小照射野 CT (Ortho-CT)

新井嘉則, 本田和也

The Quintessence Year Book 2000, 30-231.

埋伏歯の X線診断

新井嘉則, 本田和也 他

日本歯科評論別冊 臨床現場の悩み 55 の Q&A, 164-167.

#### 2001 (平 13)

顎関節症の画像診断について

橋本光二

日本大学歯学部同窓会雑誌学術特集号, 16, 11-20.

歯科 X線撮影における防護 Q&A,

岩井一男

日本大学歯学部同窓会雑誌, 46

ISDN 回線を利用した 3DX 画像のネットワーク配信システム

江島堅一郎, 新井嘉則

日本歯科評論, 710, 67-72.

歯科放射線 Q&A No. 2

荒木正夫, 橋本光二

日本大学歯学部同窓会雑誌, 46, 12-13.

歯科用小照射野 CT (Ortho-CT, 3DX™)

新井嘉則, 本田和也

The Quintessence Year Book 2001, 282-283.

TMD とインプラントにおける画像診断について

Arne Petrusson 著 訳と解説: 篠田宏司 他

The Quintessence, 20, 69-77.

#### 2002 (平 14)

一般歯科医の為の画像診断ミニマムリクアイアメント  
～X線写真の情報を有効に活用する為に～

橋本光二, 荒木正夫

東京都歯科医師会雑誌, 50, 63-72.

一般歯科医の為の画像診断ミニマムリクアイアメント  
～画像診断 Question～

橋本光二, 荒木正夫

東京都歯科医師会雑誌, 50, 130-133.

Three-dimensional images for the diagnosis of the lesions in the maxillofacial  
region by helical CT

Koji Hashimoto

J of International College of Dentists Japan Section, 33, 151-159.

一般歯科医の為の画像診断ミニマムリクアイアメント  
Part2～日常臨床で目にする X線像をどう考えるか～

橋本光二, 荒木正夫

東京都歯科医師会雑誌, 50, 693-703.

一般歯科医の為の画像診断ミニマムリクアイアメント  
Part 2～画像診断 Question～

橋本光二, 荒木正夫

東京都歯科医師会雑誌, 50, 779-783.

画像は真実を物語るか

荒木正夫

日歯放技連絡協議会会誌, 12, 2-4.

歯科領域の痛みと歯科用 X線 CT による画像

篠田宏司

ペインクリニック, 23, 527-535.

#### 2003 (平 15)

変容する歯学教育

橋本光二

国際歯科学士会日本部会雑誌, 34, 20-23.

[原著論文・臨床論文]

1973 (昭48)

本学歯科学学生による口内法撮影の失敗

佐藤襄司, 沢田秀穂, 相沢 恒, 後藤 剛, 安藤正一  
歯科放射線, 13, 1-6.

オルソパントモ像に対する歯科医師の関心度

-その画像評価成績の因子分析について-

尾沢光久, 山野博可, 笹原広重, 北原喜一, 安藤正一, 西岡敏雄  
歯科放射線, 13, 7-12.

歯科領域における情報量と照射線量についての考察

西岡敏雄, 見村伸, 吉岡尊成, 西山新一, 鈴木滋, 安藤正一  
歯科放射線, 13, 178-183.

Studies on the Consecutive Survey of Succedaneous and Permanent Dentition in Japanese Children

Part 8 Velocity and Incremental Ratio of Root Formations among the Succedaneous Dentition  
S. ANDO, Y. NAKAMURA, S. OSHIMA, A. SATO, Y. SUZUKI, K. AIZAWA  
J. Nihon Univ. Sch. Dent., 15, 71-85.

Studies on the Consecutive Survey of Succedaneous and Permanent Dentition in Japanese Children

Part 9 Retarded Calcification of the Upper and Lower Second Premolars  
S. ANDO, A. SATO, Y. NAKAMURA, S. OSHIMA, Y. SUZUKI, K. AIZAWA  
J. Nihon Univ. Sch. Dent., 15, 103-112.

1974 (昭49)

Studies on the Consecutive Survey of Succedaneous and Permanent Dentition in Japanese Children

Part 10 Influences of the Root Formation of Mandibular Second Premolars on Subsequent Dentition at the Bone Eruption  
S. ANDO, Y. SUZUKI, Y. NAKAMURA, S. OSHIMA, A. SATO, K. AIZAWA  
J. Nihon Univ. Sch. Dent., 16, 1-10.

曝射角度の差によるボケの様態について

西岡敏雄  
断層撮影法研究会雑誌, 2, 7-9.

X線写真による正常な継承歯の歯根形成過程の研究

中村芳樹  
日大歯学, 48, 83-93.

オトガイ-頭頂方向X線規格写真による顎位の数式表示

沢田秀穂  
日大歯学, 48, 94-108.

上下顎の第2小臼歯にみられた石灰化遅延歯とその根の形成過程 逐年X線写真による観察

佐藤昭雄  
日大歯学, 48, 133-138.

下顎第2小臼歯の骨萌出時における歯根形成量が歯列形成に及ぼす影響について

鈴木賢彦  
日大歯学, 48, 675-681.

側斜方向X線規格像による顎関節窩形態 -正常青年者と総義歯装着者との比較-

田母神完雄  
歯科放射線, 14, 1-14.

全顎歯科X線写真とオルソパントモグラフィの診断効果の比較

山野博可, 笹原広重, 音琴三郎, 尾上宗一, 北原喜一, 西岡敏雄, 安藤正一  
歯科放射線, 14, 61-66.

アイマークレコードシステムによる読像者の視覚行動

山野博可, 笹原広重, 音琴三郎, 尾上宗一, 野崎勝也, 田代春人, 多田浩三, 高嶋 徹, 安藤正一  
歯科放射線, 14, 145-151.

根尖部における人工的骨欠損とそのX線徴候の出現に関する実験

飯久保正雄, 西山新一, 見村 伸, 白根茂光, 佐藤襄司, 甲斐野弘, 山崎宗与  
歯科放射線, 14, 152-156.

逐年レントゲンセファログラムによる頭顔部の成長予測

篠田宏司, 田母神完雄, 吉岡尊成, 佐藤襄司, 甲斐野弘, 鈴木 滋, 西山新一, 西岡敏雄, 安藤正一  
歯科放射線, 14, 166-174.

1975 (昭50)

頭顔部における同時多層断層撮影の問題点について

西岡敏雄  
断層撮影法研究会雑誌, 3, 40-43.

水平位パントモグラフィの開発

-背臥位で可能な頭顔、頸、胸郭部の曲面断層X線撮影法-

安藤正一, 篠田宏司, 相沢 恒, 佐藤精明, 西岡敏雄

断層撮影法研究会雑誌, 3, 116-118.

Oblique Cephalometry に関する研究 第1報 被写体とX線フィルム像との変異について

永田 温, 鎌田勝之, 沼田圭介, 西岡敏雄

日大歯学, 49, 413-421.

エナメル上皮腫の臨床病理学的検討

山本浩嗣, 高木 実, 三宅義嗣夫, 菅原正俊, 河原治郎, 加藤聖治, 竜 鼎一, 川田俊大, 鈴木 滋

日大歯学, 49, 89-91.

オルソパントモグラムによる歯槽骨構造と下顎骨下縁の骨皮質厚さの検討

吉岡尊成

日大歯学, 49, 405-412

口内法とオルソパントモ撮影時における患者被曝線量

相沢 恒, 値賀秀博, 長田 寛, 武田恒孝, 丸橋一夫, 見村 伸, 佐藤精明, 西岡敏雄, 安藤正一

歯科放射線, 15, 1-5.

断層撮影法による輪郭形成の解析

飯久保正雄, 佐藤襄司, 西山新一, 長田寛, 佐藤精明, 安藤正一

歯科放射線, 15, 6-16.

zonography による画像形成について -とくに顎関節側方撮影へのアプローチ-

飯久保正雄, 佐藤襄司, 白根茂光, 鈴木 滋, 佐藤精明, 堀田一男

歯科放射線, 15, 17-23.

顎骨中で反対側の臼歯下方まで遠隔転移した下顎埋伏歯の18年間の追跡所見

相沢幸一, 大島章一, 中村芳樹, 佐藤昭雄, 鈴木賢彦, 清川 清, 安藤正一

歯科放射線, 15, 178-180.

骨の欠損形態がX線写真上の画像形成に及ぼす影響

人工的根尖周囲欠損および人工的歯周欠損について

山崎宗与, 和田守康, 龍方省二, 榊原 健, 野元義文, 川上和夫, 西山新一, 長田 寛

日本歯科保存学雑誌, 18.

1976 (昭51)

多軌道断層撮影法における輪郭形成過程の解析

飯久保正雄

日大歯学, 50, 153-165.

歯の交換期における身体計測値の変動 -下顎第1小臼歯根形成状態との関連-

佐藤襄司

日大歯学, 50, 466-480.

正常青年者と総義歯装着者における顎関節腔の幅と下顎頭移動量の比較

甲斐野弘

日大歯学, 50, 698-706.

顎顔面部の骨折に対するX線撮影法別の診断寄与度の比較

-オルソパントモグラムによる被曝線量の負担軽減と診断情報量との関連について-

野井倉武憲, 篠田宏司, 原 邦嘉, 西岡敏雄

日大歯学, 50, 704-714.

骨の欠損形態がX線写真上の画像形成に及ぼす影響 内容物について

山崎宗与, 野元義文, 榊原健, 鈴木清和, 齊藤又次, 信田直久, 和田守康, 寺門正己, 並木勇次,

西山新一, 長田 寛, 安藤正一

日本歯科保存学雑誌, 19, 62-65.

Studies on the Consecutive Survey of Succedaneous and Permanent Dentition in Japanese Children

Part 11 On the Difference between Variations in the Eruptive Time of Mandibular First Premolars and Root Formation

S. ANDO, K. AIZAWA, S. OSHIMA, Y. NAKAMURA, A. SATO, Y. SUZUKI, I. ARITA, Y. KAIDA, R. NAGAYAMA  
J. Nihon Univ. Sch. Dent., 18, 25-28.

Propionibacterium acnes の単独投与ならびに放射線照射との併用が腫瘍増殖に及ぼす遅延効果に関する研究

安藤興一

歯科放射線, 16, 1-9.

左側頬部に発生したいわゆる Cholesteatoma の1例

野井倉武憲, 永山隆治, 有田一郎, 甲斐田豊, 橋本賢二

歯科放射線, 16, 32-37.

顎顔面部における Combination Zonography の画像効果

飯久保正雄, 白根茂光, 丸橋一夫

歯科放射線, 16, 32-37.

静脈石を伴った血管腫

野井倉武憲, 白根茂光, 長田 寛, 永山隆治, 原 邦嘉, 橋本賢二

歯科放射線, 16, 84-88.

幼児にみられた下顎骨髄炎の経過

野井倉武憲, 有田一郎, 大橋 清

歯科放射線, 16, 98-99.

副耳下腺炎の1例

野井倉武憲, 有田一郎, 原 邦嘉

歯科放射線, 16, 242-245.

#### 1977 (昭52)

セファログラム計測値の多変量解析法からみた親子間の類似度

鈴木 滋

日大歯学, 51, 217-232.

曲面断層撮影時における照射時間差と断層域厚さとの関係

野井倉武憲, 篠田宏司, 永山隆治, 佐藤精明

日大歯学, 51, 284-292.

矯正臨床におけるX線防護コートの試作とその効果

福井初雄, 根津文雄, 有田正俊, 沼田圭介, 西岡敏雄, 本城谷孝, 安藤正一

日大歯学, 51, 719-723.

抜歯創の治癒不全を生じた大理石骨病と思われる1例

田中 博, 佐々木 淳, 遠山良成, 松浦孝夫, 見崎 徹, 工藤逸郎, 新國俊彦, 篠田宏司

日本口腔外科学会雑誌, 28,

“Combination Zonography” (角度の異なる Zonography の組み合わせ効果)

白根茂光, 飯久保正雄, 丸橋一夫, 西岡敏雄, 野井倉武憲, 佐藤襄司, 佐藤精明, 安藤正一

断層撮影法研究会雑誌, 5, 54-56.

小照射野X線撮影法による根尖部骨欠損像の示現性改善効果

西山新一

歯科放射線, 17, 18-31.

歯科口内法撮影による国民線量の推定

丸山隆司, 橋詰 雅, 西沢かな枝, 安藤正一, 篠田宏司, 相沢 恒

歯科放射線, 17, 52-63.

下顎第1小臼歯における骨萌出時期と根完成時期およびその間の根形成比との関係

安藤正一, 相沢幸一, 大島章一, 中村芳樹, 佐藤昭雄, 鈴木賢彦

歯科放射線, 17, 111-115.

Multiple basal cell nevi 症候群の3例

野井倉武憲, 佐藤襄司, 橋本光二, 鈴木理浩, 稲葉公伸, 御影文徳

歯科放射線, 17, 116-129.

上顎骨に発生した孤立性骨髄腫の1例

野井倉武憲, 橋本光二, 御影文徳, 稲葉公伸, 有川憲蔵

歯科放射線, 17, 130-135.

Histiocytosis X の5例といわゆる軟部好酸球肉芽腫の1例

野井倉武憲, 篠田宏司, 佐藤襄司, 橋本光二, 鈴木理浩

歯科放射線, 17, 136-148.

#### 1978 (昭53)

慢性唾液腺炎の造影パターン

野井倉武憲, 橋本光二, 岩井一男, 大木亨, 木村一之

日大歯学, 52, 206-210.

下顎第2小臼歯の歯根形成量と身体計測値との対比

長田 寛

日大歯学, 52, 493-500.

顔面部にみられた顎口虫症の1例

野井倉武憲, 橋本光二, 大木 亨, 有田一郎, 甲斐田豊, 大橋 清

日大歯学, 52, 617-621.

Combination Zonography の顎顔面部における診断効果の検討

白根茂光

歯科放射線, 18, 1-12.

歯科用X線撮影時における患者のまわりの線量分布の測定

丸山隆司, 橋詰 雅, 御影文徳, 西岡敏雄, 本城谷孝, 篠田宏司, 安藤正一, 西沢かな枝

歯科放射線, 18, 13-20.

下顎骨に発生した悪性巨細胞腫の1例

野井倉武憲, 橋本光二, 鈴木理浩, 御影文徳, 有田一郎

歯科放射線, 18, 52-59.

TV系映像システムによる歯科X線診断法の開発

安藤正一, 篠田宏司, 野井倉武憲, 稲葉公伸, 大木亨, 木村一之, 橋本光二, 鈴木理浩, 岩井一男,

漆崎盛豊

歯科放射線, 18, 123-129.

幼児と成人にみられた Papillon-Lefvre 症候群の2例

橋本光二, 岩井一男, 大木 亨, 篠田宏司

歯科放射線, 18, 143-148.

歯科用X線フィルムの国際規格

安藤正一

歯科放射線, 18, 165-167.

歯科口内法撮影およびオルソパントモグラフィにおける臓器線量の測定

丸山隆司, 野田 豊, 橋詰 雅, 西沢かな枝, 安藤正一, 御影文徳, 西岡敏雄, 本城谷孝, 木村一之

歯科放射線, 18, 271-277.

Image visibility of maxillo-facial fractures in conventional and panoramic radiography

Radiation dose of the combined and individual procedures

K. NOIKURA, K. SHINODA, S. ANDO

Dentomaxillofac. Radiol., 7, 35-42.

歯のX線撮影時におけるI. I. の線量低減効果

安藤正一, 西岡敏雄, 他

放射線像研究, 8, 39-42.

#### 1979 (昭54)

歯科X線撮影によるリスクの推定

丸山隆司, 野田豊, 橋詰雅, 安藤正一, 御影文徳, 西岡敏雄, 本城谷孝, 岩井一男, 木村一之,

西沢かな枝

歯科放射線, 19, 1-7.

下顎小臼歯群における歯軸の回転について

安藤正一, 相沢幸一, 大島章一, 佐藤昭雄, 中村芳樹, 鈴木賢彦, 大石友己, 甲斐田豊, 漆崎盛豊

歯科放射線, 19, 28-32.

歯科放射線検査時の被曝線量測定ならびに国民の撮影被曝線量の推計と改善に関する研究

古本啓一, 中村 正, 安藤正一, 尾沢光久, 島野達也, 加藤 朗, 中嶋敏行, 西岡敏雄, 関 孝和,

閑野政則, 田中 守, 河田昌晴, 鈴木陽典, 加藤二久, 岡野友宏, 本城谷孝, 速水昭宗, 木原卓司,

高橋仁一, 大坊元二, 藤森久雄, 大類 清, 松本 健, 崎原克彦

歯科放射線, 19, 262-263.

Real time radiological survey by intra oral fluoroscopic TV system to minimize radiation dose

S. ANDO, K. SHINODA, K. NOIKURA, K. INABA

Dentomaxillofac. Radiol., 8, 57-63.

有限要素法による義歯の応力解析

西岡敏雄, 戸川隼人他

日本鋼構造協会研究大会誌, 339-344.

#### 1980 (昭55)

培養細胞株における Adriamycin と放射線との併用効果

御影文徳

日本医学放射線学会雑誌, 40, 238-246.

上顎洞口腔瘻閉鎖手術の7例

工藤逸郎, 田中 博, 堀 稔, 見崎 徹, 横川 正, 三宅正彦, 高平文隆, 京田直人, 鈴木章敬, 大塚敬子,

大塔雄二, 岩成進吉, 西山 實, 下山哲夫

日大歯学, 54, 928-939.

放射線「亜ヒ酸」剤の製造  $^{76}\text{As}$  および  $^{74}\text{As}$  による標識

阿部富雄

日大歯学, 54, 947-954.

オルソパントモグラムに現れる上顎洞底の形態に関する研究

橋本光二

日大歯学, 54, 1007-1019.

口内法X線撮影時におけるフィルムホルダの試作とその有用性の検討に関する研究

鈴木理浩

日大歯学, 54, 1020-1032.

歯科X線撮影に関する全国調査成績 -1976年度-

安藤正一, 西岡敏雄, 本城谷孝, 古本啓一, 関 孝和, 屋代正幸, 尾沢光久, 河田昌晴

歯科放射線, 20, 13-20.

歯科X線診査時の散乱線分布について

島野達也, 加藤 朗, 中嶋敏行, 鈴木陽典, 松本 健, 崎原克彦, 加藤二久, 大坊元二, 河田昌晴,  
西岡敏雄, 本城谷孝, 田中 守, 閑野政則, 関 孝和, 高橋仁一, 原田康雄  
歯科放射線, 20, 251-263.

1981 (昭56)

Orthopantomography におけるスリットの効果に関する研究

木村一之, 大石友己, 上條直通, 佐藤精明, 丸橋一夫, 飯久保正雄, 西連寺永康  
断層撮影法研究会雑誌, 9, 41-47.

診断X線によるリスクの推定 第2報 X線診断による個人のリスク

橋詰雅, 丸山隆司, 野田豊, 岩井一男, 館野之男, 西沢かな枝  
日本医学放射線学会雑誌, 41, 59-70.

診断X線によるリスクの推定 第3報 X線診断による国民線量と集団のリスク

橋詰雅, 丸山隆司, 野田豊, 岩井一男, 福久健二郎, 西沢かな枝  
日本医学放射線学会雑誌, 41, 132-143.

歯科X線撮影による国民線量の推定, 1980

丸山隆司, 岩井一男, 本城谷孝, 西岡敏雄, 安藤正一, 西連寺永康, 橋詰雅  
歯科放射線, 21, 9-18.

歯科X線撮影による臓器・組織線量とリスクの推定

岩井一男  
歯科放射線, 21, 19-31.

歯科X線診断へのFuzzy 推論の適用について

西岡敏雄  
歯科放射線, 21, 84-103.

Estimations of Population Dose and Risk Estimates from Occupational Exposures in Japan

1978 Part 2 Population Dose and Risk Estimates

T. Maruyama, K. Nishizawa, Y. Noda, K. Iwai, A. Shiragai, Y. Furuya, T. Hashizume  
J. Radiation Research, 22, 204-225.

上顎洞Pneumocele と思われる一例

田中 博, 遠山良成, 松本光彦, 京田直人, 三宅正彦, 見崎 徹, 工藤逸郎, 新国俊彦, 篠田宏司,  
大石友己, 下山哲夫  
日大歯学, 55, 930-935.

Orthopantomography におけるスリットの効果に関する研究

木村一之  
日大歯学, 55, 1024-1033.

1982 (昭57)

中性子放射化分析による日本人成人の歯に含まれるマンガンの定量

佐々木恵美子  
日大歯学, 56, 1-12.

歯科用X線装置の現状調査 -広島・岡山・山口各市に於ける90台の成績-

有田一郎  
日大歯学, 56, 30-39.

オルソパントモグラフィーにおける画像成立過程の数式的解析に関する基礎研究

大木 亨  
日大歯学, 56, 110-120.

古い陶歯中に含まれるウランのフィッション・トラック法による定量

森脇一成, 藤井 上條直通, 日野晃伸, 荒蒔正邦, 石曾根肇, 西連寺永康,  
日大歯学, 56, 121-124.

エックス線写真(口内法撮影およびオルソパントモグラフィー)における慢性根尖病巣像と病理組織像との比較的研究

木村一之, 上條直通, 岡田栄一, 小澤俊文, 蓮井唯敏, 荒木正夫, 大橋 清, 甲斐田豊, 漆崎盛豊,  
西連寺永康  
日大歯学, 56, 302-313.

テフロンエレクトレットの表面電荷に関する研究 I

石曾根肇, 大橋清, 宝諸博文, 西連寺永康, 日野晃伸, 藤井 琢, 大沢繁喜, 佐藤三樹雄, 岩田幸一  
日大歯学, 56, 477-487.

顎下リンパ節にみられた放線菌症の1例

堀 稔, 大塚敬子, 高山泰男, 横川 正, 京田直人, 榎本武司, 会田卓久, 大塔雄二, 岩成進吉, 田中 博,  
工藤逸郎, 下山哲夫  
日大歯学, 56, 945-948.

マウス口腔上皮の細胞動態に及ぼす放射線照射の影響

陣内研一  
Radioisotopes, 31, 135-140.

The Determination of Scattered Radiation from Intraoral X-ray  
Examinations and Its Projected Effects on Image Signal-Noise Ratio  
大石友巳  
Journal of Nihon Univ. Sch. of Dent., 23, 195-211.

マウス体毛と臓器中の水銀濃度の相関について  
清水雅美, 野口邦和, 陣内研一, 藤井 琢, 西連寺永康  
衛生化学, 28, 78-82.

歯科診断におけるあいまい推論の利用  
西岡敏雄  
計測自動制御学会論文集, 18, 692-698.

#### 1983 (昭58)

咬翼法と二等分法による病態視認状況の比較  
上條直通  
日大歯学, 57, 283-296.

オルソパントモ像による智歯の発育状態の観察  
永山隆治  
日大歯学, 57, 945-965.

上顎洞疾患のX線診断における指標としてのいわゆる“TM線”に関する研究  
第1報 TM線の基礎的検討  
橋本光二, 館野誠, 本城谷孝, 岡田栄一, 荒木正夫, 定永健男, 本田和也  
日大歯学, 57, 993-1001.

放射線口腔死における線質効果および2分割照射の効果  
安藤興一, 小池幸子, 福田信男, 金井達明, 平岡武, 河内清光, 陣内研一  
日本医学放射線学会雑誌, 43, 349-354.

Oto-palato-digital syndrome observed in a girl and her younger brother  
K. KAMADA, Y. NAGATA, H. YONEYAMA, K. NUMATA, K. HASHIMOTO, E. OKADA, M. TATENNO, M. ARAKI  
J. Nihon Univ. Sch. Dent. 25, 11-26.

抜歯中に軟組織内に迷入させた智歯の4例  
大塚敬子, 高山泰男, 三宅正彦, 横川 正, 見崎 徹, 堀 稔, 鈴木哲雄, 田中 博, 工藤逸郎, 下山哲夫  
日大歯学, 57, 1-6.

上顎洞内異物の2症例  
横川 正, 佐藤修久, 山野井弘充, 風間敏禎, 鈴木哲雄, 会田卓久, 榎本武司, 堀 稔, 田中 博,  
工藤逸郎, 下山哲夫  
日大歯学, 57, 213-218.

パナグラフイーによる病態診査に関する研究  
第1報 オルソパントモグラフィーとの比較  
荒木正夫, 橋本光二, 館野誠, 木村一之, 岡田栄一, 小澤俊文, 蓮井唯敏, 本田和也, 定永健男,  
漆崎盛豊  
日大歯学, 57, 805-810.

舌上皮組織における細胞増殖に関する日周変化  
日野晃伸, 陣内研一, 横田昌彦, 森脇一成, 大西正明, 西連寺永康, 大原弘  
歯科基礎医学会雑誌, 25, 915-923.

舌上皮における細胞動態解析 舌上皮部位別による細胞増殖活性と細胞交替時間  
日野晃伸, 陣内研一, 森脇一成, 石曾根肇, 小沢俊文, 西連寺永康, 大原弘  
歯科基礎医学会雑誌, 25, 924-931.

#### 1984 (昭59)

特異なX線像を示した Benign fibro-osseous lesion の一例  
橋本光二, 荒木正夫, 篠田宏司  
歯科放射線, 24, 30-31.

広島, 長崎における原爆線量の推定 その2 日本家屋の遮蔽と被曝者の臓器・組織線量  
丸山隆司, 隈元芳一, 野田豊, 道川太一, 岩井一男, 西沢かな枝, 山田広明, 岡本義男  
長崎医学会, 59 原爆特集号, 303-308.

追加. 広島, 長崎における原爆線量の推定 その1 ガンマ線量の予備的推定  
丸山隆司, 隈元芳一, 野田豊, 山田広明, 岡本義夫, 藤田正一郎, 西沢かな枝, 岩井一男  
広島医学, 37, 342-344.

Preparation and properties of carbon dental implant with fine Rahmen surface layer  
Akira KOJIMA, Sugio OTANI, Tetsushi IWATA, Sudakatsu YANAGISAWA, Eiko SAIRENJI and Kunio  
NIIJIMA  
Carbon, 22, 47-52.

歯周疾患診断への多変量解析の応用 -問診表とX線所見による-  
岡田栄一  
日大歯学, 58, 833-846.

The Effects of the Slit in Orthopantomography Report2. Comparison Between Orthopantomography and Ordinary Tomography  
Kazuyuki KIMURA, Seimei SATO, Kazuo MARUHASHI, Tadatashi HASUI, Kazuya HONDA, Masaki ONISHI, Eiko SAIRENJI  
J. Nihon Unive. Sch. Dent., 26, 39-55.

1985 (昭60)

Cell affinity of pyrolytic carbon... The effect exerted on growth and colony-forming ability of cell lines: L 1219, Sq 79 and L 181...  
Naomi TAKADA, Izumi YANAGISAWA, Motoo NAKAJO, Yoshiko WAKAMATU, Sadakatsu YANAGISAWA, Eiko SAIRENJI, Hiroshi OHARA, Akira KOJIMA and Sugio OTANI  
J. Nihon Univ. Sch. Dent., 27, 35-45.

In vitro response of bone-derived cells and tissues to the fine Rahmen surface layer of a carbon implant  
Sadakatsu YANAGISAWA, Naomi TAKADA, Izumi YANAGISAWA, Yoshiko WAKAMATSU, Mikio SATO, Eiko SAIRENJI, and Sugio OTANI  
J. Nihon Univ. Sch. Dent., 27, 46-54.

大学付属歯科病院における放射線診療の動態およびその将来予測  
大橋 清  
日大歯学, 59, 312-328.

微細ラーメン構造層炭素質インプラントの剪断接着強さに関する研究  
小澤俊文  
日大歯学, 59, 584-595.

歯科用充填材のX線不透過性に関する研究 -市販コンポジットレジジンについて-  
加藤保雄, 飯塚秀人, 飯島清人, 大橋正敬, 木村一之, 川島祥史, 外川圭一, 西連寺永康  
日大歯学, 59, 746-751.

History of the Japanese Society of Dental Radiology  
Shoichi ANDO  
Oral Radiology, 1, 17-23.

CHO細胞の温熱耐性に関する研究 -同一致死効果を与える異なる温度の温熱処置-  
蓮井唯敏  
歯科放射線, 25, 80-88.

歯科X線診断支援システムの試作  
西連寺永康, 西岡敏雄他  
歯科放射線, 25, 307-311.

1986 (昭61)

上顎洞底部の骨欠損とパノラマエックス線写真における上顎洞底線の変化に関する実験的研究  
定永健男  
日大歯学, 60, 668-678.

日本人胎児下顎骨の成長発育に関するX線学的研究  
本田和也  
日大歯学, 60, 679-691.

日本大学歯科病院における合成ヒドロキシアパタイトを用いた歯槽堤造成法の臨床治験  
西連寺永康, 柳澤定勝, 吉峰一夫, 高橋英司, 高田尚美, 小澤俊文, 柳澤いづみ, 中城基雄, 宝諸博文, 関根俊夫, 藤尾 昭, 黒田康之, 大澤繁喜, 五十嵐孝義, 斉藤 毅, 青島 健  
Dental Implant, 11, 15 - 48.

顎関節強直症の一例  
橋本光二, 館野誠, 馬瀬直通, 西連寺永康  
歯科放射線, 26, 269-270.

広島, 長崎における原爆線量の推定  
その3 レンガ, タイルの熱ルミネッセンスによるγ線量の推定  
丸山隆司, 隈元芳一, 野田豊, 西沢かな枝, 岩井一男, 藤田正一郎, 山田広明, 岡本義夫  
広島医学, 39, 353-357.

広島, 長崎における原爆線量の推定 その4 日本家屋建材などの遮蔽効果  
丸山隆司, 隈元芳一, 野田豊, 道川太一, 岩井一男, 西沢かな枝  
広島医学, 39, 423-424.

1987 (昭62)

頭頸部に発生したFibrous dysplasiaの一例  
橋本光二, 川嶋祥史, 馬瀬直通, 篠田宏司  
歯科放射線, 27, 58-60.

磁気センサーを応用した口内法X線撮影用中心線検出装置の開発  
新井嘉則, 大亀泰久, 栗林系次, 川嶋祥史, 大木亨, 橋本光二, 篠田宏司  
歯科放射線, 27, 143 - 153.

歯科X線撮影における撮影件数, 国民線量およびリスクの推定 1985  
丸山隆司, 岩井一男, 橋本光二, 新井嘉則, 川島祥史, 本城谷孝, 西連寺永康  
歯科放射線, 27, 143-153.

X線装置の故障診断における知識工学の応用について  
西岡敏雄, 大亀泰久, 川島祥史, 新井嘉則, 桜井紀道, 西連寺永康  
歯科放射線, 27, 470 - 475.

関節突起部に発生した好酸球肉芽腫の一例  
橋本光二, 馬瀬直通, 大木亨, 篠田宏司  
歯科放射線, 27, 489-490.

Desmoplastic fibroma of the mandible  
K. HASHIMOTO, S. KAWASIMA, Y. ARAI, N. MASE, K. SHINODA, E. SAIRENJI  
Oral Radiology, 3, 71-73.

歯髄診断支援エキスパート・システムの構築  
西岡敏雄  
第1回歯科医療システム研究大会論文集, 41-42.

胃集団検診における件数, 国民線量およびリスクの推定  
丸山隆司, 野田豊, 隈元芳一, 西沢かな枝, 古屋儀郎, 岩井一男, 浦橋信吾, 栗原龍太郎, 鎌田力三郎,  
佐方周防  
日本医学放射線学会雑誌, 47, 971-982.

マウス歯肉上皮組織における細胞動態解析 -細胞周期時間と細胞交替時間-  
大西正明  
歯科基礎医学会雑誌, 29, 615-623.

#### 1988 (昭63)

画像再構成時間の短縮と画質の向上を目的としたデジタルパノラマ装置の開発試作  
新井嘉則  
歯科放射線, 28, 52-61.

歯科X線撮影のリスクの推定, 1987 第1報 歯科X線撮影の頻度について  
橋本光二, 岩井一男, 馬瀬直通, 館野誠, 大亀泰久, 桜井紀道, 栗林系次, 川島祥史, 佐久間博史,  
外川圭一, 荒木正夫, 酒井正人, 本城谷孝, 篠田宏司, 西連寺永康  
歯科放射線, 28, 481-489.

密封小線源治療における頻度, 国民線量およびリスクの推定, 1983  
丸山隆司, 野田豊, 隈元芳一, 西沢かな枝, 古屋儀郎, 岩井一男  
日本医学放射線学会雑誌, 48, 633-640.

核医学診断・治療における件数, 国民線量およびリスクの推定  
第1報 件数と放射線医薬品の使用量, 核医学診断・治療のリスク  
丸山隆司, 野田豊, 隈元芳一, 西沢かな枝, 岩井一男  
日本医学放射線学会雑誌, 48, 911-920.

核医学診断・治療における件数, 国民線量およびリスクの推定  
第2報 臓器・組織線量および実効線量当量の計算  
丸山隆司, 野田豊, 隈元芳一, 岩井一男, 西沢かな枝  
日本医学放射線学会雑誌, 48, 1536-1543.

核医学診断・治療における件数, 国民線量およびリスクの推定  
第3報 国民線量, 集団実効線量当量およびリスクの推定  
丸山隆司, 野田豊, 隈元芳一, 岩井一男, 西沢かな枝  
日本医学放射線学会雑誌, 48, 1544-1552.

生体用材料の“ぬれ性”が培養細胞に与える影響について  
柳澤いづみ  
日大歯学, 62, 8 - 19.

System for Detecting Central Ray in Dental Radiography Using a Magnetic Sensor  
Yoshinori ARAI, Yasuhisa OHGAME, Keiji KURIBAYASHI, Hiroshi SAKUMA, Shoji KAWASHIMA, Tohru  
OHKI, Koji HASHIMOTO, and Koji SHINODA  
J. Nihon Univ. Sch. Dent., 30, 134-140.

口蓋扁桃におけるIgAサブクラス, SC-binding およびJ chain expression について  
岩瀬孝志, 茂呂周, 小宮山一雄, 早坂暢洋, 本田和也, 桜井紀道, 古坂徹, 菊池恭三  
日扁桃誌, 27, 88-94.

ヒトIgAのpolymerizationの部位  
茂呂周, 岩瀬孝志, 小宮山一雄, 早坂暢洋, 本田和也  
消化器と免疫, 20, 200-203.

口蓋扁桃におけるimmunoglobulin subclasses  
茂呂周, 岩瀬孝志, 浅野正岳, 岡村徳行, 桜井紀道, 本田和也,  
消化器と免疫, 21, 65-67.

Sclerosing osteomyelitis を疑われた一例

橋本光二, 川嶋祥史, 外川圭一, 篠田宏司

歯科放射線, 26, 162-163.

画像解析システムの歯科補綴学への応用 —顔および中切歯の計測—

佐藤吉則, 大木一三, 木村一之

日本補綴歯科学会雑誌, 32, 1063-1066.

歯の異常診断支援エキスパート・システム

西岡敏雄

第2回歯科医療情報システム研究大会論文集, 59-60.

## 1989 (昭64, 平1)

下顎骨折症例のX線学的検討

荒木正夫

日大歯学, 63, 205-216.

X線不透過性モノマーの基礎的研究(I)

-Ba 塩モノマーの合成とX線不透過性および溶解量の検討—

小堀雅教, 川嶋祥史, 丸橋一夫, 佐藤精明, 木村一之, 橋本光二, 安斎碯, 大橋正敬

日大歯学, 63, 493-498.

歯科X線撮影のリスクの推定, 1987 第2報 国民線量とリスクについて

岩井一男, 橋本光二, 館野誠, 篠田宏司, 西連寺永康, 丸山隆司

歯科放射線, 29, 245-251.

一部に腫瘍を疑わせる所見を呈した Simple bone cyst の1例

橋本光二, 本田和也, 川嶋祥史, 篠田宏司, 西連寺永康

歯科放射線, 29, 299-301.

含歯性嚢胞と含歯性のエナメル上皮腫との鑑別点について (第2報)

—嚢胞付着部までの距離および面積による分析—

池島厚, 尾澤光久, 山本浩嗣, 荒木正夫, 西連寺永康

歯科放射線, 28, 437-442.

ヒト末梢血LGL細胞の細菌呑食能およびIL-1産生

小宮山一雄, 西村敏, 小田泰之, 工藤逸郎, 桜井紀道, 小林隆志, 岡村徳行, 茂呂 周

消化器と免疫, 23, 78-82.

マウス口唇上皮組織における熱創傷治癒の細胞動態学的検討

栗林系次

歯科基礎医学会雑誌, 31, 475-484.

X線CTにおける高速MPRの有用性について

丸橋一夫, 西岡敏雄

日本医療情報学会, 第3回研究大会論文集, 51-52.

合成ヒドロキシアパタイトを用いた歯槽堤造成後の長期経過追跡

柳澤いづみ, 山本れい子, 志村まり, 新国俊彦

日本口腔インプラント学会誌, 2, 131-132.

合成ヒドロキシアパタイトを用いた歯槽堤造成法とブレードインプラントの併用症例について

(その1)

山本れい子, 柳澤いづみ, 志村まり, 佐藤尚樹, 宮内博敏, 吉峰一夫, 宝諸博文, 衣川玉郎

日本口腔インプラント学会誌, 2, 87-96.

## 1990 (平2)

日本人胎児頭蓋の成長発育に関するX線学的研究 —3次元極座標を用いた分析—

川島祥史

日大歯学, 64, 166-180

X線不透過性モノマーの基礎的研究(II)

プロモフェノキシ基含有モノマーの合成と性質, バルク重合物およびコンポジットレジンの物性の検討

安斎碯, 小堀雅教, 菊地久二, 広瀬英晴, 大橋正敬, 漆崎盛豊, 沼田正敏, 桜井紀道, 西連寺永康

日大歯学, 64, 741-751.

術後1~2年使用したIME(Inter Mobile Element)の観察

その1. 表面形状と付着無機成分

宮内博敏, 志村まり, 佐藤尚樹, 山本れい子, 衣川玉郎, 柳澤定勝, 西連寺永康

日本口腔インプラント学会誌, 3, 83-93.

歯科床用チタン含有Co-Cr合金の鑄込みに関する研究

第2報 ゲートの形態が及ぼす影響について

椎名芳江, 吉田智衣, 道野能和, 前田和孝, 佐藤尚樹, 木村一之, 豊間均, 佐藤吉則,

大木一三

日本歯科技工学会雑誌, 11, 58-64.

Thermal Sensitivity of Thermotolerant Cells at Temperatures between 42 and 45°C in Chinese Hamster Ovary Cells -Arrhenius Analysis-  
T. HASUI, H. MAJIMA, M. SHIMURA, E. SAIRENJI  
J. Jap. Soc. Ther. Radiol. Oncol., 2, 17-26.

Differential diagnosis between cyst and tumor Dentigerous cyst and containing teeth  
A. IKESHIMA, M. OZAWA, H. YAMAMOTO, M. ARAKI, E. SAIRENJI  
J. Nihon Univ. Sch. Dent., 39, 19-26.

歯科用X線写真の事故対処のための支援システム  
西岡敏雄  
第4回歯科医療情報システム研究大会論文集, 19-20.

個人線量管理システムの使用経験について  
西岡敏雄  
第4回医療情報システム研究大会論文集, 63-64.

### 1991 (平3)

Automatic processing: Effects of temperature and time changes on the sensitometric properties of ultra-speed and Ektaspeed films  
K. HASHIMOTO, K. H. THUNTHY, R. WEINBERG  
Oral Surg Oral Med Oral Pathol., 71, 120-124.

Automatic processing: Effects of temperature and time changes on the sensitometric properties of light-sensitive films  
K. H. THUNTHY, K. HASHIMOTO, R. WEINBERG  
Oral Surg Oral Med Oral Pathol., 72, 112-118.

歯科X線撮影による実効線量当量 郵送法による歯科用X線装置の実用調査に基づいて  
馬瀬直通  
歯科放射線, 31, 244-254.

歯科X線撮影における件数および集団線量の推定 1989年  
丸山隆司, 岩井一男, 馬瀬直通, 池田港, 大島一夫, 江島堅一郎, 篠田宏司,  
西連寺永康  
歯科放射線, 31, 285-295.

日常業務における被曝軽減法 -フィルターによる軽減法 (オルパントモグラフィ) -  
丸橋一夫  
全歯放技連絡協議会会誌, 1, 34-35.

日本人胎児下顎頭の成長に関するX線学的研究\_特にパガイ頭頂規格撮影による  
本田和也, 川嶋祥史, 島村卓也, 大島一夫, 池田港, 丸橋一夫, 木村一之, 篠田宏司,  
西連寺永康, 島田和幸, 北川正  
日本顎関節学会雑誌, 3, 243-253.

中学校における歯周保健指導の試み  
〔東久留米市立東中学校における初期歯肉炎の検出基準について〕  
篠田宏司  
東京都学校歯科医会誌 54.

ヒト表皮角化細胞を用いた培養表皮における牽引張力  
大亀泰久  
日大歯学, 65, 84-92.

チタン製板状有窓試料と骨の結合力の測定および組織学的観察  
佐藤尚樹  
日大歯学, 65, 93-99.

歯牙腫103症例のX線学的分析  
荒木正夫, 大西正明, 櫻井紀道, 池田港, 大島一夫, 栗林系次, 宮内博敏, 島村卓也, 江島堅一郎  
日大歯学, 65, 144-149.

放射線科業務の支援システム  
丸橋一夫, 本田和也, 大木亨, 広松和雄, 沼田正敏, 西岡敏雄, 篠田宏司, 西連寺永康  
日大歯学, 65, 468-475.

口腔疾患における Interferon- $\gamma$  産生細胞の局在について  
桜井紀道  
日大歯学, 65, 1005-1011.

デジタルフィルター関数によるX線CT画像の画質改良に関する研究  
1. コントラストおよび鮮鋭度について  
甲斐田豊  
日大歯学, 65, 1012-1023.

異なるLETの放射線による細胞致死効果  
酒井正人  
日大歯学, 65, 1024-1033.

ヒト扁平上皮癌細胞に対する Cisplatin の効果に及ぼす Verapamil の影響  
若松佳子, 中山敬子, 中川圭介, 池田港, 沼田正敏, 広松和雄, 長谷川和哉  
日大歯学, 65, 1070-1077.

Desmoplastic fibroma of the maxillary sinus  
K. HASHIMOTO, N. MASE, K. IWAI, K. SHINODA, E. SAIRENJI  
Oral Surg Oral Med Oral Pathol, 72, 126-132.

歯科用 X 線写真の事故対処のための支援システム  
西岡敏雄, 丸橋一夫, 桜井紀道, 西連寺永康  
歯科医療情報システム研究大会論文集, 4, 19-20.

#### 1992 (平 4)

デジタルサブトラクションによる顎関節造影 X 線診断法  
-とくに MASK mode と TID mode について-

本田和也, 新井嘉則, 外川圭一, 島村卓也, 江島堅一郎, 大島一夫, 大木亨, 橋本光二, 篠田宏司,  
西連寺永康  
日本顎関節学会雑誌, 4, 53-66.

歯・歯根膜・歯槽骨における振動系の 2 自由度運動方程式の立式とその検証  
渡辺禎二, 中城基雄, 西連寺永康, 佐久間博史, 荒蒔正邦, 柳沢定勝  
歯科基礎医学会雑誌, 34, 384-390.

Sensitometric comparison of direct-and indirect exposure films used in intraoral radiology  
K. HASHIMOTO, K. H. THUNTHY, K. IWAI, K. EJIMA, R. WEINBERG  
J. Nihon Univ. Sch. Dent., 34, 106-110.

Comparison of sensitometric properties of four duplicating films  
K. HASHIMOTO, K. H. THUNTHY, K. IWAI, T. SHIMAMURA, R. WEINBERG  
Oral Radiol., 8, 55-58.

Effects of maternal caffeine intake during lactation on molar enamel surface in new-born  
rats  
K. HASHIMOTO, F. JOSEPH, A. U. FALSTER, W. B. SIMMONS, T. NAKAMOTO  
Archs Oral Biol, 37, 105-109.

Physical examination of caffeine's effects on the enamel surface of first molar in new-born  
rats  
A. U. FALSTER, K. HASHIMOTO, T. NAKAMOTO, W. B. SIMMONS  
Archs Oral Biol, 37, 111-118.

The effect of prenatal caffeine exposure on the enamel surface of the first molars of newborn  
rats  
A. U. FALSTER, S. YOSHINO, K. HASHIMOTO, F. JOSEPH, W. B. SIMMONS, T. NAKAMOTO  
Archs oral Biol, 38, 441-447.

Determinations of Organ or Tissue Doses and Collective Effective Dose Equivalent from  
Diagnostic X-ray Examinations in Japan  
Takashi MARUYAMA, Yoshikazu KUMAMOTO, Yutaka NODA, Kazuo IWAI, Naomichi MASE, Kanae  
NISHIZAWA, Yoshiro FURUYA  
Radiation Protection Dosimetry, 43, 213-216.

ヒト扁平上皮癌細胞に対する各種抗癌剤の効果  
若松佳子, 山口洋子, 中川圭介, 池田港, 大島一夫, 沼田正敏, 広松和雄, 長谷川和哉  
日大歯学, 66, 151-158.

上顎側切歯と犬歯間にみられた嚢胞の臨床的検討  
荒木正夫, 池田港, 大島一夫, 山田久弥, 栗林系次, 橋本光二, 小宮山一雄, 篠田宏司, 西連寺永康  
日大歯学, 66, 159-165.

CT-Sialography が診断に有用であった静止性骨空洞の 3 例  
高山泰男, 菅野和彦, 石井輝彦, 関根光治, 高橋夏子, 糸賀裕, 田中孝佳, 田津原広行, 松田由紀子,  
工藤逸郎, 笠茂幸嗣, 荒木正夫, 篠田宏司  
日大歯学, 66, 370-376.

培養細胞に対する温熱放射線併用による温熱の放射線致死効果  
漆崎盛豊  
日大歯学, 66, 797-804.

感染予防対策 -アンケート報告-  
丸橋一夫  
全歯放技連絡協議会会誌, 2, 24-31.

フィルム現像について アンケート報告-  
丸橋一夫  
全歯放技連絡協議会会誌, 2, 5-11.

全身性エリテマトーデスの患者でみられた歯髄腔の変化  
荒木正夫, 江島堅一郎, 橋本光二, 篠田宏司, 西連寺永康  
歯科放射線, 32, 48-49.

鑑別を困難とさせた Cementifying Fibroma 一特異なX線像を呈した2症例一  
荒木正夫, 江島堅一郎, 新井嘉則, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司, 西連寺永康  
歯科放射線, 32, 138-145.

Further development of digital panoramic radiography: trial of a multilayer digital tomographic system

Y. ARAI, K. SHINODA, K. HASHIMOTO, E. SAIRENJI  
Dentomaxillofac Radiol, 21, 223-224.

破骨細胞の分化と機能発現に対する macrophage colony-stimulating factor の作用  
小玉博明, 新飯田俊平, 大亀泰久, 山崎章, 阿部守明, 能勢誠  
日本骨代謝学会雑誌, 10, 55-60.

#### 1993 (平5)

X線診断における撮影および透視, 1986年  
丸山隆司, 隈元芳一, 西沢かな枝, 岩井一男, 野田豊, 馬瀬直通  
Radioisotopes, 42, 113-119.

わが国における職業被曝による集団実効線量当量, 国民線量およびリスクの推定  
丸山隆司, 岩井一男, 西沢かな枝, 馬瀬直通, 隈元芳一  
Radioisotopes, 42, 279-288.

Computational Models for Organ Doses in Diagnostic Nuclear Medicine  
H. Yamaguchi, S. Hongo, H. Takeshita, K. Iwai and T. Iwai  
Radiation Protection Dosimetry, 49, 333-337.

超音波による膨隆性顎骨内病変の診断に関する基礎的研究  
-とくに皮質骨の厚みおよび膨隆程度による内部性状の変化について-  
江島堅一郎, 新井嘉則, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
日本超音波医学会第63回研究発表会講演論文集, 563-564.

舌運動の評価に関する基礎的研究 -X線テレビ, 超音波および圧力センサーによる観察-  
川島成人, 新井嘉則, 中島一郎, 本田和也, 平田順一, 篠田宏司, 西連寺永康, 赤坂守人  
歯科放射線, 33, 1-9.

パノラマX線写真で偶然見つけられた切歯管嚢胞の症例  
荒木正夫, 新井嘉則, 篠田宏司  
歯科放射線, 33, 48-49.

マウス口唇上皮における細胞動態学的検討  
熱創傷治癒過程に及ぼす低出力レーザー照射の影響について  
池田 港  
日大歯学, 67, 7-17.

ヒト扁平上皮癌培養細胞株 (HSQ-89) の樹立とその生残率に対する各種抗癌剤の効果  
若松佳子, 山口洋子, 中川圭介, 沼田正敏, 広松和雄, 長谷川和哉, 荒蒔正邦  
日大歯学, 67, 457-465.

上顎洞疾患のX線診断における指標としてのいわゆる“TM線”に関する研究  
第2報 TM線の出現状況に差の生じる原因について  
館野誠, 橋本光二, 岩井一男, 本城谷孝, 荒木正夫, 澤田久仁彦, 馬瀬直通, 篠田宏司  
日大歯学, 67, 842-849.

Streptozotocin 誘発糖尿病マウス口唇上皮における熱創傷治癒過程の細胞動態学的研究  
大島一夫  
日大歯学, 67, 902-912.

#### 1994 (平6)

興味あるX線所見の変化が認められた肉腫の2例  
荒木正夫, 澤田久仁彦, 山田久弥, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄  
歯科放射線, 34, 33-41.

Leukemia-Lymphoma Syndrome の一例  
大木亨, 橋本光二, 篠田宏司  
歯科放射線, 34, 64-66.

顎骨内病変の超音波診断に関する研究 -皮質骨の膨隆を伴う病変についての基礎的検討-  
江島堅一郎  
歯科放射線, 34, 91-102.

障害陰影除去を可能としたデジタル回転パノラマX線撮影装置の開発試作  
新井嘉則, 西連寺永康, 篠田宏司, 橋本光二  
歯科放射線, 34, 194-201.

歯科用CCD口内X線撮影装置MCR-1000の視覚的画像評価  
新井嘉則, 橋本光二, 本田和也, 本城谷孝, 岩井一男, 大木亨, 荒木正夫, 篠田宏司  
歯科放射線, 34, 229-232.

顎骨の膨隆を呈した Renal Osteodystrophy の 1 例

岩井一男, 橋本光二, 本田和也, 寺門正昭, 篠田宏司

歯科放射線, 34, 233-234.

Accuracy of density reproduction in duplicated radiographs

K. H. THUNTHY, K. HASHIMOTO, R. WEINBERG

General Dentistry, 42, 168-171.

New direct intra-oral digital X-ray imaging with MCR-1000

Y. Arai, K. Hashimoto, K. Iwai, K. Shinoda

Dentomaxillofac Radiol, 23, 380-382.

Alteration of femoral structure in later life by chronically feeding caffeine during rapid growing period in newborn female rats

H. SASAHARA, S. L. CHEUK, C. S. WINK, K. HASHIMOTO, M. ROSSOWSKA, T. NAKAMOTO

Toxicology Letters, 73, 55-64.

オルソタイプ系フィルム of 臨床応用に関する研究

第 1 報 側貌頭部 X 線規格写真への応用について

荒木正夫, 澤田久仁彦, 山田久弥, 新井嘉則, 橋本光二, 篠田宏司, 田村隆彦, 濱雄一郎, 深井克彦, 納村晉吉

日大歯学, 68, 93-100.

デジタルサブトラクション法による顎関節動態観察法の開発

-造影顎関節動態グラフの作成と解析-

外川圭一

日大歯学, 68, 507-520.

顎関節円板の X 線学的研究 -矢状断における円板形態について-

島村卓也

日大歯学, 68, 609 - 616.

基底細胞母斑症候群と診断された 5 症例

荒木正夫, 本田和也, 山田久弥, 澤田久仁彦, 橋本光二, 篠田宏司

日大歯学, 68, 711-718.

顎関節円板の穿孔に関する研究 -穿孔例と非穿孔例の X 線学的検討

本田和也, 川嶋祥史, 澤田久仁彦, 荒木正夫, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司, 堀 稔

日本顎関節学会雑誌, 6, 79-92.

## 1995 (平 7)

Age-related Morphological Changes of the Maxillary Sinus

Kazuo Iwai, Koji Hashimoto, Yasue Kawabe, Koji Shinoda and Itsuro Kudo

老年歯科医学, 10, 31- 40.

骨密度測定における被検者の被曝線量

西澤かな枝, 桜井清子, 岩井一男, 高山誠, 丸山隆司

放射線医学物理, 15, 1-8.

CT 検査による被検者の被曝線量

西澤かな枝, 丸山隆司, 高山誠, 岩井一男, 古屋儀郎

日本医学放射線学会雑誌, 55, 763-768.

A Case of Osteoporosis with bilateral defects in the mandibular processes

Masahiko Miyake, Yasuyuki Oda, Shinkichi Iwanari, Itsuro Kudo, Takayoshi Igarashi, Kazuya

Honda, Koji Shinoda, Eikou Sairenji

J. Nihon Unive. Sch. Dent., 37, 108-114.

10 年間放置されたエナメル上皮腫の X 線像の変化について

大木亨, 本田和也, 橋本光二, 篠田宏司

歯科放射線, 35, 84-85.

Radiographic appearance of fibrous dysplasia associated with the maxillary sinus

M. ARAKI, K. HASHIMOTO, K. SAWADA, Y. KAWABE, K. SHINODA, K. KOMIYAMA

Oral Radiology, 11, 23-30.

病院情報システムと地域医療情報システム -診断支援システムについて-

西岡敏雄

日本医療情報学会 10 周年記念誌.

CHO および A<sub>7</sub> 細胞における中性子線致死効果の温熱による増強

沼田正敏

日大歯学, 69, 370-377.

## 1996 (平 8)

X 線診断による臓器・組織線量, 実効線量および集団実効線量

丸山隆司, 岩井一男, 西澤かな枝, 野田豊, 隈元芳一

Radioisotopes, 45, 761-773.

Estimation of the exposure and a Risk-Benefit analysis for a CT system designed for a lung cancer mass screening unit

K. Nishizawa, K. Iwai, T. Matumoto, K. Sakashita, T.A. Iinuma, Y. Tateno, T. Miyamoto,  
A. Shimura and H. Takagi  
Radiation Protection Dosimetry, 67, 101-108.

LSCTによる、被検者の被曝線量

西澤かな枝, 岩井一男, 松本徹, 宮本忠昭, 飯沼武, 館野之男, 志村昭光, 矢部勤, 高木博  
胸部CT検診, 3, 38-41.

ヒト顎関節円板および円板後部組織の穿孔が下顎窩形態に及ぼす影響について

-とくに下顎窩最菲薄部の厚さについて-

本田和也, 杉崎正志, 上野正博, 河邊弥寿恵, 岩井一男, 橋本光二, 森山浩志, 後藤昇, 篠田宏司,  
日本顎関節学会雑誌, 8, 95-104.

舌運動観測に関する超音波断層装置の応用についての研究

-舌の中央部および後方部の比較-

川島成人, 土肥順尚, 恵木健二, 金沢興燮, 坂田貴彦, 中島一郎, 赤坂守人, 新井嘉則, 篠田宏司  
小児歯科学雑誌, 34, 129-136.

筋機能訓練による舌運動および舌圧観測の機能的評価についての研究

-考察した規定動作の再現性について-

川島成人, 恵木健二, 土肥順尚, 金沢興燮, 山口武人, 能地康和, 菊池元宏, 中島一郎, 赤坂守人,  
新井嘉則, 篠田宏司  
小児歯科学雑誌, 34, 942-949.

脂肪腫の画像診断: 手術所見との対比

本田和也, 荒木正夫, 河邊弥寿恵, 江島堅一郎, 岩成進吉, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
歯科放射線, 36, 32-38.

顎関節円板の穿孔に関するX線学的研究 日本人献体下顎窩の形態変化について

本田和也, 橋本光二, 島田英治, 上野正博, 澤田久仁彦, 川島祥史, 荒木正夫, 岩井一男, 篠田宏司,  
歯科放射線, 36, 153-160.

特異な部位にみられた静止性骨空洞の2例

荒木正夫, 桑島永治, 橋本光二, 篠田宏司  
歯科放射線, 36, 226-227.

顎下部に生じた巨大な悪性リンパ腫の一例

岩井一男, 橋本光二, 江島堅一郎, 新井嘉則, 松本光彦, 篠田宏司  
歯科放射線, 36, 230-231.

顎関節内障の診断に対する微細径ファイバースコープの有用性について

本田和也, 橋本光二, 上野正博, 島田英治, 河邊弥寿恵, 澤田久仁彦, 大木亨, 岩井一男, 篠田宏司  
日大歯学, 71, 262-268.

顎関節形態に関するX線断層学的研究 -多層断層像による骨形態変化について-

澤田久仁彦  
日大歯学, 70, 538-551.

口腔癌の頸部リンパ節転移に関する研究

第2報 頸部リンパ節のCT画像所見ならびに病理組織学的所見について

松本光彦, 庵原姿子, 下田祐里江, 佐藤廣, 長谷川光晴, 岡上真裕, 堀稔, 田中博, 岩井一男,  
江島堅一郎, 橋本光二, 篠田宏司, 草間薫, 小宮山一雄, 茂呂周  
日大歯学, 70, 880-889.

歯軸方向撮影における被曝線量

岩井一男, 丸山隆司, 本城谷孝, 本田和也, 橋本光二, 篠田宏司  
日大歯学, 70, 896-900.

## 1997 (平9)

Comparative study of the sensitivity of E-speed dental X-ray film and intra-oral radiography

Y. Arai, K. Shinoda, K. Hashimoto, K. Iwai  
Dentomaxillofac Radiol, 26, 277-278.

多機能断層パノラマX線装置による顎関節側方リニア断層像の有用性

橋本光二, 本田和也, 新井嘉則, 桑島永治, 上野正博, 島田英治, 篠田宏司  
日本顎関節学会雑誌, 9, 562-570.

復位を伴わない顎関節円板症例の画像診断

顎関節造影所見と微細径ファイバースコープ関節鏡の対比

本田和也, 橋本光二, 上野正博, 河邊弥寿恵, 澤田久仁彦, 江島堅一郎, 新井嘉則, 篠田宏司  
歯科放射線, 37, 203-210.

歯科用自動現像機に関するアンケート調査報告 (第1報)

丸橋一夫  
全歯放技連絡協議会誌, 7, 36-37.

回転パノラマX線写真の顎関節像に関する基礎的研究

橋本光二, 新井嘉則, 本田和也, 桑島永治, 江島堅一郎, 岩井一男, 篠田宏司  
日大歯学, 71, 800-806.

各種増感紙-フィルム系の比較 -画質に関する基礎的および臨床的評価について-  
荒木正夫, 丸橋一夫, 桑島永治, 島田英治, 上野正博, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司, 田村隆彦,  
納村晋吉  
日大歯学, 71, 807-814.

下顎頭肥大の2例ならびに本邦における文献的考察  
本田雅彦, 安藤正彦, 大内裕貴, 和田幸子, 堀部崇大, 湖崎武秀, 関和忠信, 寺門正昭, 佐藤廣,  
本田和也, 橋本光二, 篠田宏司, 島田淳, 大木一三  
日大歯学, 71, 815-829.

顎関節診断に対する回転パノラマX線撮影法有用性の検討 -側斜位経頭蓋撮影法との比較-  
本田和也, 橋本光二, 桑島永治, 新井嘉則, 本城谷 孝, 丸橋一夫, 篠田宏司  
日大歯学, 71, 933-939.

#### 1998 (平 10)

Development of Ortho Cubic Super High Resolution CT(Ortho-CT)  
Y. Arai, E. Tammisalo, K. Iwai, K. Hashimoto, K. Shinoda  
Computer assisted radiology and surgery 780-785.

歯科放射線診断トレーニングのためのCD-ROMの開発  
小林馨, 古跡考和, 塩島勝, 橋本光二, 谷本啓二, 橋田達雄, 藤下昌巳, 金田隆, 奥村泰彦, 鹿島勇,  
代居敬, 山本昭  
日本歯科医学教育雑誌, 13, 149-154.

顎関節検査に伴う患者のX線被曝 -皮膚線量の測定-  
岩井一男, 本田和也, 澤田久仁彦, 鈴木ひとみ, 江島堅一郎, 橋本光二, 篠田宏司  
日本顎関節学会雑誌, 10, 391-397.

特異なX線像を呈した Desmoplastic Ameloblastoma の1例  
金子勝彦, 佐藤宏憲, 長谷川光晴, 堀稔, 松本光彦, 田中博, 斎藤学, 小宮山一雄, 茂呂周, 荒木正夫,  
橋本光二, 篠田宏司  
日大歯学, 72, 269-273.

歯源性角化嚢胞のX線学的検討 -エナメル上皮腫との鑑別診断について-  
荒木正夫, 橋本光二, 桑島永治, 山田久弥, 本田和也, 岩井一男, 篠田宏司, 小宮山一雄  
日大歯学, 72, 357-362.

顎運動解析装置の開発に関する研究 -下顎頭および下顎切歯部の運動の同時解析-  
河邊弥寿恵  
日大歯学, 72, 573-580.

顎関節症患者のMR像の検討 -関節円板前方転位と円板変形との関連性について-  
上野正博, 本田和也, 里見れい子, 澤田久仁彦, 新井嘉則, 荒木正夫, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
日大歯学, 72, 633-639.

口腔外科領域への3次元CTの応用に関する臨床的検討  
-下顎骨疾患に対する有用性について-  
寺門正昭, 岩上恵子, 中田智子, 堀部崇大, 中澤洋, 湖崎武秀, 瀧川富之, 本田雅彦, 関和忠信, 佐藤廣,  
本田和也, 橋本光二, 篠田宏司, 斎藤勉  
日大歯学, 72, 640-648.

Mammography 装置の線量測定  
西澤かな枝, 秋山芳久, 松本雅紀, 石川徹夫, 岩井一男  
放射線医学物理, 18, 351-355.

顎関節円板の穿孔に関するX線学的研究 -下顎窩の計測値による比較について-  
本田和也, 小林 馨, 上野正博, 五十嵐千浪, 湯浅雅夫, 今中正浩, 荒木正夫, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
歯科放射線, 38, 105-111.

歯科X線撮影に関する実態調査, 1994  
岩井一男, 江島堅一郎, 新井嘉則, 橋本光二, 篠田宏司, 丸山隆司, 西澤かな枝  
歯科放射線, 38, 164-173.

下顎骨にみられた歯牙エナメル上皮腫の一例  
荒木正夫, 新井嘉則, 島田英治, 草間薫, 橋本光二, 小宮山一雄, 篠田宏司  
歯科放射線, 38, 266-267.

Radiobiologic risk estimation from dental radiology Part 1. Absorbed doses to critical  
organs  
T. E. Underhill, I. Chilvarquer, K. Kimura, R. P. Langlais, W. D. McDavid, J. W.  
Preece, & G. Barnwell  
Oral Surg. Oral Med. Oral Path., 66, 111-120.

#### 1999 (平 11)

上顎洞疾患に対するB-mode超音波診断に関する研究 -基礎的検討および臨床応用について-  
島田英治  
日大歯学, 73, 567-577.

Development of a compact computed tomographic apparatus for dental use  
Y Arai, E Tammisalo, K Iwai, K Hashimoto, K Shinoda  
Dentomaxillofac Radiol, 28, 245-248.

Full frame transfer charge-coupled device 方式によるデジタル回転パノラマX線撮影法  
新井嘉則, 岩井一男, 橋本光二, 江島堅一郎, 本田和也, 澤田久仁彦, 荒木正夫, 大木亨,  
里見れい子, 篠田宏司  
歯科放射線, 39, 122-127.

下顎枝に多胞性透過像としてみられた単純性骨嚢胞  
荒木正夫, 島田英治, 桑島永治, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄  
歯科放射線, 39, 136-137.

Development of X-ray TV M-mode and reconstructing ultrasound M-mode methods for  
investigating tongue movement during swallowing  
S. Kawashima, Y. Takahashi, N. Niikuni, K. Kanazawa, I. Nakajima, M. Akasaka, Y. Arai,  
K. Hashimoto, K. Shinoda  
J. of Oral Science, 41, 1-4.

下顎頭の関節包内骨折の診断に対する Orthocubic super high resolution CT (Ortho-CT) system  
の臨床応用 -回転パノラマ撮影および側斜位経頭蓋撮影との対比-  
本田和也, 新井嘉則, 橋本光二, 鈴木ひとみ, 本田雅彦, 関和忠信, 寺門正昭, 佐藤 廣, 篠田宏司  
日本顎関節学会雑誌, 11, 186-192.

Image Characteristics and Effective Dose Estimation of a Cone Beam CT Using a  
Video-fluoroscopic System  
M. Endo, K. Nishizawa, K. Iwai, M. Matsumoto, K. Yoshida, K. Satoh, M. Matsusita  
IEEE Transactions on Nuclear Science, 46, 686-690.

パソコン学習システムを取り入れた歯科放射線学臨床教育の試み  
-アンケート調査によるシステム評価-  
江島堅一郎, 新井嘉則, 鈴木ひとみ, 本田和也, 里見れい子, 荒木正夫, 岩井一男, 橋本光二,  
篠田宏司  
日本歯科医学教育学会雑誌, 15, 75-82.

医用電気機器 EMC 規格について  
宮下哲治, 坪田祥二, 川村幸一, 久保浩二, 奥村義孝, 大野宏, 山本英明, 田口逸夫, 丸橋一夫  
日放技学会誌, 55, 43-46.

口内法撮影のデジタル化へ向けて  
丸橋一夫  
全歯放技連絡協議会誌, 9, 19-21.

## 2000 (平 12)

Diagnostic imaging with newly developed ortho cubic super-high resolution computed  
tomography (Ortho-CT)  
M Terakado, K Hashimoto, Y Arai, M Honada, T Sekiwa, H Sato  
Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod., 89, 509-518.

Updated quality assurance self-assessment exercise in intraoral and panoramic radiography  
Goren A, Lundeen C, Deahl T, Hashimoto K, Kapa S, Katz J, Ludlow J, Platin E, Van Der  
Stelt P, Wolfgang L  
Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod, 89, 369-374.

顎骨にみられた不透過性病変の内部性状に関する研究  
第1報 56症例の歯科用小型X線CT (Ortho-CT) 像の観察  
荒木正夫, 新井嘉則, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄  
歯科放射線, 40, 16-25.

歯科用小型線CT (Ortho-CT) の口腔外科領域への臨床応用  
橋本光二, 寺門正昭, 新井嘉則, 上原任, 本田雅彦, 関和忠信, 篠田宏司  
歯科放射線, 40, 47-57.

口内法X線撮影における患者の被曝線量及びX線半価層の測定  
佐々木武仁, 加藤二久, 岩井一男, 岡野友宏, 佐藤健児, 島野達也, 速水昭宗, 和田真一, 寿籐紀道  
歯科放射線, 40, 58-69.

小照射野X線CTの実用機“3DX multi image micro CT”の基本性能  
新井嘉則, 橋本光二, 岩井一男, 篠田宏司  
歯科放射線, 40, 145-154.

歯科用小照射野X線CT (Ortho-CT) を用いた顎関節造影検査  
加島正浩, 本田和也, 新井嘉則, 上野正博, 澤田久仁彦, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
歯科放射線, 40, 155-160.

肝細胞癌治療中に右側下顎上行枝に急激な骨破壊を伴い発症した悪性リンパ腫の1例  
荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄  
歯科放射線, 40, 210-211.

画像所見にて隔壁構造を示したガン腫の1例  
荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄  
歯科放射線, 40, 212-213.

歯科用小照射野X線CT (Ortho-CT) 用3次元画像表示プログラムの開発

新井嘉則, 橋本光二, 篠田宏司:

歯科放射線, 39, 224-229.

小照射野コーンビームCT撮影における実効線量

岩井一男, 橋本光二, 新井嘉則, 西澤かな枝

歯科放射線, 40, 251-259.

Development of 3-D surface display program for limited cone beam CT (Ortho-CT)

Y Arai, K Hashimoto, K Shinoda

Oral and Maxillofacial radiology today, 108-112.

Clinical application of orthocubic super high resolution CT (Ortho-CT)

images for the diagnosis of fibro-osseous lesions in the jaws

M. Araki, Y. Arai, K. Iwai, K. Hashimoto, K. Shinoda, K. Komiyama

Oral and maxillofacial radiology today, 376-379.

Increased thickness of the roof of the glenoid fossa 10 years after diskectomy of the temporomandibular joint.

Honda K, Larheim TA, Bjornland T, Westesson P-L.

Oral and maxillofacial radiology today, 527-530.

Diagnostic efficacy of three-dimensional images by helical CT for lesions in the maxillofacial region

K. Hashimoto, K. Sawada, K. Honda, M. Araki, K. Iwai, K. Shinoda

J of Oral Science, 42, 211-219.

歯科用小照射野X線CT (Ortho-CT) を使用した顎関節造影検査法の1例

本田和也, 新井嘉則, 加島正浩, 澤田久仁彦, 江島堅一郎, 米津博文, 杉崎正志, 篠田宏司

日本顎関節学会雑誌, 12, 349-353.

顎関節症の診断に対する歯科用小照射野X線CT (Ortho-CT) の有用性について

第1報: 単純断層X線撮影との対比

本田和也, 新井嘉則, 上野正博, 澤田久仁彦, 橋本光二, 篠田宏司

日本顎関節学会雑誌, 12, 57-61.

歯科用小照射野X線CT (Ortho-CT) の臨床例1,000例の統計的分析

新井嘉則, 橋本光二, 江島堅一郎, 本田和也, 岩井一男, 篠田宏司

日本歯科医学会誌, 19, 54-63.

小照射野三次元CT (Ortho-CT) による中耳および内耳の画像

新井嘉則, 篠田宏司, 橋本光二, 田中良明

断層映像法研究会雑誌, 27, 72-76.

新型小照射野コーンビームCT (3DX) の基本性能 -ヘリカルCTとの比較-

本田和也, 新井嘉則, 岩井一男, 橋本光二, 斎藤勉, 篠田宏司

断層研究会雑誌, 27, 193-198.

新しく開発された歯科用小照射野CT (Ortho-CT) の口腔外科領域への応用

-上顎部に生じた病変-

寺門正昭, 橋本光二, 上原任, 新井嘉則, 上原浩之, 瀧川富之, 本田雅彦, 関和忠信, 佐藤廣

日本口腔外会誌, 46, 196-204.

卒業を控えた歯学部学生の学生生活に対する意識について

-N大学歯学部学生の調査から-

山崎晴美, 橋本光二, 後藤實, 西山實

日本歯科医学教育学会雑誌, 15, 216-229.

3種のパノラマX線撮影装置による実効線量

岩井一男, 本城谷孝, 澤田久仁彦, 里見れい子, 橋本光二, 篠田宏司, 丸山隆司

日大歯学, 74, 76-81.

下顎前方部にみられた静止性骨空洞の2例

関和忠信, 本田雅彦, 中田智子, 斎藤康行, 日坂充宏, 上原浩之, 岩井一男, 橋本光二, 小野正道,

寺門正昭, 佐藤廣

日大歯学, 74, 141-145.

外骨症の臨床統計的検討

瀧川富之, 橋本光二, 加島正浩, 日坂充宏, 斎藤康行, 小倉義孝, 本田雅彦, 関和忠信, 寺門正昭,

佐藤廣

日大歯学, 74, 303-308.

骨腫の臨床統計的検討

瀧川富之, 斎藤康行, 日坂充宏, 坂口豊, 本田雅彦, 関和忠信, 橋本光二, 本田和也, 寺門正昭, 佐藤廣

日大歯学, 74, 359-363.

歯科用小照射野CT像を用いた顎関節形態の診断評価

上野正博

日大歯学, 74, 401-406.

プリントしたデジタルパノラマX線像の画質評価

新井嘉則, 橋本光二, 鈴木ひとみ, 篠田宏司

日大歯学, 74, 467-471

顎骨欠損の検出能に関する画像診断学的研究 - 口内デジタルX線画像の検討 -

桑島永治

日大歯学, 74, 523-532.

興味あるX線像を呈した下顎臼歯部セメント骨形成線維腫の1例

本田雅彦, 寺門正昭, 橋本光二, 坂口 豊, 秋山 裕, 本田和也, 関和忠信, 佐藤 廣

日大歯学, 76, 666-667.

顎顔面 CT 撮影時の被曝線量

岩井一男, 本城谷孝, 橋本光二, 馬瀬直通, 大木 亨, 篠田宏司, 丸山隆司, 西澤かな枝,

日大歯学, 74, 742-747.

SIM/Plant システムの精度に関する研究 - 第1報 距離計測精度 -

萩原芳幸, 小泉政幸, 本田和也, 五十嵐孝義

日本口腔インプラント学会誌, 13, 8-14.

医療施設における電磁障害について(第1報)

宮下哲治, 坪田祥二, 川村幸一, 久保浩二, 奥村義孝, 鈴木政昭, 山本英明, 田口逸夫, 丸橋一夫

日放技学会誌, 6, 773-779.

医療施設における電磁障害について(第2報)

宮下哲治, 坪田祥二, 川村幸一, 久保浩二, 奥村義孝, 鈴木政昭, 山本英明, 田口逸夫, 丸橋一夫

日放技学会誌, 56, 873-878.

## 2001 (平 13)

Dose evaluation and effective dose estimation from CT fluoroscopy-guided lung biopsy  
Nishizawa K., Uruma T., Takiguchi Y., Kuriyama T., Yanagawa N., Matsumoto M., Iwai K.  
医学物理, 21, 215-226.

Practical Model "3DX" of limited cone-beam X-ray CT for Dental use

Y. Arai, Kazuya Honda, Kazuo Iwai, Koji Shinoda

Computer assisted radiology and surgery, 671-675.

A study on three-dimensional image processing method for 3DX multi image micro CT

S. Befu, Hitoshi Tsunashima, Yoshinori Arai

Computer assisted radiology and surgery, 665-670.

Ortho cubic super-high resolution computed tomography (Ortho-CT)

a new radiographic technique with application to the temporomandibular joint

Honda K, Larheim TA, Johannessen S, Arai Y, Shinoda K and Westesson P-L.

Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod, 91, 239-243.

Fundamental Study of Limited Cone Beam CT for the Examination of Oral Implant Treatment

SAWADA K. ARAI Y. SATOMI R. KASHIMA M. AND SHINODA K.

Proceeding Committee Publication Tokyo, 314-315.

Ortho-CT 画像を用いた三次元モデル構築に関する研究

第1報 構築方法による影響の検討

老岐俊之, 大山哲生, 新井嘉則, 滝本博至, 村上学, 中基一介, 豊間均, 佐藤吉則, 森谷良彦, 篠田宏司,

西山實, 大木一三

日大歯学, 75, 195-199.

Ortho-CT 画像を用いた三次元モデル構築に関する研究

第2報 撮影方向が寸法精度におよぼす影響

大山哲生, 老岐俊之, 新井嘉則, 滝本博至, 村上学, 大山あかね, 豊間均, 佐藤吉則, 森谷良彦,

篠田宏司, 西山實, 大木一三, 中嶋昭, 納村晋吉

日大歯学, 75, 337-341.

日本大学歯科病院口腔外科 外来患者の5年間(1995-1999年)の臨床統計的観察

-第3報 抜歯依頼患者による抜歯相の分析-

瀧川富之, 寺門正昭, 橋本光二, 藤田智史, 高橋研祐, 伊藤正実, 助川 洋, 上原浩之, 本田雅彦,

関和忠信, 佐藤 廣

日大歯学, 75, 437-447.

歯科用小照射野X線CTを用いた歯科診断支援システム開発

-第1報: 有限要素解析のための三次元構造解析モデルの構築-

中嶋昭, 新井嘉則, 大山哲生, 平林正幸, 西恭一, 村田守, 佐藤吉則, 清水典佳, 西山實, 大木一三,

森谷良彦, 納村晋吉

日大歯学, 75, 448-454.

新方式の歯科放射線学臨床実習と学生による評価について - 3年間のアンケート調査から -

橋本光二, 江島堅一郎, 岩井一男, 荒木正夫, 本田和也, 新井嘉則, 澤田久仁彦, 鈴木ひとみ, 大木亨

日本歯科医学教育学会雑誌, 16, 192-200.

Maxillary sinus floor in edentulous and dentate patients

T. Ohba, R.P. Langlais, Y. Morimoto, T. Tanaka, K. Hashimoto

IJDR, 12, 121-125.

顎顔面部外傷に関する臨床統計的観察\_1. 過去5年間の患者および疾患動向\_  
瀧川富之, 本田雅彦, 上原浩之, 藤田智史, 高橋研祐, 伊藤康雄, 助川 洋, 大木秀郎, 関和忠信,  
寺門正昭, 佐藤 廣, 本田和也, 橋本光二  
日本口腔診断学会雑誌, 14, 322-333.

顎骨骨欠損に対するデジタルパノラマX線撮影法の検出能に関する基礎的研究  
橋本光二, 岩井一男, 桑島永治, 荒木正夫, 篠田宏司, 寺門正昭  
日本口腔診断学会雑誌, 14, 372-379.

上顎臼歯部に発生し, エナメル上皮腫を強く疑った歯原性角化嚢胞の1例  
橋本光二, 澤田久仁彦, 篠田宏司, 関和忠信, 寺門正昭, 小宮山一雄  
日本口腔診断学会雑誌, 14, 380-385.

Thickening of the glenoid fossa in osteoarthritis of the temporomandibular joint  
-An autopsy study-  
Honda K, Larheim TA, Hashimoto K, Shinoda K and Westesson P-L.  
Dentomaxillofac Radiol, 30, 10-13.

Clinical application of a new compact CT system to asses 3-D images for the préoperative  
treatment planning of implants in the posterior mandible  
Koichi ITO, Yumehiro Gomi, Shuichi Sato, Yoshinori Arai, Koji Shinoda  
Clin. Oral Impl. Res, 12, 539-542.

## 2002 (平 14)

顎関節症の診断に対する歯科用小照射野X線CT(Ortho-CT)の有用性について  
第2報: 多断面における骨形態観察  
澤田久仁彦, 本田和也, 新井嘉則, 高野祐美, 加島正浩, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
日本顎関節学会雑誌, 14, 217-221.

日本大学入学試験方略の研究-I. 歯学部入学適性に関する意見調査の結果から-  
大塚吉兵衛, 山崎晴美, 桑田文幸, 藤原忠夫, 橋本光二, 萩原芳幸, 宮崎洋一, 外島 裕  
日本大学教育制度研究所[紀要第33集], 51-71.

卒業を控えた歯学部学生の意識調査から -最近4年間における第6学年の意識の変化-  
菊地邦好, 山崎晴美, 橋本光二, 佐藤 恵, 後藤 實, 西山 實, 佐藤 廣  
日本歯科医学教育学会雑誌, 17, 377-385.

破折器具除去の外科的歯内療法にOrtho-CTを活用した1症例.  
鶴町 保, 黒川輝将, 中澤朱絵, 池田賢一, 本田和也, 明石俊和, 篠田宏司.  
日本歯科保存学会雑誌, 45, 696-701.

日本大学歯学部付属歯科病院口腔外科 外来初診患者の5年間(1995~1999年)の臨床統計的観察  
-第4報 高齢患者の動向-  
瀧川富之, 平野恵一, 藤田智史, 高橋研祐, 伊藤康雄, 須藤昌彦, 上原浩之, 本田雅彦, 関和忠信,  
寺門正昭, 佐藤 廣, 橋本光二  
日大歯学, 76, 61-69.

Local area network(LAN)を利用したOrtho-CT画像配信システムの基礎的研究  
橋本光二, 江島堅一郎, 新井嘉則, 荒木正夫, 篠田宏司, 田中 博, 寺門正昭, 佐藤 廣  
日大歯学, 76, 469-473.

Ortho-CTを用いた三次元モデル構築に関する研究 第1報 モデル構築の自動化とその寸法精度  
大山哲生, 村上 学, 新井嘉則, 瀧本博至, 岩崎俊之, 大山あかね, 高木有哉, 森田栄一, 岡田信夫,  
西山 實, 篠田宏司, 石上友彦  
日大歯学, 76, 587-592.

歯科用小照射野エックス線CT画像による歯の計測における測定者間の再現性  
坂部 潤, 中島一郎, 本田和也, 中川正治, 伊藤みや子, 篠田宏司, 赤坂守人  
小児歯科学雑誌, 40, 790-796.

根尖性歯周炎を惹起した陥入歯に3DXを利用し, 歯内療法を行った1例  
菅野亜里早, 清水邦彦, 新井嘉則, 篠田宏司, 前田隆秀  
小児歯科学会誌, 40, 171-176.

医療施設における電磁環境問題調査研究(企業向けアンケート)  
山本英明, 田口逸夫, 丸橋一夫, 奥村義孝, 宮下哲治, 中田和成, 鈴木政明, 川村幸一, 久保浩二  
日放技学会誌, 58, 634-639.

歯科領域におけるデジタル画像最適化調査検討  
隈田博臣, 大喜雅文, 大塚昌彦, 加藤誠, 小寺吉衛, 西郷康正, 角田明, 丸橋一夫, 大塚昭義  
日放技学会誌, 58, 1469-1475.

Plasma cell granuloma with severe cortical bone destruction of the mandible appearing as  
a malignant lesion-A case report  
M. Araki, K. Hashimoto, K. Shinoda, K. Komiyama  
Oral Radiology, 18, 45-51.

左側下顎枝部に透過性病変としてみられた甲状腺癌転移の1例  
荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄  
歯科放射線, 42, 128-129.

X線学的に線維性骨病変を疑った歯源性石灰化上皮腫の一例

荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄

歯科放射線, 42, 130-131.

Dose evaluation and effective dose estimation from multi detector CT

K Nishizawa, M Matsumoto, K Iwai, A Tonari, T Yoshida, M Takayama

Jpn. j. Med. Phys, 22, 152-158.

Exposure of medical staff during CT-fluoroscopy guided lung biopsy

Kanae Nishizawa, Takehiro Uruma, Nobuyuki Yanagawa, Kazuo Iwai

International Conference on Occupational radiation Protection

Protecting workers against exposure to ionizing radiation. 338-341.

Dose evaluation and effective dose estimation from multi detector CT

K. Nishizawa, M. Matsumoto, K. Iwai, A. Tonari, T. Yoshida, M. Takayama

医学物理, 22, 152-158.

The experience in dose measurement of IVR with glass dosimeter system.

Kanae Nishizawa, Takashi Moritake, Kazuo Iwai, Yuji Matsumaru Koji Tsuboi and Takashi Maruyama

Proceedings of the third Korea-Japan joint meeting on Medical Physics and the second Asia Oceania Congress of Medical Physics. 269-271

口蓋に発生した筋上皮腫の1例

寺門正昭, 上原 任, 本田雅彦, 関和忠信, 佐藤 廣, 小宮山一雄, 橋本光二, 荒木正夫

日本口腔診断学会雑誌, 15, 103-106.

顎顔面骨折の臨床統計的観察\_2. 20歳代と高齢者(60歳以上)との比較\_

瀧川富之, 寺門正昭, 上原浩之, 上原 任, 本田雅彦, 関和忠信, 佐藤 廣, 橋本光二, 本田和也

日本口腔診断学会雑誌, 15, 252-256.

Pyogenic granuloma 20例の臨床統計的観察

瀧川富之, 寺門正昭, 上原浩之, 秋山 裕, 高橋研祐, 本田雅彦, 関和忠信, 佐藤 廣, 橋本光二, 荒木正夫

日本口腔診断学会雑誌, 15, 257-261.

矯正歯科医療に応用される歯科用小型X線CT

新井嘉則

日本臨床矯正歯科医会雑誌, 14, 37-40.

2003 (平 15)

A comparison of a new limited cone beam computed tomography machine for dental use with a multidetector row helical CT machine

Hashimoto K., Ayai Y., Iwai K., Araki M., Kawashima S., Terakado M.

Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod., 95, 371-377.

A Method for Evaluating the Entrance Surface Dose from the Measurement of Exposure and Half Value Layer in Intraoral Radiography using a Radiophotoluminescent Dosimeter

T. Katoh, T. Sasaki, K. Iwai, T. Okano, K. Satoh, T. Shimano, A. Hayami, S. Wada and N. Juto

Radiation Protection Dosimetry, 103, 47-55.

Computed tomography of odontogenic myxoma

T. Koseki, K. Kobayashi, K. Hashimoto, Y. Ariji, M. Tsuchimochi, M. Toyama, M. Araki, C. Igarashi,

Y. Koseki, E. Ariji, Dentomaxillofac Radiol, 32, 1-8.

口腔インプラント術前検査に対するOrtho-CTの有用性についての基礎的検討

里見れい子

日大歯学, 77, 17-23.

Ortho-CTを用いた三次元モデル構築に関する研究

第2報 有限要素法への応用および寸法精度に関する検討

村上 学, 大山哲生, 新井嘉則, 瀧本博至, 壺岐俊之, 大山あかね, 寺本浩平, 高木有哉, 福田稔,

篠田宏司, 西山 実, 石上友彦

日大歯学, 77, 63-68.

歯科用小照射野X線CTを用いた顎関節造影検査法の検討 -安全な上関節腔穿刺法について-

加島正浩

日大歯学, 77, 253-259.

歯科用CT(3DX™)の画像支援による顎関節上関節腔穿刺法。

本田和也, 米津博文, 高野裕美, 加島正浩, 澤田久仁彦, 新井嘉則, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司

歯科放射線, 43, 17-22.

歯科X線撮影における集団実効線量の推定: 1994年

岩井一男, 馬瀬直道, 本田和也, 加島正浩, 篠田宏司, 西澤かな枝, 丸山隆司

歯科放射線, 43, 65-69.

顎骨にみられる線維性骨病変のX線パターンからの分類。

荒木正夫, 橋本光二, 松本邦史, 篠田宏司, 小宮山一雄

歯科放射線, 43, 117-125.

〔学会発表〕

1973 (昭 48)

情報量と被曝線量について

西岡敏雄, 見村 伸

日本歯科放射線学会第 95 回関東地方会, 日大歯, 東京, 1973. 3.

頸椎のパノラマ撮影法の比較

甲斐野弘, 見村 伸

日本歯科放射線学会第 98 回関東地方会, 日大歯, 東京, 1973. 3.

骨腫瘍 X 線像のスペクトル解析

安藤正一, 西岡敏雄 他

第 32 回日本医学放射線学会総会, 久留米, 1973. 5.

$P_2$ ,  $P_2$  にみられた石灰化遅延歯とその根の形成過程

佐藤昭雄, 相沢幸一, 三箇善雄, 中島孝和, 真保 極, 大島章一, 中村芳樹, 鈴木賢彦  
第 25 回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1973. 5.

歯学の診断情報処理に関する研究 — 読影時の注視点について —

笹原広重, 山野博可, 音琴三郎, 北原喜一, 高嶋 徹, 西岡敏雄, 安藤正一, 鈴木宏巳  
第 14 回日本歯科放射線学会総会, 東京, 1973. 9.

統計的手法による歯科用 X 線装置の信頼度について

西岡敏雄, 見村 伸, 尾上宗一

第 14 回日本歯科放射線学会総会, 東京, 1973. 9.

Orthopantomography における線像強度分布の測定とレスポンス関数

西岡敏雄, 見村 伸, 相沢 恒, 吉岡尊成

第 14 回日本歯科放射線学会総会, 東京, 1973. 9.

有歯顎者と無歯顎者における顎関節窩形態の比較研究

田母神完雄

第 14 回日本歯科放射線学会総会, 東京, 1973. 9.

萌出異常を予測された  $P_2$  の萌出経過の分析

鈴木賢彦, 相沢幸一, 三箇善雄, 中島孝和, 真保 極, 大島章一, 中村芳樹, 佐藤昭雄  
第 14 回日本歯科放射線学会総会, 東京, 1973. 9.

頭顔部の成長予測に関する研究 (第三報)

篠田宏司, 安藤正一, 和田忠子, 相沢 恒, 田母神完雄, 吉岡尊成, 西岡敏雄

第 14 回日本歯科放射線学会総会, 東京, 1973. 9.

不連続曝射断層を応用した上顎洞撮影法について

見村 伸, 西岡敏雄, 飯久保正雄, 佐藤襄司, 鯉坂正彦

第 14 回日本歯科放射線学会総会, 東京, 1973. 9.

多軌道断層写真効果の基礎的研究 (その 1)

飯久保正雄, 安藤正一, 相沢 恒, 佐藤精明, 佐藤襄司

第 14 回日本歯科放射線学会総会, 東京, 1973. 9.

Orthopantomography の断層厚さに及ぼすスリットの効果について

西岡敏雄, 見村 伸, 甲斐野弘, 吉岡新次

第 14 回日本歯科放射線学会総会, 東京, 1973. 9.

オルソパントモグラムの診断寄与

笹原広重, 山野博可, 音琴三郎, 北原喜一, 高嶋 徹, 西岡敏雄, 安藤正一, 鈴木宏巳

第 14 回日本歯科放射線学会総会, 東京, 1973. 9.

1974 (昭 49)

The Role of Oral Radiography in Dental Implantology

S. Yanagisawa, E. Sairenji

The 3rd International Congress of Maxillofacial Radiology, Kyoto, April 1974.

Fundamental Study on Contour Development in Multidirectional Tomography

M. Iikubo, J. Sato, H. Aizawa

The 3rd International Congress of Maxillofacial Radiology, Kyoto, April 1974.

A New Tomographic Technique for Antrum Survey by Means of Twice Split Exposure

S. Mimura, T. Nishioka, K. Shinoda

The 3rd International Congress of Maxillofacial Radiology, Kyoto, April 1974.

骨萌出時における継承歯根形成量が歯列形成に及ぼす影響について

鈴木賢彦, 相沢幸一, 三箇善雄, 中島孝和, 真保 極, 大島章一, 中村芳樹, 佐藤昭雄

第 26 回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1974. 5.

被曝線量からみた増感紙の選定

西岡敏雄, 見村 伸

日本歯科放射線学会第 100 回関東地方会, 日歯大, 東京, 1974. 6.

歯顎域の X 線写真撮影による患者の被曝線量

長田 寛, 値賀秀博, 武田恒孝, 相沢 恒, 安藤正一, 丸橋一夫, 見村 伸, 佐藤精明, 西岡敏雄

第 15 回日本歯科放射線学会総会, 小倉 (北九州), 1974. 10.

レスポンス関数による Orthopantomogram の情報量について

見村 伸, 西岡敏雄, 丸橋一夫, 長田 寛, 武田恒孝, 値賀秀博

第 15 回日本歯科放射線学会総会, 小倉 (北九州), 1974. 10.

コンピュータシミュレーションによる Orthopantomography のボケの解析  
西岡敏雄, 有田一郎, 永山隆治, 甲斐田豊, 安藤正一  
第 15 回日本歯科放射線学会総会, 小倉 (北九州), 1974. 10.

センチメートル法による現像液の管理について  
丸橋一夫, 佐藤精明, 西山新一, 西岡敏雄  
第 15 回日本歯科放射線学会総会, 小倉 (北九州), 1974. 10.

多軌道断層写真効果の基礎的研究, その 2.  
absorption boundary とそれに関連して生じる重映像との関係  
飯久保正雄, 安藤正一, 佐藤精明, 佐藤襄司  
第 15 回日本歯科放射線学会総会, 小倉 (北九州), 1974. 10.

顎・顔面部における zonography の診断効果 I. 顎関節側方撮影へのアプローチ  
白根茂光, 佐藤精明, 鈴木 滋, 飯久保正雄, 甲斐野弘  
第 15 回日本歯科放射線学会総会, 小倉 (北九州), 1974. 10.

正常組織における slow growing の細胞集団について  
安藤興一, 恒元 博  
第 15 回日本歯科放射線学会総会, 小倉 (北九州), 1974. 10.

親子間のセファログラム上における類似性  
鈴木 滋, 西山新一, 佐藤精明, 篠田宏司, 甲斐田豊, 永山隆治, 有田一郎  
第 15 回日本歯科放射線学会総会, 小倉 (北九州), 1974. 10.

下顎第 2 小臼歯の石灰化遅延と性徴発来との相関について  
佐藤昭雄, 安藤正一, 相沢幸一, 三箇善雄, 中島孝和, 真保 極, 大島章一, 中村芳樹,  
鈴木賢彦  
第 15 回日本歯科放射線学会総会, 小倉 (北九州), 1974. 10.

骨の病的欠損形態と異種の内容物が画像形成に及ぼす影響  
西山新一, 見村 伸, 飯久保正雄, 山崎宗与  
第 15 回日本歯科放射線学会総会, 小倉 (北九州), 1974. 10.

(宿題報告) 写真フィルム郵送法による歯科用 X 線装置の性能チェック・システムの開発  
西連寺永康  
第 15 回日本歯科放射線学会総会, 小倉 (北九州), 1974. 10.

水平位パントモグラム撮影装置の開発  
安藤正一, 西連寺永康, 佐藤精明, 西山新一  
第 15 回日本歯科放射線学会総会, 小倉 (北九州), 1974. 10.

Orthopantomogram による下顎骨の様態変化の比較  
吉岡尊成  
第 15 回日本歯科放射線学会総会, 小倉 (北九州), 1974. 10.

Oblique Cephalometry に関する実験的研究  
永田 温, 鎌田勝之, 沼田圭介, 西岡敏雄  
日本大学歯学会昭和 49 年度大会, 松戸, 1974. 11.

骨の病的欠損形態が X 線写真上の画像形成に及ぼす影響  
和田守康, 川上和夫, 野元義文, 山崎宗与, 寺門正己, 西山新一, 飯久保正雄, 安藤正一  
日本大学歯学会昭和 49 年度大会, 松戸, 1974. 11.

口内法とオルソパントモ撮影時の患者被曝線量について  
値賀秀博, 長田 寛, 武田恒孝, 相沢 恒, 安藤正一, 丸橋一夫, 見村 伸, 佐藤精明, 西岡敏雄  
日本大学歯学会昭和 49 年度大会, 松戸, 1974. 11.

電子管タイマの経時的変化について  
丸橋一夫, 甲斐野弘, 西岡敏雄  
日本歯科放射線学会第 101 回関東地方会, 日大歯, 東京, 1974. 12.

正常歯における Lamina dura のみえかた  
長田 寛, 値賀秀博, 飯久保正雄  
日本歯科放射線学会第 101 回関東地方会, 日大歯, 東京, 1974. 12.

#### 1975 (昭 50)

親子間のセファログラム上における類似性  
鈴木 滋, 西山新一, 篠田宏司, 安藤正一  
第 27 回日本大学歯学会総会, 東京, 1975. 5.

X 線写真画質の総合評価への試み  
西岡敏雄, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第 104 回関東地方会, 日大歯, 東京, 1975. 9.

歯の交換期における身体計測値の変動  
佐藤襄司  
日本歯科放射線学会第 104 回関東地方会, 日大歯, 東京, 1975. 9.

X 線照射後の食道粘膜の回復過程  
安藤興一, 恒元 博  
第 16 回日本歯科放射線学会総会, 郡山, 1975. 10.

混合計画法による画質の評価について  
西岡敏雄, 有田一郎, 大橋 清, 安藤正一, 篠田宏司, 永山隆治  
第 16 回日本歯科放射線学会総会, 郡山, 1975. 10.

歯科領域における被曝軽減と増感紙  
四宮恵次, 三浦典夫, 安藤正一, 西岡敏雄  
第16回日本歯科放射線学会総会, 郡山, 1975. 10.

オルソパントモグラフィーの被曝線量  
見村 伸, 相沢 恒, 西岡敏雄, 佐藤精明, 丸橋一夫  
第16回日本歯科放射線学会総会, 郡山, 1975. 10.

多軌道断層写真効果の基礎的研究 その3  
輪郭影形成に干渉するボケ陰影の解析  
佐藤精明, 飯久保正雄, 有田一郎, 佐藤襄司, 安藤正一  
第16回日本歯科放射線学会総会, 郡山, 1975. 10.

同時多層断層の異層間における画質の差について  
丸橋一夫, 西岡敏雄, 見村 伸  
第16回日本歯科放射線学会総会, 郡山, 1975. 10.

zonographyの歯顎域への応用 第2報  
白根茂光, 飯久保正雄, 相沢 恒, 鈴木 滋, 甲斐田豊, 佐藤精明  
第16回日本歯科放射線学会総会, 郡山, 1975. 10.

正常有歯顎者と総義歯装着者における顎関節腔と下顎頭の移動パターン  
甲斐野弘  
第16回日本歯科放射線学会総会, 郡山, 1975. 10.

正常歯におけるLamina duraのみえかた  
長田 寛, 飯久保正雄, 値賀秀博  
第16回日本歯科放射線学会総会, 郡山, 1975. 10.

下顎第1小臼歯にみられた萌出時期の変動と根形成量の差について  
中村芳樹, 相沢幸一, 三箇善雄, 中島孝和, 真保 極, 大島章一, 佐藤昭雄, 鈴木賢彦,  
安藤正一  
第16回日本歯科放射線学会総会, 郡山, 1975. 10.

親子間のセファログラム上における類似性  
—第2報—主成分分析法による—  
鈴木 滋, 篠田宏司, 西山新一, 武田恒孝, 安藤正一  
第16回日本歯科放射線学会総会, 郡山, 1975. 10.

根尖部における人工的骨欠損とそのX線徴候の出現に関する実験 第2報  
西山新一, 飯久保正雄, 相沢 恒, 永山隆治, 山崎宗与  
第16回日本歯科放射線学会総会, 郡山, 1975. 10.

根尖部における人工的骨欠損とそのX線徴候  
西山新一, 飯久保正雄, 相沢 恒, 山崎宗与  
日本大学歯学会昭和50年度大会, 松戸, 1975. 11.

正常歯におけるLamina duraは常に見えるか  
長田 寛, 飯久保正雄  
日本大学歯学会昭和50年度大会, 松戸, 1975. 11.

オルソパントモにおける多重撮影について  
西岡敏雄, 丸橋一夫  
日本歯科放射線学会第105回関東地方会, 東京医歯大, 東京, 1975. 12.

#### 1976 (昭51)

左側頬部に発生したCholesteatomaの1例  
野井倉武憲, 永山隆治, 有田一郎, 甲斐田豊  
日本歯科放射線学会第106回関東地方会, 日歯大, 東京, 1976. 3.

顎顔面部の骨折に対するX線診断法の検討  
野井倉武憲, 佐藤襄司, 西岡敏雄, 佐藤精明  
第28回日本大学歯学会総会, 日歯大, 1976. 5.

顎顔面部におけるCombination Zonographyの診断効果  
白根茂光, 飯久保正雄, 丸橋一夫  
第28回日本大学歯学会総会, 日歯大, 1976. 5.

副耳下腺炎の1例  
野井倉武憲  
日本歯科放射線学会第107回関東地方会, 日歯大, 東京, 1976. 5.

第3生歯は果してあるか  
野井倉武憲, 御影文徳, 稲葉公伸  
日本歯科放射線学会第108回関東地方会, 東医歯大, 東京, 1976. 6.

信号検出理論による画像評価の視認度について  
西岡敏雄, 大橋 清, 篠田宏司  
第17回日本歯科放射線学会総会, 松戸, 1976. 9.

骨病態像の空間周波数分析について  
西岡敏雄, 大橋 清, 西山新一  
第17回日本歯科放射線学会総会, 松戸, 1976. 9.

顎顔面領域における希土類元素増感紙の検討  
本城谷孝, 西岡敏雄, 野井倉武憲  
第17回日本歯科放射線学会総会, 松戸, 1976. 9.

混合計画法によるX線像の最適条件について  
稲葉公伸, 御影文徳, 西岡敏雄, 大石友己  
第17回日本歯科放射線学会総会, 松戸, 1976. 9.

顎顔面域におけるPolytomographyの診断効果  
丸橋一夫, 白根茂光, 西岡敏雄  
第17回日本歯科放射線学会総会, 松戸, 1976. 9.

曲面断層撮影時における照射時間差と断層厚みとの関係  
佐藤精明, 安藤正一, 篠田宏司, 佐藤襄司, 西岡敏雄, 野井倉武憲  
第17回日本歯科放射線学会総会, 松戸, 1976. 9.

顎顔面部の骨折に対するX線診断法の検討  
鈴木理浩, 野井倉武憲, 安藤正一  
第17回日本歯科放射線学会総会, 松戸, 1976. 9.

オルソパントモグラムと全顎口内X線写真との画像形成の比較  
橋本光二, 西山新一, 篠田宏司, 安藤正一  
第17回日本歯科放射線学会総会, 松戸, 1976. 9.

正常な継承歯の歯根形成量と身体発育  
長田 寛, 佐藤襄司, 安藤正一, 有田一郎, 甲斐田豊, 永山隆治  
第17回日本歯科放射線学会総会, 松戸, 1976. 9.

智歯の発育  
永山隆治, 安藤正一, 有田一郎, 甲斐田豊, 佐藤襄司  
第17回日本歯科放射線学会総会, 松戸, 1976. 9.

歯のX線診断による国民線量の推定  
1 撮影照射回数  
篠田宏司, 安藤正一, 相沢 恒, 佐藤襄司, 安藤興一, 野井倉武憲, 稲葉公伸  
日本大学歯学会51年度大会, 松戸, 1976. 11.

家系性にみられた多発性顎嚢胞  
野井倉武憲, 橋本光二, 鈴木理浩, 稲葉公伸  
日本歯科放射線学会第110回関東地方会, 日大歯, 東京, 1976. 12.

## 1977 (昭52)

骨髓腫の一例  
野井倉武憲, 橋本光二  
第7回歯科X線診断研究会, 箱根, 1977. 2.

Histiocytosis Xの4例とLetterer-Siwe病の1例と軟部組織好酸球肉芽腫の1例について

野井倉武憲  
日本歯科放射線学会第111回関東地方会, 東医歯大, 東京, 1977. 2.

悪性巨細胞腫の1例  
野井倉武憲, 橋本光二, 鈴木理浩, 稲葉公伸  
日本歯科放射線学会第112回関東地方会, 東歯大, 東京, 1977. 5.

微小線量によるX線診断法  
篠田宏司, 安藤正一, 野井倉武憲, 稲葉公伸  
第29回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1977. 5.

顎口虫症の一例  
野井倉武憲, 橋本光二, 鈴木理浩  
第29回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1977. 5.

Real time radiological survey by intraoral fluoroscopic TV systems to minimize radiation dose  
S. Ando, K. Shinoda, T. Noikura, K. Inaba  
4th International Congress of Dento Maxillo Facial Radiology,  
Malmö (Sweden), June 1977.

"Combination Zonography"-Fundamental study-  
K. Maruhashi, S. Shirane, M. Iikubo  
4th International Congress of Dento Maxillo Facial Radiology,  
Malmö (Sweden), June 1977.

燕麦細胞癌由来培養株 OAT-1975 細胞の放射線及び各種抗癌剤による細胞不活性化  
御影文徳, 大原 弘, 恒元 博, 安藤正一  
第18回日本歯科放射線学会総会, 松本歯科大, 1977. 9.

減弱曲線によるX線スペクトル分布の推定  
西岡敏雄, 白根茂光, 長田 寛, 篠田宏司  
第18回日本歯科放射線学会総会, 松本歯科大, 1977. 9.

Fuzzy 積分による人間の判断のあいまいさの解析 —X線写真画像評価への応用—  
西岡敏雄, 有田一郎, 大橋 清, 安藤正一  
第18回日本歯科放射線学会総会, 松本歯科大, 1977. 9.

オルソパントモグラムと全顎口内X線写真との画像形成の比較  
—第2報 根尖病巣について—  
大木 亨, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
第18回日本歯科放射線学会総会, 松本歯科大, 1977. 9.

散乱線除去効果による画質の改良法について  
本城谷孝, 丸橋一夫, 佐藤精明, 西岡敏雄, 四宮恵次, 三浦典夫  
第 18 回日本歯科放射線学会総会, 松本歯科大, 1977. 9.

パノラマ撮影用高感度 PS II 増感紙の特性  
四宮恵次, 三浦典夫, 西岡敏雄,  
第 18 回日本歯科放射線学会総会, 松本歯科大, 1977. 9.

歯科撮影時の X 線スペクトルの測定  
西岡敏雄, 本城谷孝, 御影文徳, 安藤正一, 丸山隆司, 橋詰 雅  
第 18 回日本歯科放射線学会総会, 松本歯科大, 1977. 9.

ファントームのまわりの線量分布  
本城谷孝, 御影文徳, 西岡敏雄, 安藤正一, 丸山隆司, 橋詰 雅  
第 18 回日本歯科放射線学会総会, 松本歯科大, 1977. 9.

オルソパントモグラム撮影条件の設定  
鈴木理浩, 岩井一男, 佐藤精明  
第 18 回日本歯科放射線学会総会, 松本歯科大, 1977. 9.

歯科 X 線診査に関する実態調査報告  
第 1 報 歯科大学における X 線診査内容について  
古本啓一, 関 孝和, 安藤正一, 西岡敏雄, 中村 正, 尾沢光久, 河田昌晴, 島野達也  
第 18 回日本歯科放射線学会総会, 松本歯科大, 1977. 9.

歯科 X 線診査に関する実態調査報告  
第 2 報 歯科 X 線診査件数について  
関 孝和, 古本啓一, 安藤正一, 西岡敏雄, 中村 正, 尾沢光久, 河田昌晴, 島野達也  
第 18 回日本歯科放射線学会総会, 松本歯科大, 1977. 9.

歯科 X 線診査に関する実態調査報告  
第 3 報 施設の内容について  
西岡敏雄, 安藤正一, 古本啓一, 関 孝和, 中村 正, 尾沢光久, 河田昌晴, 島野達也  
第 18 回日本歯科放射線学会総会, 松本歯科大, 1977. 9.

歯科 X 線診査に関する実態調査報告  
第 4 報 X 線撮影条件について  
河田昌晴, 尾沢光久, 古本啓一, 関 孝和, 中村 正, 安藤正一, 西岡敏雄, 島野達也  
第 18 回日本歯科放射線学会総会, 松本歯科大, 1977. 9.

下顎小白歯群にみられた軸回転について  
中村芳樹, 安藤正一, 相沢幸一, 三箇善雄, 中島孝和, 真保 極, 大島章一, 佐藤昭雄,  
鈴木賢彦  
第 18 回日本歯科放射線学会総会, 松本歯科大, 1977. 9.

智歯の発育 第 2 報  
永山隆治, 岩井一男, 佐藤襄司, 西岡敏雄, 篠田宏司, 安藤正一  
第 18 回日本歯科放射線学会総会, 松本歯科大, 1977. 9.

上顎癌の X 線像の分析  
野井倉武憲, 佐藤襄司, 橋本光二, 木村一之  
第 18 回日本歯科放射線学会総会, 松本歯科大, 1977. 9.

Papillon-Lefever 症候群の 2 例  
岩井一男, 篠田宏司  
第 114 回日本歯科放射線学会関東地方会, 東医歯大, 東京, 1977. 11.

Papillon-Lefever syndrome の 2 例  
岩井一男, 篠田宏司, 深田英朗, 小椋 正, 杉浦正巳, 後藤 實, 宮田幸忠, 村井正大  
昭和 52 年度日本大学歯学会大会, 松戸, 1977. 12.

慢性唾液腺炎の造影像のパターンについて  
橋本光二, 野井倉武憲, 安藤正一  
昭和 52 年度日本大学歯学会大会, 松戸, 1977. 12.

#### 1978 (昭 53)

陶歯中のウラン  
西連寺永康, 森脇一成, 清水雅美, 野口邦和  
日本歯科放射線学会第 117 回関東地方会, 日大歯, 東京, 1978. 5.

培養肺癌細胞 OAT-1975 細胞における放射線細胞致死効果に関する研究  
御影文徳, 安藤正一, 篠田宏司, 大原 弘, 恒元 博  
第 30 回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1978. 6.

CT による上顎癌の診断  
上条直通, 大木 亨, 篠田宏司  
第 9 回歯科 X 線診断研究会, 東京, 1978. 7.

培養細胞株における Adriamycin と放射線との併用効果  
御影文徳, 安藤正一, 篠田宏司, 大原 弘, 恒元 博  
第 19 回日本歯科放射線学会総会, 鶴見, 1978. 9.

陶歯中の放射性核種による口腔組織の吸収線量の評価法について  
野口邦和, 西連寺永康, 森脇一成, 清水雅美  
第 19 回日本歯科放射線学会総会, 鶴見, 1978. 9.

歯の交換終了期と成年期とにおける臼歯歯軸位の近遠心的傾斜角度の比較  
鈴木理浩, 佐藤襄司, 西岡敏雄, 安藤正一  
第 19 回日本歯科放射線学会総会, 鶴見, 1978. 9.

断層撮影用頭部固定装置の試作

木村一之, 丸橋一夫, 佐藤精明, 飯久保正雄, 西岡敏雄, 佐藤襄司  
第 19 回日本歯科放射線学会総会, 鶴見, 1978. 9.

X線写真とTVモニタ像との画像コントラストの比較

大木 亨, 木村一之, 稲葉公伸, 安藤正一  
第 19 回日本歯科放射線学会総会, 鶴見, 1978. 9.

歯科領域における被曝量軽減に関する研究

第一報 患者の指の被曝線量について  
岩井一男, 本城谷孝, 西連寺永康, 西岡敏雄, 四宮恵次, 三浦典夫, 加藤 朗  
第 19 回日本歯科放射線学会総会, 鶴見, 1978. 9.

歯科領域における被曝量軽減に関する研究

第 2 報 口内法用 with screen system の基本特性  
四宮恵次, 三浦典夫, 西連寺永康, 西岡敏雄  
第 19 回日本歯科放射線学会総会, 鶴見, 1978. 9.

歯科領域における被曝量軽減に関する研究

第三報 口内法撮影時における I. I. の線量低減効果について  
柳沢卓司, 岩崎賢二, 西連寺永康, 西岡敏雄  
第 19 回日本歯科放射線学会総会, 鶴見, 1978. 9.

歯科領域における被曝量軽減に関する研究

第四報 価値観分析による画像のボケと診断能について  
西岡敏雄, 上条直通, 荒木正夫, 西連寺永康,  
第 19 回日本歯科放射線学会総会, 鶴見, 1978. 9.

歯科用 X線撮影時における臓器・組織の線量測定とリスクの推定

本城谷孝, 鷺尾総一, 御影文徳, 木村一之, 西岡敏雄, 安藤正一, 丸山隆司, 橋詰 雅,  
西沢かな枝  
第 19 回日本歯科放射線学会総会, 鶴見, 1978. 9.

プレフォグ照射がスクリーン系 X線フィルム上の低黒化度写真画像に及ぼす効果

大石友己, 西連寺永康, 西岡敏雄, 安藤正一  
第 19 回日本歯科放射線学会総会, 鶴見, 1978. 9.

歯科用 X線装置の出力の測定

有田一郎, 荒木正夫, 西岡敏雄, 西連寺永康, 安藤正一, 加藤 朗  
第 19 回日本歯科放射線学会総会, 鶴見, 1978. 9.

オルソパントモ像でみた上顎洞底と歯根との位置関係

橋本光二, 鈴木理浩, 稲葉公伸, 篠田宏司, 安藤正一  
第 19 回日本歯科放射線学会総会, 鶴見, 1978. 9.

Fission Track 法による陶歯中のウラン分布状態について

—特にヨーロッパで流通している陶歯について—  
陣内研一, 西連寺永康, 清水雅美, 野口邦和, 森脇一成  
日本大学歯学会昭和 53 年度大会, 松戸, 1978. 12.

1979 (昭 54)

Odontogenic fibroma の一例

橋本光二  
第 10 回歯科 X線診断研究会, 岐阜, 1979. 2

放医研サイクロトロンによる速中性子線と 200kVp X線による培養細胞に対する致死効果

御影文徳, 安藤正一, 西連寺永康, 大原 弘, 丸山隆司  
日本歯科放射線学会第 121 回関東地方会, 日大歯, 東京, 1979. 2.

歯科医療従事者の毛髪・爪の放射化分析

野口邦和, 西連寺永康, 清水雅美, 森脇一成, 陣内研一  
第 31 回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1979. 5.

PHILIPS-STAT-ORALIX の使用経験

荒木正夫, 鷺尾総一, 橋本光二, 西岡敏雄, 西連寺永康  
第 31 回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1979. 5.

マウス口腔組織における細胞の動態解析

陣内研一, 西連寺永康, 御影文徳, 大原 弘, 森脇一成  
第 20 回日本歯科放射線学会総会, 新潟, 1979. 10.

コンピューターシミュレーション法によるオルソパントモグラフィーの画像成立過程の解析 第 1 報

大木 亨, 西岡敏雄, 橋本光二, 岩井一男, 西連寺永康  
第 20 回日本歯科放射線学会総会, 新潟, 1979. 10.

画像判断におけるあいまいさ, 主観の定量化について

西岡敏雄, 荒木正夫, 鈴木理浩, 西連寺永康  
第 20 回日本歯科放射線学会総会, 新潟, 1979. 10.

下顎骨に発生した Fibrous dysplasia の 1 例

荒木正夫, 橋本光二, 西岡敏雄, 篠田宏司, 西連寺永康  
第 20 回日本歯科放射線学会総会, 新潟, 1979. 10.

歯科医療従事者の被曝線量について

本城谷孝, 鈴木理浩, 西岡敏雄, 西連寺永康, 安藤正一  
第 20 回日本歯科放射線学会総会, 新潟, 1979. 10.

歯科放射線診査時の被曝線量測定ならびに国民の撮影被曝線量の推計と改善に関する研究報告

古本啓一, 加藤二久, 関 孝和, 安藤正一, 西岡敏雄, 本城谷孝, 尾沢光久, 河田昌晴, 中村 正, 岡野友宏, 島野達也, 鈴木陽典, 大坊元二, 加藤 朗, 松本 健, 崎原克彦, 中嶋敏行, 閑野政則, 田中 守, 速水昭宗, 高橋仁一, 木原卓司  
第20回日本歯科放射線学会総会, 新潟, 1979. 10.

歯科医療従事者の頭髪中水銀濃度の放射化分析

野口邦和, 清水雅美, 森脇一成, 陣内研一, 西連寺永康  
日本大学歯学会昭和54年度大会, 松戸, 1979. 12.

オルソパントモグラムにみられる上顎洞底の形態について  
橋本光二

日本大学歯学会昭和54年度大会, 松戸, 1979. 12.

#### 1980 (昭55)

Combining effects of MCP upon intraoral TV images  
-Image enhancement and dose reduction-

S. Ando, K. Shinoda, K. Inaba

5th International Congress of Dento Maxillo Facial Radiology,  
Portland (Oregon, USA), June 1980.

Computer analysis of the image production by ortho-radial pantomography  
T. Ohki, E. Sairenji

5th International Congress of Dento Maxillo Facial Radiology,  
Portland (Oregon, USA), June 1980.

スウェーデンの歯科放射線教育事情

篠田宏司

第125回日本歯科放射線学会関東地方会, 日大歯, 東京, 1980. 9.

オルソパントモグラフィにおけるスリットの効果について

大石友己, 木村一之, 上條直通, 岡田栄一, 佐藤襄司, 丸橋一夫, 西連寺永康  
日本歯科放射線学会第127回関東地方会, 鶴見大, 鶴見, 1980. 9.

歯科X線撮影によるリスクの推定

岩井一男, 本城谷孝, 西岡敏雄, 橋本光二, 安藤正一, 西連寺永康, 丸山隆司, 橋詰 雅  
第21回日本歯科放射線学会総会, 大阪, 1980. 10.

歯科X線撮影による実効線量の測定

本城谷孝, 岩井一男, 荒木正夫, 西岡敏雄, 西連寺永康, 丸山隆司, 橋詰 雅  
第21回日本歯科放射線学会総会, 大阪, 1980. 10.

マウス口腔組織の細胞動態におよぼす放射線照射の影響

陣内研一, 西連寺永康, 森脇一成, 安藤興一, 大原 弘  
第21回日本歯科放射線学会総会, 大阪, 1980. 10.

#### 1981 (昭56)

下顎骨にみられた fibrosarcoma?

荒木正夫, 橋本光二, 館野誠, 西岡敏雄, 篠田宏司  
第12回歯科X線診断研究会, 広島, 1981. 2.

Panagraphyによる病態診査に関する研究 第一報 Orthopantomographyとの比較

荒木正夫, 橋本光二, 館野誠, 岡田栄一, 西岡敏雄, 西連寺永康  
第33回日大歯学会総会, 日大歯, 1981. 5.

Fibrous dysplasia?

荒木正夫

第3回九州地区歯科放射線夏期セミナー, 小倉, 1981. 8.

Fibro-osseous lesion

橋本光二

第3回九州地区歯科放射線夏期セミナー, 小倉, 1981. 8.

マウス口腔組織の細胞動態におよぼす放射線照射の影響 (その2)

陣内研一, 西連寺永康, 大原 弘, 日野晃伸, 安藤興一, 恒元 博  
第22回日本歯科放射線学会総会, 福岡, 1981. 10.

X線TVシステムによる骨塩量の推定

大木 亨, 稲葉公伸, 橋本光二, 上條直通, 岡田栄一, 小澤俊文, 蓮井唯敏, 篠田宏司,  
西連寺永康, 安藤正一  
第22回日本歯科放射線学会総会, 福岡, 1981. 10.

#### 1982 (昭57)

Oto-palato-digital syndrome にみられた歯の異常

橋本光二, 岩井一男, 大木亨, 岡田栄一

第13回歯科X線診断研究会, 鹿児島, 1982. 4.

多断面型パノラマ装置(Zonarc)の使用経験

岡田栄一, 館野誠, 本城谷孝, 丸橋一夫, 佐藤清明, 荒木正夫, 西岡敏雄, 西連寺永康  
第34回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1982. 5.

骨欠損の充填にトリカルシウムインプラントを使用した症例

小澤俊文, 定永健男

日本デンタルインプラント研究会 第12回総会, 大阪, 1982. 9.

上顎片側骨膜下インプラントの撤去症例について  
吉峰一夫, 大澤繁喜, 高田尚美, 小澤俊文, 日野晃伸, 黒田康之, 藤尾昭, 西連寺永康  
日本デンタルインプラント研究会 第 12 回総会, 大阪, 1982. 9.

Zonarc によるパノラマ像成立の基礎的検討 [1]  
西岡敏雄, 岡田栄一, 本城谷孝, 館野 誠, 西連寺永康  
第 23 回日本歯科放射線学会総会, 東京, 1982. 10.

Calcifying odontogenic cyst (C. O. C) の 3 例  
荒木正夫, 橋本光二, 館野 誠, 岡田栄一, 篠田宏司, 西連寺永康  
第 23 回日本歯科放射線学会総会, 東京, 1982. 10.

X線TVシステムによる骨塩量の推定 (第 2 報)  
大木亨, 小澤俊文, 蓮井唯敏, 定永健男, 本田和也, 篠田宏司, 西連寺永康, 安藤正一  
第 23 回日本歯科放射線学会総会, 東京, 1982. 10.

いわゆる TM 線の臨床的意義について 第一報 TM 線の基礎的検討  
館野 誠, 岡田栄一, 荒木正夫, 本城谷孝, 橋本光二, 西連寺永康  
日大歯学会 57 年度大会, 松戸, 1982. 11.

Benign fibro-osseous lesion の一例  
橋本光二  
日本歯科放射線学会第 132 回日歯放関東地方会, 鶴見, 1982. 12.

#### 1983 (昭 58)

上顎に発生した desmoplastic fibroma  
橋本光二, 本田和也, 館野誠, 荒木正夫, 篠田宏司  
第 14 回歯科 X 線診断研究会, 東京, 1983. 4.

いわゆる TM 線の臨床的意義について  
第 2 報 TM 線の出現状態に差の生じる原因について  
館野誠, 岡田栄一, 荒木正夫, 本城谷孝, 橋本光二, 西連寺永康  
第 35 回日大歯学会総会, 日大歯, 1983. 5.

Bone mineral estimation by means of dental-xray TV system  
K. Shinoda, T. Ohki, S. Ando  
6th International Congress of Dento Maxillo Facial Radiology,  
Utrecht (The Netherlands), June 1983.

A study of the effect of slits in panoramic tomography  
K. Kimura, S. Sato, E. Sairenji  
6th International Congress of Dento Maxillo Facial Radiology,  
Utrecht (The Netherlands), June 1983.

整流方式の差異が画質におよぼす効果  
西岡敏雄, 本田和也, 本城谷孝, 岡田栄一, 館野誠, 荒木正夫, 西連寺永康  
第 24 回日本歯科放射線学会総会, 岐阜, 1983. 10.

深部温度計を応用した顎関節疾患の診断に関する研究  
第 1 報 正常被験者による基本的解析  
磯村篤彦, 小池一喜, 宮田幸忠, 東 正久, 杉浦正巳, 木村一之, 本田和也, 大西正明,  
西連寺永康  
日大歯学会 58 年度大会, 松戸, 1983. 11.

希な頭部顔面の先天異常を有する胎児の 1 例  
島田和幸, 北川 正, 手塚雅晴, 邑本正義, 本田和也, 木村一之, 西連寺永康  
日大歯学会 58 年度大会, 松戸, 1983. 11.

Typical な X 線像を呈した Adenomatoid odontogenic tumor と Calcifying  
odontogenic cyst  
荒木正夫  
日本歯科放射線学会第 13 回関西地方会・第 2 回九州地方会, 広島, 1983. 11.

Ameloblastoma の X 線学的検索—とくに歯根吸収像について  
大西正明, 本田和也, 館野誠, 荒木正夫, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第 135 回関東地方会, 日大歯, 1983. 12

Fibro-osseous lesion を考えた 1 例  
橋本光二  
日本歯科放射線学会第 135 回関東地方会, 日大歯, 1983. 12

#### 1984 (昭 59)

Basal cell nevus syndrome と考えられる一例  
荒木正夫, 大西正明, 篠田宏司, 西連寺永康  
日本歯科放射線学会第 136 回関東地方会, 東京(昭和大歯), 1984. 3.

顎関節強直症の一例  
定永健男, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第 136 回関東地方会, 東京(昭和大歯), 1984. 3.

関節突起に発生し腫瘍が疑われた症例  
橋本光二, 大木亨, 荒木正夫, 岩井一男, 篠田宏司, 本田和也, 定永健男  
第 15 回歯科 X 線診断研究会, 徳島, 1984. 4.

オルソパントモグラフィーによる下顎骨骨折の診断能に関する検討  
大西正明, 荒木正夫, 館野誠, 橋本光二, 西連寺永康  
第 36 日大歯学会総会, 日大歯, 1984. 5.

広島, 長崎の原爆線量再評価, その3

丸山隆司, 隈元芳一, 野田豊, 岩井一男, 西沢かな枝, 道川太一, 橋詰 雅  
第27回日本放射線影響学会, 千葉, 1984. 9.

カルパントモグラフィーの画像成立過程の解析

第2報 プロファイルの形状と断層域の形状について  
新井嘉則, 外川圭一, 大木亨, 岩井一男, 橋本光二, 西連寺永康  
第25回日本歯科放射線学会総会, 大阪, 1984. 10.

いわゆるTM線に関する基礎的検討

館野誠, 橋本光二, 本城谷孝, 荒木正夫, 篠田宏司, 西連寺永康  
第25回日本歯科放射線学会総会, 大阪, 1984. 10.

ヒト胎児下顎頭発育の加齢による変化に関するX線学的研究

本田和也, 丸橋一夫, 木村一之, 西連寺永康, 島田和幸, 北川 正, 手塚雅晴  
第25回日本歯科放射線学会総会, 大阪, 1984. 10.

骨との接着装置を誘導する炭素質インプラントの開発 (その3)

組織培養法による炭素材及び炭素インプラントの生物学的評価試験  
高田尚美, 柳澤いづみ, 東美那子, 日野晃伸, 若松佳子  
日本デンタルインプラント研究会 第13回総会, 東京, 1984. 10.

骨との接着装置を誘導する炭素質インプラントの開発 (その4)

接着強度の測定と内部生育組織の観察  
小澤俊文, 大澤繁喜, 定永健男  
日本デンタルインプラント研究会 第13回総会, 東京, 1984. 10.

骨との接着装置を誘導する炭素質インプラントの開発 (その5)

機能圧を負担したインプラントの周囲組織像  
大澤繁喜, 小澤俊文  
日本デンタルインプラント研究会 第13回総会, 東京, 1984. 10.

Cephalo-thracopagus (頭胸結合体) の解剖

外川圭一, 本田和也, 丸橋一夫, 木村一之, 西連寺永康, 島田和幸, 北川 正, 手塚雅晴  
日大歯学会昭和59年度大会, 松戸, 1984. 11.

## 1985 (昭 60)

Odontogenic keratocyst と診断された1症例

川嶋祥史, 大西正明, 荒木正夫, 篠田宏司  
第16回歯科X線診断研究会, 大阪, 1985. 2.

短期間に下顎頭の消失をきたした炎症の一症例

大木 亨, 橋本光二, 岩井一男  
第16回歯科X線診断研究会, 大阪, 1985. 2.

Fibrous dysplasia の1例

川嶋祥史, 外川圭一, 新井嘉則, 橋本光二, 青野 新  
日本歯科放射線学会第139回関東地方会, 昭和大学, 1985. 3.

広島, 長崎における原爆放射線量の推定 III. レンガ中のガンマ線量分布

丸山隆司, 隈元芳一, 野田 豊, 山田広明, 岡本義夫, 藤田正一郎, 西沢かな枝, 岩井一男  
第49回日本医学放射線学会物理部会, 鹿児島, 1985. 4.

コンピュータ制御による曲面断層撮影装置の改良

第一報 目的別断層軌道制作過程の簡略化  
新井嘉則, 大木 亨, 橋本光二, 西岡敏雄, 西連寺永康  
第37回日大歯学会総会, 日大歯, 1985. 5.

Sclerosing osteomyelitis の一例

外川圭一, 大木 亨, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第140回関東地方会, 神奈川, 1985. 6.

広島, 長崎における原爆線量の推定

その3 レンガ, タイルの熱ルミネッセンスによるγ線量の推定  
丸山隆司, 隈元芳一, 野田 豊, 西沢かな枝, 岩井一男, 藤田正一郎, 山田広明, 岡本義夫  
第26回原子爆弾後障害研究会, 広島, 1985. 6.

広島, 長崎における原爆線量の推定 その4 日本家屋建材などの遮蔽効果

丸山隆司, 隈元芳一, 野田 豊, 道川太一, 岩井一男, 西沢かな枝  
第26回原子爆弾後障害研究会, 広島, 1985. 6.

Quantitative analysis of bone destruction by an intra-oral Fluoroscopic TV system

K. Shinoda, T. Ohki, S. Ando, K. Hashimoto  
7th International Congress of Dento Maxillo Facial Radiology,  
London (U.K.), June 1985.

A radiographic study of the fetal development of the mandible

K. Honda, S. Kawashima, K. Kimura, E. Sairenji  
7th International Congress of Dento Maxillo Facial Radiology,  
London (U.K.), June 1985.

Quantitative analysis of bone destruction by an intraoral Fluoroscopic TV system

K. Shinoda  
Polish conference on maxillo facial Radiology, Lublin (Poland), Sept. 1985.

A prediction of the craniofacial growth by the use of roentgen cephalogram

K. Shinoda  
Polish conference on maxillo facial Radiology, Lublin (Poland), Sept. 1985.

オルソパントモグラフィーの画像成立過程の解析  
第3報 フィルム速度の制御による希望断層面の製作  
新井嘉則, 川嶋祥史, 大木 亨, 西岡敏雄, 橋本光二, 西連寺永康  
第26回日本歯科放射線学会総会, 日大会館, 1985. 10.

広島, 長崎の原爆線量再評価, その4  
丸山隆司, 隈元芳一, 野田 豊, 西沢かな枝, 岩井一男  
第28回日本放射線影響学会, 奈良, 1985. 10.

気相熱分解炭素が培養株細胞 L1210, L181 および Sq79 に与える影響  
高田尚美, 柳澤いづみ, 柳澤定勝, 東 美那子, 若松佳子, 西連寺永康, 大原 弘, 小島 昭,  
大谷杉郎  
日本歯科インプラント学会・日本デンタルインプラント研究学会 59 年度共催学会,  
東京, 1985. 10.

炭素質 FRS 層に対する rat 胎児 calvaria 培養組織の態度  
—位相差顕微鏡および走査型電子顕微鏡による観察—  
高田尚美, 柳澤いづみ, 東 美那子, 若松佳子, 柳澤定勝, 西連寺永康, 大原 弘, 小島 昭,  
大谷杉郎  
日本歯科インプラント学会・日本デンタルインプラント研究学会 59 年度共催学会,  
東京, 1985. 10.

各種生体硬組織用材料により製作した円柱型インプラントの猿長管骨への接着力  
(その1) 炭素質、微細ラーメン構造 (FRS) インプラントについて  
小澤俊文, 大澤繁喜, 柳澤定勝, 西連寺永康, 小島 昭, 大谷杉郎  
日本歯科インプラント学会・日本デンタルインプラント研究学会 59 年度共催学会,  
東京, 1985. 10.

上顎洞底部の骨欠損とパノラマエックス線像における上顎洞底線の変化に関する実験的研究  
定永健男, 栗林系次, 橋本光二  
日大歯学会 60 年度大会, 松戸, 1985. 11.

エナメル質の形成異常を呈する2症例  
荒木正夫, 大西正明  
日本歯科放射線学会第15回関西地方会第4回九州地方会, 岡山, 1985. 12.

下顎骨に発生した Fibro-xanthoma の1例  
大西正明, 荒木正夫, 西連寺永康  
日本歯科放射線学会第141回関東地方会, 松戸, 1985. 12.

#### 1986 (昭 61)

小児に発生した central fibroma?  
栗林系次, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第142回関東地方会, 鶴見, 1986. 3.

歯牙腫 103 症例の X 線学的分類  
荒木正夫, 大西正明, 川嶋祥史, 西連寺永康  
日本歯科放射線学会第142回関東地方会, 鶴見, 1986. 3.

Sclerosing osteomyelitis の1例  
川嶋祥史, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
第17回歯科 X 線診断研究会, 岡山, 1986. 4.

Cementifying fibroma の1例  
荒木正夫, 西岡敏雄, 本城谷孝, 館野誠, 新井嘉則  
第17回歯科 X 線診断研究会, 岡山, 1986. 4.

Benign cementoblastoma が疑われた1例  
馬瀬直通, 川嶋祥史, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第143回関東地方会, 医科歯科大, 1986. 6.

Mucoepidermoid carcinoma の1例  
大亀泰久, 川嶋祥史, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第143回関東地方会, 医科歯科大, 1986. 6.

Desmoplastic fibroma of the Mandible  
K. Hashimoto, S. Kawashima, N. Mase, K. Shinoda, E. Sairenji  
3rd Japan-Korea Joint Seminar of Dento-Maxillo-Facial Radiology,  
Tokyo, July 1986.

オルソパントモグラフィーの画像成立過程の解析  
第4報 被写体の三次元的な位置フィルム上の像の位置関係について  
新井嘉則, 大亀泰久, 大木 亨, 西岡敏雄, 篠田宏司  
第27回日本歯科放射線学会, 福岡, 1986. 10.

歯科用 X 線 TV 装置の改良-ガラスファイバ-受像系の試み  
大亀泰久, 新井嘉則, 大木亨, 橋本光二, 篠田宏司  
第27回日本歯科放射線学会, 福岡, 1986. 10.

歯科 X 線撮影による国民線量およびリスクの推定  
岩井一男, 橋本光二, 川嶋祥史, 本城谷孝, 西連寺永康, 丸山隆司  
第27回日本歯科放射線学会, 福岡, 1986. 10.

日本人胎児頭蓋骨の成長発育に関する X 線学的研究  
—正貌 X 線規格写真による—  
川嶋祥史, 本田和也, 外川圭一, 大西正明, 丸橋一夫, 篠田宏司, 西連寺永康, 北川 正  
第27回日本歯科放射線学会, 福岡, 1986. 10.

汎用X線シミュレーションプログラムについて —外部被曝の場合—  
本郷昭三, 山口寛, 竹下洋, 岩井一男  
第29回日本放射線影響学会, 金沢, 1986. 10.

セメント質様石灰化層の誘導  
柳澤定勝, 西連寺永康  
日本歯科インプラント学会・日本デンタルインプラント研究学会60年度共催学会,  
仙台, 1986. 10.

猿の顎骨に植立した炭素質FRSインプラントの振動挙動  
中城基雄, 佐久間博史, 佐藤尚樹, 宝諸博文, 柳澤定勝, 西連寺永康,  
小島 昭, 鈴木 一, 渡辺禎二, 大谷杉郎, 新島邦雄  
日本歯科インプラント学会・日本デンタルインプラント研究学会60年度共催学会,  
仙台, 1986. 10.

歯科用X線TV装置の改良-ガラスファイバ-受像系の試み  
大亀泰久, 新井嘉則, 大木亨, 橋本光二, 西連寺永康  
昭和61年度日大歯学会大会, 松戸, 1986. 11.

耳下腺腫瘍の疑われた1例  
本田和也, 外川圭一, 馬瀬直道, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第144回関東地方会, 千葉(東歯大), 1986. 12.

## 1987 (昭62)

X線診断によるリスクの評価: 実態調査について  
隈元芳一, 丸山隆司, 野田豊, 西沢かな枝, 岩井一男  
第53回日本医学放射線学会物理部会, 東京, 1987. 3.

磁気センサを応用した口内法X線撮影用中心線検出装置の開発  
大亀泰久, 新井嘉則, 栗林系次, 川嶋祥史, 大木 亨, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第145回関東地方会, 日本歯科大, 1987. 3.

生体用材料の“ぬれ性”が細胞に与える影響について  
その1 低温プラズマ処理による試験材料の調整  
柳澤いづみ, 中城基雄, 佐久間博史, 佐藤尚樹, 若松佳子, 西連寺永康  
日本口腔インプラント学会 第6回関東・甲信越支部総会, 東京, 1987. 3.

In VivoにおけるCa45-Labeled HPAの溶解  
佐久間博史, 中城基雄, 吉峰一夫, 柳澤定勝, 西連寺永康  
日本口腔インプラント学会 第6回関東・甲信越支部総会, 東京, 1987. 3.

Bone implantの抜歯窩填塞が顎骨形態におよぼす影響について  
佐藤尚樹, 中城基雄, 柳澤定勝, 前田 紘, 西連寺永康  
日本口腔インプラント学会 第6回関東・甲信越支部総会, 東京, 1987. 3.

生体用材料の“ぬれ性”が細胞に与える影響について  
その2 細胞の付着・伸展への影響  
山本れい子, 宝諸博文, 吉峰一夫, 渡辺誠司, 柳澤定勝, 西連寺永康  
日本口腔インプラント学会 第6回関東・甲信越支部総会, 東京, 1987. 3.

著明な嚢胞化を呈した腺様菌原性腫瘍  
荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司  
第18回歯科X線診断研究会, 小倉, 1987. 4.

Simple bone cystの一例  
川嶋祥史, 橋本光二, 篠田宏司  
第18回歯科X線診断研究会, 小倉, 1987. 4.

Calcifying epithelial odontogenic tumorの一例  
大木 亨, 本田和也, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第146回関東地方会, 新潟, 1987. 6.

歯科X線撮影によるリスク(シホ・ジウム) 歯科X線撮影のリスクの評価  
岩井一男  
日本歯科放射線学会第146回関東地方会, 新潟, 1987. 6.

骨インプラントを新鮮抜歯窩に用いた場合の効果 —臨床例について—  
柳澤いづみ, 志村まり, 中城基雄, 若松佳子, 西連寺永康  
第17回日本口腔インプラント学会総会, 札幌, 1987. 7.

In VivoにおけるCa45-Labeled HPAの溶解(その2)  
佐久間博史, 中城基雄, 柳澤定勝, 西連寺永康  
第17回日本口腔インプラント学会総会, 札幌, 1987. 7.

Bone implantの抜歯窩填塞が顎骨形態におよぼす影響について  
佐藤尚樹, 中城基雄, 柳澤定勝, 佐久間博史, 西連寺永康  
第17回日本口腔インプラント学会総会, 札幌, 1987. 7.

HAPによる歯槽堤造成法の評価法 —X線学的評価— (その2)  
志村まり, 山本れい子, 佐藤尚樹, 柳澤定勝, 西連寺永康  
第17回日本口腔インプラント学会総会, 札幌, 1987. 7.

日本人胎児頭蓋の成長発育に関するX線学的研究  
川嶋祥史, 本田和也, 丸橋一夫, 木村一之, 篠田宏司, 西連寺永康, 北川 正  
第29回歯科基礎医学会総会, 札幌, 1987. 8.

画質の向上を目的としたデジタルパノラマ装置の開発  
新井嘉則, 大亀泰久, 桜井紀道, 本城谷孝, 西岡敏雄, 篠田宏司, 西連寺永康  
第28回日本歯科放射線学会総会, 広島, 1987. 10.

診療情報システムの構築に関する試み

-特に頭頸部腫瘍患者の放射線診療情報を中心として-

大木 亨, 橋本光二, 篠田宏司, 西連寺永康, 鎌田力三郎, 高島宏幸, 斎藤 勉  
第 28 回日本歯科放射線学会総会, 広島, 1987. 10.

日本人下顎骨の成長発育に関する X 線学的研究 -特に胎児期と幼小児期について-  
本田和也, 川島祥史, 馬瀬直道, 丸橋一夫, 館野 誠, 木村一之, 篠田宏司, 西連寺永康,  
北川 正

第 28 回日本歯科放射線学会総会, 広島, 1987. 10.

歯科用 X 線 TV システム

篠田宏司, 新井嘉則, 大亀泰久, 大木 亨, 橋本光二  
第 16 回日本歯科医学会総会, 東京, 1987. 10.

Detecting system of the central ray on dental radiography by magnetic censor  
K. Shinoda

International Congress of Radiologists, Plastic surgeons and Dentists,  
Walbzych (Poland), Oct. 1987.

胎児期から幼小児期における頭蓋の成長に関する X 線学的研究

川嶋祥史, 本田和也, 篠田宏司

第 19 回成長談話会大会, 盛岡, 1987. 11.

当放射線科における過去 7 年間の Sialography 症例の分析

櫻井紀道, 外川圭一, 本田和也, 本城谷孝, 荒木正夫, 西連寺永康  
日大歯学会昭和 62 年度大会, 松戸, 1987. 11.

歯科 X 線撮影に関する実態調査 1987

馬瀬直道, 館野 誠, 岩井一男, 橋本光二, 西連寺永康  
日大歯学会昭和 62 年度大会, 松戸, 1987. 11.

我が国における最近の医療被曝とそのリスク

丸山隆司, 野田豊, 隈元芳一, 西沢かな枝, 岩井一男  
第 30 回日本放射線影響学会, 東京, 1987. 12.

歯科 X 線撮影の実態調査およびリスクの推定 1987 第一報 実態調査について

馬瀬直道, 館野誠, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司, 西連寺永康  
日本歯科放射線学会第 147 回関東地方会, 日大歯, 1987. 12.

1988 (昭 63)

The effect of Wettability of Biomaterials on Culture Cells

I. Yanagisawa, E. Sairenji, Y. Wakamatsu, K. Yoshimine, S. Yanagisawa  
66th General Session, International Association for Dental Research.  
Montreal (Canada), March 1988.

歯科 X 線撮影に関するリスクの推定 1987

岩井一男, 橋本光二, 馬瀬直道, 館野誠, 篠田宏司, 西連寺永康  
第 40 回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1988. 5.

歯槽部にみられた Ameloblastoma について

荒木正夫, 篠田宏司

第 19 回歯科放射線診断研究会, 東京, 1988. 5.

Long-Term Cephalometric Follow-up of Ridge Augmentation  
Cases with Artificially Synthesized Hydroxyapatite

M. Shimura, I. Yanagisawa, R. Yamamoto, E. Sairenji

'88 Seoul International Implant Symposium, Seoul (Korea), May 1988.

歯科 X 線撮影に関するリスクの推定 1987

岩井一男, 橋本光二, 馬瀬直道, 館野誠, 篠田宏司, 西連寺永康, 丸山隆司  
日本歯科放射線学会第 149 回関東地方会, 鶴見, 1988. 6.

A fundamental study on digital panoramic tomography

Y. Arai, K. Shinoda, M. Araki, Y. Ohkame

8th International Congress of Dento Maxillo Facial Radiology,  
San Antonio (Texas, USA), June 1988.

A radiographic study on the development Japanese fetal cranio facial complex

K. Honda, S. Kawashima, K. Kimura, E. Sairenji

8th International Congress of Dento Maxillo Facial Radiology,  
San Antonio (Texas, USA), June 1988.

合成ヒドロキシアパタイトを用いた歯槽堤造成後の長期経過観察

-X 線側方および側斜方セファロメトリーによる-

柳澤いづみ, 志村まり, 山本れい子, 新国俊彦

第 18 回日本口腔インプラント学会総会, 大阪, 1988. 8.

オルソパントモグラフィの画像成立過程の解析

第 5 報 小臼歯相当部の画像の歪みについて

新井嘉則, 大木 亨, 西連寺永康, 池田港, 西岡敏雄

第 29 回 日本歯科放射線学会総会, 札幌, 1988. 9.

イメージングフィルムのパナグラフイーへの応用

丸橋一夫, 本田和也, 木村一之, 大亀泰久, 西岡敏雄, 篠田宏司, 西連寺永康

第 29 回 日本歯科放射線学会総会, 札幌, 1988. 9.

歯科 X 線撮影の 1987 年実態調査

馬瀬直道, 岩井一男, 橋本光二, 館野誠, 篠田宏司, 西連寺永康

第 29 回 日本歯科放射線学会総会, 札幌, 1988. 9.

歯科X線撮影による国民線量とリスクの推定  
岩井一男, 橋本光二, 馬瀬直通, 篠田宏司, 西連寺永康, 丸山隆司  
第29回日本歯科放射線学会総会, 札幌, 1988. 9.

日本人下顎骨の成長発育に関するX線学的研究  
—第1報 特に胎児期と幼小児期について—  
本田和也, 川島祥史, 篠田宏司  
第20回成長談話会, 名古屋, 1988. 10.

日本人胎児頭蓋の成長発育に関するX線学的研究  
—第2報 3次元計測法による検討—  
川嶋祥史, 本田和也, 丸橋一夫, 木村一之, 篠田宏司, 西連寺永康, 手塚雅晴, 島田和幸,  
北川 正  
第30回歯科基礎医学会総会, 福岡, 1988. 10.

日本における医療被曝による国民線量とリスクの推定 (その2)  
丸山隆司, 隈元芳一, 野田 豊, 西沢かな枝, 岩井一男, 馬瀬直通  
第31回日本放射線影響学会, 広島, 1988. 10.

Ameloblastic fibro-odontoma の1症例  
荒木正夫, 桜井紀道, 橋本光二, 篠田宏司, 西連寺永康  
日本歯科放射線学会第150回関東地方会, 横須賀(神奈川歯大), 1988. 12.

#### 1989 (昭 64, 平 1)

我が国における医療被曝と職業被曝 その1  
丸山隆司, 隈元芳一, 野田豊, 西沢かな枝, 岩井一男, 馬瀬直通  
第48回日本医学放射線学会総会, 神戸, 1989. 4.

下顎骨にみられた Ameloblastic fibro odontoma  
荒木正夫, 橋本光二, 本城谷孝, 篠田宏司, 西連寺永康, 小宮山一雄  
第20回歯科放射線診断研究会, 札幌, 1989. 6.

日本における職業被曝による国民線量および実効線量当量について  
丸山隆司, 隈元芳一, 野田豊, 岩井一男, 馬瀬直通, 西沢かな枝, 三浦 正  
第26回理工学における同位元素研究会, 東京(国立教育会館), 1989. 7.

日本人胎児下顎頭の成長に関するX線学的研究  
特にオガイ頭頂規格撮影による  
本田和也, 桜井紀道, 川島祥史, 丸橋一夫, 木村一之, 橋本光二, 篠田宏司, 西連寺永康  
第2回日本顎関節学会総会, 広島, 1989. 7.

歯内骨内インプラントの先端切除の症例について  
定永健男, 大西正明  
第19回日本口腔インプラント学会総会, 福岡, 1989. 7.

極端に吸収した無菌顎下顎骨の歯槽堤造成法の適用 (その2)  
吉峰一夫, 佐藤尚樹, 武井信秀, 黒田康之, 志村まり, 柳澤定勝, 西連寺永康  
第19回日本口腔インプラント学会総会, 福岡, 1989. 7.

合成ヒドロキシアパタイトを用いた歯槽堤造成法とブレードインプラント  
の併用症例について (その1)  
山本れい子, 柳澤いづみ, 衣川玉郎, 宝諸博文, 柳澤定勝, 西連寺永康  
第19回日本口腔インプラント学会総会, 福岡, 1989. 7.

歯科診療における放射線管理についてのCAIシステムの構築  
西岡敏雄, 大亀泰久, 西連寺永康  
日本医療情報学会第3回歯科医療情報システム研究大会, 大阪, 1989. 8.

X線CTにおける高速MPRの有用性について  
丸橋一夫, 西岡敏雄, 本田和也, 西連寺永康  
日本医療情報学会第3回歯科医療情報システム研究大会, 大阪, 1989. 8.

日本における医療被曝と職業被曝のリスクの推定 その2  
丸山隆司, 野田 豊, 隈元芳一, 岩井一男, 馬瀬直通, 西沢かな枝  
第32回日本放射線影響学会, 福岡, 1989. 8.

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  
荒木正夫, 本城谷孝, 大木 亨, 御影文徳, 橋本光二, 西連寺永康  
第33回日本歯科放射線学会総会, 鹿児島, 1989. 10.

CT画像のファジィ制御について  
西岡敏雄, 丸橋一夫, 桜井紀道, 西連寺永康  
第33回日本歯科放射線学会総会, 鹿児島, 1989. 10.

顎顔面域用デン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像の改善-  
新井嘉則, 大亀泰久, 本城谷孝, 大木 亨, 橋本光二, 篠田宏司, 西連寺永康  
第33回日本歯科放射線学会総会, 鹿児島, 1989. 10.

オルソパントモグラフィの画像成立過程の解析  
-第6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  
大木 亨, 新井嘉則, 大亀泰久, 本城谷孝, 橋本光二, 篠田宏司, 西連寺永康  
第33回日本歯科放射線学会総会, 鹿児島, 1989. 10.

顎顔面CT撮影時の被曝線量  
岩井一男, 本城谷孝, 馬瀬直通, 桜井紀道, 西連寺永康, 丸山隆司  
第33回日本歯科放射線学会総会, 鹿児島, 1989. 10.

歯科領域の画像診断における CT の役割

大島一夫, 池田 港, 桜井紀道, 馬瀬直通, 大亀泰久, 本田和也, 岩井一男,  
西岡敏雄, 篠田宏司, 西連寺永康

日大歯学会平成元年度大会, 松戸, 1989. 11.

左側上顎部に共存してみられたエナメル上皮腫と歯牙腫の症例

大島一夫, 池田 港, 荒木正夫, 西連寺永康

日本歯科放射線学会第 153 回関東地方会, 東京, 1989. 12.

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

新井嘉則, 大木 亨, 本城谷孝, 橋本光二, 篠田宏司, 西連寺永康

日本歯科放射線学会第 153 回関東地方会, 東京, 1989. 12.

## 1990 (平 2)

歯原性線維腫の一例

荒木正夫, 大島一夫, 篠田宏司, 西連寺永康, 小宮山一雄

日本歯科放射線学会第 154 回関東地方会, 松戸, 1990. 3.

デジタルパノラマ像のエッジ強調とその方向依存性

新井嘉則, 大木 亨, 大亀泰久, 本城谷孝, 橋本光二, 篠田宏司, 西連寺永康

日本歯科放射線学会第 154 回関東地方会, 松戸, 1990. 3.

Two cases of Basal Cell Nevi Syndrome: Radiographical Diagnosis

M. Araki, K. Oshima, M. Ikeda, K. Shinoda, E. Sairenji, K. Komiyama

The 6th Korea-Japan joint seminar of Dento-Maxillo-Facial Radiology,  
Seoul (Korea), April 1990.

歯科領域における X 線テレビシステムの実用

本田和也, 大島一夫, 池田 港, 桜井紀道, 新井嘉則, 外川圭一, 荒木正夫, 木村一之,  
篠田宏司, 西連寺永康

第 42 回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1990. 5.

顎関節円板に穿孔の認められた症例の臨床的検討

本田和也, 島村卓也, 江島堅一郎, 山田久弥, 大島一夫, 荒木正夫, 大木 亨, 岩井一男, 篠田宏司

第 21 回歯科放射線診断研究会, 大阪, 1990. 6.

デジタルサブトラクション法による関節円板動態の観察

外川圭一, 大島一夫, 川島祥史, 新井嘉則, 本田和也, 本城谷 孝, 大木 亨, 岩井一男,  
篠田宏司, 西連寺永康

第 3 回日本顎関節学会総会, 東京, 1990. 7.

関節腔 pumping 療法の効果について

堀 稔, 石井輝彦, 大和田恵子, 菅野和彦, 田津原広行, 工藤逸郎, 本田和也, 篠田宏司

第 3 回日本顎関節学会総会, 東京, 1990. 7.

両側顎関節突起の欠損を認めた骨粗鬆症患者の 1 例

三宅正彦, 小泉麻由美, 松田由紀子, 小田泰之, 岩成進吉, 工藤逸郎, 金子行夫, 五十嵐孝義,  
本田和也, 篠田宏司, 西連寺永康

第 3 回日本顎関節学会総会, 東京, 1990. 7.

顎関節症プロトコルに関する実態調査

柴田孝典, 柴田肇, 戸塚靖則, 山口泰彦, 木野孔司, 大村欣章, 米津博文, 木住野義信, 杉崎正志,  
伊介昭広, 和嶋浩一, 近藤寿朗, 小林馨, 栗田賢一, 成田幸憲, 峰野泰久, 山内隆之, 村上賢一郎,  
瀬上夏樹, 覚道健治, 安達聡, 本田武司, 下田恒久, 甲斐貞子, 甲斐裕之, 阿武潔, 本田和也

第 3 回日本顎関節学会総会, 東京, 1990. 7.

最近の医療被曝 — X 線 CT と核医学診断の実態

丸山隆司, 隈元芳一, 野田豊, 岩井一男, 馬瀬直通, 西沢かな枝, TRI RETNO DYAH LARASATI,  
三浦正

第 27 回理工学における同位元素研究会, 東京(国立教育会館), 1990. 7.

歯原性角化嚢胞 30 症例の X 線学的分析

荒木正夫, 山田久弥, 栗林系次, 大島一夫, 篠田宏司, 西連寺永康

第 31 回日本歯科放射線学会総会, 徳島, 1990. 10.

QCT 法による下顎骨骨塩量のファジイ線形回帰分析

西岡敏雄, 丸橋一夫, 桜井紀道, 江島堅一郎, 島村卓也, 西連寺永康

第 31 回日本歯科放射線学会総会, 徳島, 1990. 10.

歯科 X 線撮影に関する実態調査, 1989

馬瀬直通, 岩井一男, 本城谷孝, 桜井紀道, 島村卓也, 篠田宏司, 西連寺永康, 丸山隆司

第 31 回日本歯科放射線学会総会, 徳島, 1990. 10.

歯科 X 線撮影におけるリスクの推定, 1989. 10.

岩井一男, 馬瀬直通, 本城谷孝, 桜井紀道, 江島堅一郎, 篠田宏司, 西連寺永康, 丸山隆司

第 31 回日本歯科放射線学会総会, 徳島, 1990. 10.

デジタルサブトラクション法による造影関節円板動態の観察

— 正常例と with reduction の比較について —

本田和也, 島村卓也, 江島堅一郎, 大島一夫, 新井嘉則, 外川圭一, 大木 亨, 木村一之,  
篠田宏司, 西連寺永康

第 31 回日本歯科放射線学会総会, 徳島, 1990. 10.

Development of the new digital panoramic tomography

Y. Arai, K. Shinoda, K. Hashimoto, T. Honjaya, K. Ejima, K. Iwai, E. Sairenji

41st Annual Meeting American Academy of Oral & Maxillofacial Radiology,  
Boston (USA), Oct. 1990.

Automatic processing: Effects of temperature and time changes on light-sensitive films

K. Thunthy, K. Hashimoto

41st Annual Meeting American Academy of Oral & Maxillofacial Radiology, Boston (USA), Oct. 1990.

Automatic Processing: Effects of time and temperature changes on Ultra-speed and Ektaspeed films

K. Hashimoto, K. Thunthy

41st Annual Meeting American Academy of Oral & Maxillofacial Radiology, Boston (USA), Oct. 1990.

日本における医療被曝と職業被曝のリスクの推定, 1990

丸山隆司, 隈元芳一, 野田豊, 岩井一男, 馬瀬直通, 西沢かな枝

第33回日本放射線影響学会, 仙台, 1990. 10.

日本人胎児下顎頭の成長に関する X 線学的研究 —2 次元の観察—

本田和也, 川島祥史, 島村卓也, 篠田宏司

第22回成長談話会, 福岡, 1990. 11.

日本人胎児下顎頭の成長に関する X 線学的研究 —第2報 3次元の観察—

本田和也, 川島祥史, 島村卓也, 外川圭一, 篠田宏司

第22回成長談話会, 福岡, 1990. 11.

歯原性角化嚢胞の X 線学的分析

—とくにエナメル上皮腫との鑑別診断について—

山田久弥, 荒木正夫, 大島一夫, 江島堅一郎, 篠田宏司, 西連寺永康

日本大学歯学会平成2年度大会, 松戸, 1990. 11.

CT-Sialography が診断に有用であった静止性骨空洞の1例

菅野和彦, 関根光治, 高橋夏子, 岡崎由美, 田津原広行, 高山泰男, 工藤逸郎, 篠田宏司, 荒木正夫

第148回日本口腔外科学会関東地方会, 東京, 1990. 11.

デジタルサブトラクション法による関節円板動態の観察 —関節円板穿孔の1症例について—

大島一夫, 江島堅一郎, 島村卓也, 新井嘉則, 本田和也, 篠田宏司, 堀 稔, 工藤逸郎, 大木秀郎, 佐藤 廣

第148回日本口腔外科学会関東地方会, 東京, 1990. 11.

血管腫の1例

荒木正夫, 山田久弥, 篠田宏司

第156回日本歯科放射線学会関東地方会, 東京, 1990. 12.

臨床応用を目的としたデジタルパノラマ装置の開発

江島堅一郎, 新井嘉則, 大木 亨, 本城谷孝, 橋本光二, 篠田宏司, 西連寺永康

第156回日本歯科放射線学会関東地方会, 東京, 1990. 12.

### 1991 (平3)

炭素質機能傾斜材料インプラントの骨結合強度の測定

宮内博敏, 柳澤宣勝, 柳澤定勝, 西連寺永康

日本口腔インプラント学会 第10回関東・甲信越支部総会, 東京, 1991. 3.

合成ヒドロキシアパタイトを用いた歯槽堤造成法の臨床成績

山本れい子, 吉峰一夫, 柳澤定勝, 西連寺永康

日本口腔インプラント学会 第10回関東・甲信越支部総会, 東京, 1991. 3.

いま、歯周保健が面白い！—歯周疾患要観察者 (Go) の診断と保健指導のあり方について—  
〈第1次研究指定校・東久留米市立東中学校〉

1, 歯周疾患の検出基準 (日本学校歯科医会による "Go" "G" の検出基準) の検討  
篠田宏司

第25回東京都学校歯科保健研究大会, 東京, 1991. 2.

歯科 X 線装置の線質の違いによる実効線量当量

馬瀬直通, 岩井一男, 篠田宏司, 西連寺永康, 丸山隆司

日本歯科放射線学会第157回関東地方会, 東京 (日大歯), 1991. 3.

デジタルサブトラクション法による関節円板穿孔の観察\_円板形態について—

島村卓也, 大島一夫, 江島堅一郎, 新井嘉則, 本田和也, 篠田宏司, 西連寺永康

日本歯科放射線学会第157回関東地方会, 東京 (日大歯), 1991. 3.

歯科用 X 線写真の事故対処のための支援システム

西岡敏雄, 丸橋一夫, 桜井紀道, 西連寺永康

日本医療情報学会第4回歯科医療情報システム研究大会, 大阪, 1991. 3.

個人線量管理システムの使用経験について

西岡敏雄, 江島堅一郎, 本城谷孝, 丸橋一夫, 佐々木恵美子, 西連寺永康, 中矢洋一

日本医療情報学会第4回歯科医療情報システム研究大会, 大阪, 1991. 3.

Determinations of Organ or Tissue Doses and Collective Effective Dose Equivalent from Diagnostic X-ray Examinations in Japan

T. MARUYAMA, Y. KUMAMOTO, Y. NODA, K. IWAI, N. MASE, K. NISHIZAWA, Y. FURUYA  
Seminar on Dosimetry in Diagnostic Radiology, Luxembourg, May 1991.

Caffeine's Effects on Acid Solubility of Enamel in Newborn Rats

K. Hashimoto, T. Nakamoto.

69th General Session IADR, Acapulco (Mexico), April 1991.

Early Caffeine Intake Affects Bone Mineral Contents Later in Rats  
H. Sasahara, H. Yamano, K. Hashimoto, T. Nakamoto  
69th General Session IADR, Acapulco (Mexico), April 1991.

Cystic な X線像を呈した歯原性繊維腫の 1 例  
荒木正夫, 江島堅一郎, 篠田宏司  
第 22 回歯科放射線診断研究会, 磐梯熱海, 1991. 5.

Estimation of stochastic risks in dental radiographic examination  
In Japan, 1989  
K. Iwai, N. Mase, K. Shinoda, E. Sairenji, T. Maruyama  
9th International Congress of Dento Maxillo Facial Radiology,  
Budapest (Hungary), June 1991.

Clinical trial of the new digital panoramic tomography.  
K. Shinoda, Y. Arai, K. Hashimoto, E. Sairenji  
9th International Congress of Dento Maxillo Facial Radiology,  
Budapest (Hungary), June 1991.

Observation of serial TMJ movement by means of digital subtraction  
system -normal and with reduction-  
K. Honda, K. Kimura, T. Shimamura, Y. Arai, K. Shinoda, E. Saireiji  
9th International Congress of Dento Maxillo Facial Radiology,  
Budapest (Hungary), June 1991.

Effects of Caffeine Intake on Molar Enamel Surface by X-ray Diffraction and  
Scanning Electron Microscopy  
K. Hashimoto, A. U. Falster, W. B. Simmon, T. Nakamoto  
9th International Congress of Dento Maxillo Facial Radiology,  
Budapest (Hungary), June 1991.

炭素質機能傾斜材料インプラントの骨結合強度の測定  
宮内博敏, 柳澤宣勝, 柳澤定勝, 西連寺永康  
第 21 回日本口腔インプラント学会総会, 名古屋, 1991. 7.

合成ヒドロキシアパタイトを用いた歯槽堤造成法の臨床成績  
山本れい子, 吉峰一夫, 藤尾 昭, 大澤繁喜, 柳澤定勝, 西連寺永康  
第 21 回日本口腔インプラント学会総会, 名古屋, 1991. 7.

デジタルサブトラクション法による関節円板穿孔の観察  
島村卓也, 大島一夫, 江島堅一郎, 新井嘉則, 本田和也, 篠田宏司, 西連寺永康  
第 4 回日本顎関節学会総会, 名古屋, 1991. 7.

燕下時の舌運動の評価に関する研究 -X線テレビ、超音波および圧力センサーによる観察-  
川島成人, 中島一郎, 平田順一, 赤坂守人, 新井嘉則, 本田和也, 篠田宏司, 西連寺永康  
第 32 回日本歯科放射線学会総会, 岡山, 1991. 10.

有歯顎と無歯顎における上顎洞底の比較  
大庭 健, 橋本光二, Robert P. Langlais, Olaf E. Langland  
第 32 回日本歯科放射線学会総会, 岡山, 1991. 10.

水素超増感法によるセファログラムへの応用の基礎的検討  
荒木正夫, 山田久弥, 大島一夫, 篠田宏司, 西連寺永康, 田村隆彦, 井上貴一朗, 深井克彦,  
納村晋吉  
第 32 回日本歯科放射線学会総会, 岡山, 1991. 10.

X線室内外の散乱線分布の時系列考察について  
西岡敏雄, 丸橋一夫, 本城谷孝, 江島堅一郎, 島村卓也, 西連寺永康  
第 32 回日本歯科放射線学会総会, 岡山, 1991. 10.

Are Duplicate Radiographs Accurate?  
K. Thunthy, K. Hashimoto  
42nd Annual Meeting American Academy of Oral & Maxillofacial Radiology,  
Seattle (USA), Oct. 1991.

医療被曝による集団実効線量の算定  
丸山隆司, 隈元芳一, 野田豊, 岩井一男, 西沢かな枝  
第 34 回日本放射線影響学会, 1991. 11.

セファログラムへのオルソタイプフィルムの使用による画質評価に関する研究  
山田久弥, 荒木正夫, 新井嘉則, 篠田宏司, 西連寺永康, 井上貴一朗, 田村隆彦, 濱雄一郎,  
本吉 満, 深井克彦, 納村晋吉  
日本大学歯学会平成 3 年度大会, 松戸, 1991. 12.

合成ヒドロキシアパタイトを用いた歯槽堤造成法の臨床成績  
山本れい子, 吉峰一夫, 大澤繁喜, 藤尾 昭, 西岡敏雄, 柳澤定勝, 西連寺永康  
日本大学歯学会平成 3 年度大会, 松戸, 1991. 12.

顎関節造影によりみられた関節円板穿孔例の臨床的検討  
本田和也, 江島堅一郎, 島村卓也, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第 159 回関東地方会, 東京(日本歯科大), 1991. 12.

#### 1992 (平 4)

Prenatal submucosal administration of caffeine tablets affects molar enamel  
structure  
T. Nakamoto, K. Hashimoto  
21th AADR, Boston (USA), March 1992.

エックス線造影性肉眼解剖用色素含有血管注入剤の開発と応用  
横井淳幸, 池田敏則, 本田和也, 本城谷孝, 島田和幸, 北川 正  
第 97 回日本解剖学会総会 (全国学術集会), 愛媛大, 1992. 4.

最近の医療被曝 - X線診断を中心として  
丸山隆司, 野田 豊, 隈元芳一, 岩井一男, 西沢かな枝  
第 51 回日本医学放射線学会, 横浜, 1992. 4.

インプラントの臨床  
萩原芳幸, 小泉政幸, ニッ谷真, 當間和弘, 清水浩一, 五十嵐孝義, 村井為敦, 金山利吉,  
工藤逸郎, 柳澤定勝, 篠田宏司, 西連寺永康  
第 44 回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1992. 5.

術後に胸部エックス線写真撮影を行った症例の検討  
國松輝二, 京田直人, 高田耕司, 村井為敦, 吉田幸弘, 中村 卓, 見崎 徹, 金山利吉, 田中 博,  
工藤逸郎, 松本光彦, 佐藤 廣, 篠田宏司  
第 44 回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1992. 5.

炭素質機能傾斜材料インプラント周囲の支持骨の骨量測定  
宮内博敏, 柳澤宜勝, 柳澤定勝, 工藤逸郎, 西連寺永康  
第 44 回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1992. 5.

X線写真用デュプフィルム<sup>®</sup>の再現性について  
本城谷孝, 橋本光二, 岩井一男, K. H. Thunthy  
第 44 回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1992. 5.

エックス線造影性肉眼解剖用色素含有硬化性血管注入材の開発と応用  
横井淳幸, 池田敏則, 本田和也, 本城谷 孝, 島田和幸, 廣瀬英晴, 安斎 碯, 北川 正  
第 44 回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1992. 5.

下顎孔付近に生じた透過性病変  
島村卓也, 大木亨, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司, 石黒薫, 寺門正昭  
第 23 回歯科放射線診断研究会, 札幌, 1992. 6.

唾液腺腫瘍の疑われた 5 例  
本田和也, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司, 松本光彦, 佐藤 廣  
第 23 回歯科放射線診断研究会, 札幌, 1992. 6.

A cystic lesion associated with enameloid materials and ameloblastoma  
like proliferation  
大木 亨, 橋本光二, 篠田宏司  
第 23 回歯科放射線診断研究会, 札幌, 1992. 6.

Further development of digital panoramic Radiography  
-trial of multi layer Digital tomographic image-  
Y. ARAI, K. SHINODA, K. HASHIMOTO, E. SAIRENNJI  
2<sup>nd</sup> symposium on Digital Imaging in Dental Radiology, Amsterdam (The Netherlands),  
June 1992.

Prenatal caffeine exposure affects postnatal bone composition in newborn rats.  
K. HASHIMOTO, T. NAKAMOTO  
70th IADR, Glasgow (U.K.), July 1992.

テレビカメラと X線透視の併用による開閉口運動の観察  
- 下顎切歯部および下顎頭の運動の同時解析 -  
本田和也, 新井嘉則, 島村卓也, 江島堅一郎, 大島一夫, 橋本光二, 篠田宏司, 西連寺永康,  
島田 淳, 大木一三  
第 5 回 日本顎関節学会, 山梨, 1992. 7.

Radio-graphical study of root resorption in ameloblastoma and  
odontogenic kerato-cyst  
M. Araki, K. Shinoda, K. Honda, E. Sairenji, K. komiyama  
74th American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons,  
Honolulu (USA), Sept. 1992.

A Clinical study of articular disk perforation using TMJ arthrography  
K. Honda, K. Hashimoto, M. Araki, K. Shinoda, E. Sairenji  
74th American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons,  
Honolulu (USA), Sept. 1992.

Computational Models for Organ Doses in Diagnostic Nuclear Medicine  
H. Yamaguchi, S. Hongo, H. Takeshita, K. Iwai and T. Iwai  
Workshop on "Test Phantom and Optimisation in Diagnostic Radiology and Nuclear  
Medicine", Wurzburg (F.E. Germany), Sept. 1992.

CT スキャン条件による亀裂線の検出能について  
西岡敏雄, 丸橋一夫, 江島堅一郎, 島村卓也, 澤田久仁彦, 西連寺永康  
第 33 回日本歯科放射線学会総会, 東京 (国立教育会館), 1992. 10.

顎関節円板の穿孔例と非穿孔例の臨床的検討  
本田和也, 橋本光二, 澤田久仁彦, 島村卓也, 荒木正夫, 岩井一男, 篠田宏司, 西連寺永康  
第 33 回日本歯科放射線学会総会, 東京 (国立教育会館), 1992. 10.

舌運動の評価に関する超音波断層法の応用についての基礎的研究  
- 第 2 報 X線テレビおよび圧力センサーとの比較 -  
川島成人, 中島一郎, 赤坂守人, 新井嘉則, 岩井一男, 篠田宏司, 西連寺永康  
第 33 回日本歯科放射線学会総会, 東京 (国立教育会館), 1992. 10.

X線学的に基底細胞母斑症候群と考えられた症例について  
荒木正夫, 江島堅一郎, 橋本光二, 篠田宏司, 西連寺永康  
第33回日本歯科放射線学会総会, 東京(国立教育会館), 1992. 10.

我が国における医療被曝一般X線診断と集団検診の比較  
丸山隆司, 隈元芳一, 野田 豊, 岩井一男, 神津省吾  
日本放射線影響学会第35回大会, 1992. 10.

streptozotocine 誘導糖尿病マウスの口唇上皮における熱創傷治癒の細胞動態学的検討  
大島一夫, 江島堅一郎, 島村卓也, 澤田久仁彦, 木村一之, 篠田宏司, 西連寺永康,  
森脇一成, 大原 弘  
日本大学歯学会平成4年度大会, 松戸, 1992. 11.

上下顎骨に認められた Multiple cementoma?  
澤田久仁彦, 荒木正夫, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第162回関東地方会, 東歯大水道橋, 1992. 12.

#### 1993 (平5)

Digital video recorder を応用した歯顎顔面用デジタルカメラ装置の開発  
新井嘉則, 西連寺永康, 大木亨, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第163回関東地方会, 新潟, 1993. 3.

上顎洞底部付近に発生した悪性腫瘍の3例  
澤田久仁彦, 荒木正夫, 本田和也, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
第24回歯科放射線診断研究会, 名古屋, 1993. 4.

Lymphoma-leukemia syndrome の1例  
大木 亨, 橋本光二, 篠田宏司  
第24回歯科放射線診断研究会, 名古屋, 1993. 4.

ICRP - 1990年勧告に基づく放射線診断に関連した寿命短縮の計算法  
隈元芳一, 丸山隆司, 野田 豊, 岩井一男, 竹下美津恵  
第65回日本医学放射線学会物理部会, 横浜, 1993. 4.

我が国における医療被曝—核医学と放射線治療を中心として  
丸山隆司, 隈元芳一, 野田 豊, 西澤かな枝, 岩井一男  
第52回日本医学放射線学会, 横浜, 1993. 4.

超音波による顎骨内病変の診断に関する基礎的研究  
江島堅一郎, 新井嘉則, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
第47回日本口腔科学会, 弘前, 1993. 5.

顎関節円板のX線学的解剖学的研究  
島村卓也, 川嶋祥史, 本田和也, 橋本光二, 篠田宏司, 島田和幸, 北川正  
第45回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1993. 5.

Radiographic appearances of fibrous dysplasia around the maxillary sinus  
K. HASHIMOTO, M. ARAKI, K. SAWADA, K. KOMIYAMA and K. SHINODA  
8th. Japan-Korea Joint Seminar of Dento-Maxillo Facial Radiology,  
Kagoshima, 1993. 6.

我が国における核医学診療の件数、集団実効線量およびリスクの推定 1992  
丸山隆司, 隈元芳一, 西沢かな枝, 野田 豊, 岩井一男, 中島知能  
第30回理工学における同位元素研究発表会, 東京(国立教育会館), 1993. 7.

日本人数学ファントム  
山口寛, 本郷昭三, 竹下 洋, 岩井一男, 岩井 敏  
日本医学物理学会(JAMP '93)第10回研究発表会, 東京(東京医歯大), 1993. 7.

Blade vent implant の経過について  
大亀泰久, 大亀 廉, 中城基裕, 中城基雄  
第23回日本口腔インプラント学会総会, 神戸, 1993. 7.

顎関節軟組織の穿孔例に関する研究 —特に下顎窩および関節結節の形態について—  
本田和也, 澤田久仁彦, 島村卓也, 本城谷 孝, 荒木正夫, 木村一之, 橋本光二, 篠田宏司,  
島田和幸, 北川 正  
第6回日本顎関節学会, 倉敷, 1993. 7.

スパイラルCTによる被検査者の被曝線量  
西澤かな枝, 小林定喜, 岩井一男, 丸山隆司, 高山誠, 館野之男  
第66回日本医学放射線物理学会大会, 札幌, 1993. 9.

葛飾区における在宅寝たきり老人の歯科医療について  
—寝たきり老人歯科診療に使用する機器について—  
臼井潔, 山崎一夫, 鈴木章敬, 根岸哲夫, 安斎平治, 新井嘉則, 橋本光二,  
篠田宏司  
第4回日本老年歯科医学会大会, 札幌, 1993. 9.

加齢による上顎洞形態の変化について —CT像による分析—  
岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司, 工藤逸郎  
第4回日本老年歯科医学会大会, 札幌, 1993. 9.

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—  
江島堅一郎, 新井嘉則, 岩井一男, 本城谷孝, 橋本光二, 篠田宏司  
第34回日本歯科放射線学会総会, 新潟, 1993. 10.

口蓋部に発生しX線診断をまぎらわせた腫瘍性病変  
荒木正夫, 澤田久仁彦, 本田和也, 江島堅一郎, 橋本光二, 篠田宏司  
第34回日本歯科放射線学会総会, 新潟, 1993. 10.

歯科口内X線撮影用に開発されたCCDセンサーの試用  
新井嘉則, 本城谷孝, 橋本光二, 篠田宏司  
第34回日本歯科放射線学会総会, 新潟, 1993. 10.

唾液腺部に生じた腫瘍性病変に対するCT診断  
本田和也, 澤田久二彦, 江島堅一郎, 島村卓也, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司  
第34回日本歯科放射線学会総会, 新潟, 1993. 10.

舌運動の評価に関する超音波断層法についての基礎的研究  
-第4報 X線テレビ M-mode と超音波 M-mode の比較-  
川島成人, 恵木健二, 中島一郎, 赤坂守人, 新井嘉則, 橋本光二, 篠田宏司  
第34回日本歯科放射線学会総会, 新潟, 1993. 10.

歯顎顔面域用デジタルパノラマ装置の開発  
-Digital video recorder と ICCD カメラの応用-  
新井嘉則, 大木 亨, 橋本光二, 篠田宏司, 西連寺永康  
第34回日本歯科放射線学会総会, 新潟, 1993. 10.

顎関節円板のX線学的解剖学的研究 -第一報:円板の形態と位置について-  
島村卓也, 澤田久仁彦, 川嶋祥史, 本田和也, 橋本光二, 篠田宏司  
第34回日本歯科放射線学会総会, 新潟, 1993. 10.

(宿題報告) 歯科エックス線写真における画像理解  
篠田宏司  
第34回日本歯科放射線学会総会, 新潟, 1993. 10.

OP-100 による顎関節 P-A 方向撮影について  
丸橋一夫, 島村卓也, 本田和也, 西岡敏雄, 篠田宏司, 佐土原強  
第34回日本歯科放射線学会総会, 新潟, 1993. 10.

広島・長崎の原爆被爆者の医療被曝について、その1  
丸山隆司, 西沢かな枝, 隈元芳一, 岩井一男, 山田美智子, 細田 裕  
日本放射線影響学会第36回大会, 広島, 1993. 10.

超音波による膨隆性顎骨内病変の診断に関する基礎的研究  
-とくに皮質骨の厚みおよび膨隆程度による内部性状の変化について-  
江島堅一郎, 新井嘉則, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
第63回日本超音波学会研究発表会, 幕張メッセ, 1993. 11.

唾液腺部に生じた腫瘍性病変に対するCT診断 -CT値について-  
本田和也, 澤田久二彦, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司  
日本大学歯学会平成5年度大会, 松戸, 1993. 11.

加齢による上顎洞形態の変化について  
-回転パノラマ断層像とCT像による分析-  
岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司, 工藤逸郎  
日本大学歯学会平成5年度大会, 松戸, 1993. 11.

10年間無処置であったエナメル上皮腫の画像変化  
大木 亨, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第165回関東地方会, 松戸, 1993. 12.

顎下部に発生し脂肪腫の疑われた3例について  
本田和也, 新井嘉則, 荒木正夫, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第165回関東地方会, 松戸, 1993. 12.

#### 1994 (平6)

放射線診断における実効線量の計算  
隈元芳一, 丸山隆司, 岩井一男, 竹下美津恵  
第67回日本医学放射線物理学会大会, 神戸ポートピアホテル, 1994. 4.

我が国のX線診断による患者と術者のリスクの評価  
丸山隆司, 西沢かな枝, 岩井一男, 隈元芳一  
第53回日本医学放射線学会学術発表会, 神戸ポートピアホテル, 1994. 4.

Digital Panoramic Radiography  
新井嘉則  
日本歯科放射線学会23回九州地方会, サテライトシンポジウム  
第1回 歯科におけるデジタル画像, 九大歯, 1994. 5.

パノラマX線写真による顎関節の診断  
橋本光二  
第25回歯科放射線診断研究会, シンポジウム「パノラマX線診断の現状と今後」,  
新潟, 1994. 5.

下顎骨に転移した Adenocystic carcinoma の一例  
大木 亨, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄  
第25回歯科放射線診断研究会, 新潟, 1994. 5.

ニュータイプEスピードデンタルフィルムの特性について  
江島堅一郎, 岩井一男, 本城谷孝, 西岡敏雄, 橋本光二, 篠田宏司  
第46回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1994. 5.

顎関節診断におけるパノラマ撮影法の有用性—シミュレーション変法との比較について—  
本田和也, 橋本光二, 澤田久二彦, 丸橋一夫, 西岡敏雄, 篠田宏司  
第46回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1994. 5.

〈特別講演〉歯科エックス線写真における画像理解  
篠田宏司  
第46回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1994. 5.

〈特別講演〉パノラマX線撮影の研究開発と将来展望  
西連寺永康  
日本歯科放射線学会第167回関東地方会・第11回北日本地方会合同地方会,  
東京医歯大, 1994. 6.

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  
江島堅一郎, 岩井一男, 河邊弥寿恵, 新井嘉則, 本城谷孝, 西岡敏雄, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第167回関東地方会・第11回北日本地方会合同地方会,  
東京医歯大, 1994. 6.

New direct intra-oral digital x-ray imaging with MCR-1000  
Y. Arai, K. Hashimoto, K. Iwai, K. Shinoda  
10th International Congress of Dento Maxillo Facial Radiology,  
seoul (Korea), June 1994.

テレビカメラとX線透視を併用した下顎運動の解析—下顎切歯点および下顎頭について—  
島田淳, 本田和也, 新井嘉則, 橋本光二, 篠田宏司, 中島一憲, 高山和比古, 武田友孝,  
石上恵一, 大木一三  
第7回日本顎関節学会総会, 松本, 1994. 7.

顎関節軟組織部の穿孔に関するX線学的研究—関節結節及び下顎窩について—  
本田和也, 澤田久二彦, 島村卓也, 川島祥史, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司, 島田和幸  
第7回日本顎関節学会総会, 松本, 1994. 7.

顎関節造影検査に伴う患者のX線被曝—皮膚線量の測定—  
本田和也, 澤田久二彦, 島村卓也, 江島堅一郎, 新井嘉則, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
第7回日本顎関節学会総会, 松本, 1994. 7.

電子線照射筒アタッチメントフィルターによる感染症防止と線量分布の修正  
久保田三平, 野上博文, 斉藤孝親, 笹原廣重, 大木 亨  
第35回日本歯科放射線学会総会, 盛岡, 1994. 9.

下顎骨にみられた Myxoma の2症例  
荒木正夫, 沢田久仁彦, 橋本光二, 篠田宏司, 風間敏禎, 工藤逸郎, 本田雅彦, 寺門正昭,  
佐藤 廣, 小宮山一雄  
第35回日本歯科放射線学会総会, 盛岡, 1994. 9.

顎骨内病変に対する口腔外および口腔内からの超音波像の比較検討  
江島堅一郎, 新井嘉則, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
第35回日本歯科放射線学会総会, 盛岡, 1994. 9.

超音波断層装置を用いた舌運動機能評価に関する研究  
恵木健二, 川島成人, 中島一郎, 平田順一, 新井嘉則, 橋本光二, 篠田宏司  
第35回日本歯科放射線学会総会, 盛岡, 1994. 9.

ニュータイプEスピードデンタルフィルムの特性について  
—現像液の違いによる特性の変化について—  
岩井一男, 江島堅一郎, 新井嘉則, 本田和也, 大木 亨, 西岡敏雄, 橋本光二, 篠田宏司  
第35回日本歯科放射線学会総会, 盛岡, 1994. 9.

骨密度測定時の被検者の被曝線量  
西澤かな枝, 岩井一男, 桜井清子, 高山 誠  
第68回日本医学放射線物理学大会, 和歌山, 1994. 9.

日本におけるX線診断による医療被ばくからのリスクの推定  
丸山隆司, 隈元芳一, 西澤かな枝, 岩井一男  
放射線影響学会第37回大会, 福岡, 1994. 10.

Quality evaluation of intra-oral direct digital images produced by a new device  
Y. Arai, K. Hashimoto, K. Shinoda  
3rd Symposium on Digital Imaging in Dental Radiology, Amsterdam (The Netherlands),  
1994. 10.

X線透視装置および画像処理装置により構成された下顎運動解析装置の開発  
—下顎頭および下顎切歯部の運動解析への応用—  
新井嘉則, 本田和也, 橋本光二, 篠田宏司  
第92回日本補綴歯科学会学術大会, 鹿児島, 1994. 11.

CT Dose determination in Maxillo-facial region  
K. Iwai, K. Hashimoto, T. Honjaya, N. Mase, K. Shinoda, T. Maruyama  
45th Annual Session American Academy of Oral and Maxillofacial Radiology, New  
Orleans (USA), 1994. 11.

Age-related morphological changes of Maxillary sinus—A radiographical study—  
K. Hashimoto, K. Iwai, T. Honjaya, K. Shinoda  
45th Annual Session American Academy of Oral and Maxillofacial Radiology, New  
Orleans (USA), 1994. 11.

顎関節造影断層X線所見と関節内視鏡検査の比較  
本田和也, 河邊弥寿恵, 澤田久仁彦, 荒木正夫, 大木 亨, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
日大歯学会平成6年度大会, 松戸, 1994. 11.

嚢胞を疑わせた Ameloblastoma の症例

河邊弥寿恵, 荒木正夫, 篠田宏司

日本歯科放射線学会第 168 回関東地方会, 東京(日大歯), 1994. 12.

顎関節軟組織部の穿孔に関する X 線学的研究 -第 2 報 矢状断層による検討-

澤田久仁彦, 本田和也, 河邊弥寿恵, 川島祥史, 荒木正夫, 木村一之, 橋本光二, 篠田宏司

日本歯科放射線学会第 168 回関東地方会, 東京(日大歯), 1994. 12

Ameloblastoma の 1 症例

荒木正夫, 篠田宏司

日本歯科放射線学会第 168 回関東地方会, 東京(日大歯), 1994. 12.

## 1995 (平 7)

頸部に発生した悪性リンパ腫の画像診断

橋本光二, 岩井一男, 篠田宏司

第 21 回歯科放射線診断研究会, 別府, 1995. 4.

胸部集団検診用 CT による検査時の線量測定

西澤かな枝, 丸山隆司, 岩井一男, 松本 徹, 館野之男, 宮本忠昭, 飯沼 武, 志村昭光,

角南祐子, 矢部勤, 後藤和彦, 中村俊明, 高木博

第 69 回日本医学放射線物理学会大会, 名古屋, 1995. 4.

口内法デジタル X 線装置の物理特性と信号検出能

丸橋一夫, 西岡敏雄

第 51 回日本放射線技術学会総会学術大会, 名古屋, 1995. 4.

顎関節軟組織部の穿孔に関する X 線学的研究

澤田久仁彦, 本田和也, 河邊弥寿恵, 川島祥史, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司

第 47 回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1995. 5.

症例管理を目的としたデータベースシステムの構築

江島堅一郎, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司

第 47 回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1995. 5.

顎関節円板の穿孔に関する研究

-第 III 報 ヒ下顎窩最菲薄部の骨の厚みとの関係について-

本田和也, 澤田久仁彦, 荒木正夫, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司, 森山浩志, 柚田和幸,

後藤 昇

第 8 回日本顎関節学会総会, 横浜, 1995. 7.

開口障害を伴う顎関節症患者に対するチームアプローチについて

島田 淳, 高山和比古, 武田友孝, 石上恵一, 大木一三, 本田和也, 大木 亨, 橋本光二,

篠田宏司

第 8 回日本顎関節学会総会, 横浜, 1995. 7.

顎関節に対する各種撮影法の有用性の検討

本田和也, 河邊弥寿恵, 新井嘉則, 木村一之, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司

第 8 回日本顎関節学会総会, 横浜, 1995. 7.

唾液腺悪性腫瘍の疑われた 4 症例

荒木正夫, 島田英治, 河邊弥寿恵, 本田和也, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄

第 36 回日本歯科放射線学会総会, 東京(砂防会館), 1995. 9.

顎関節の形態に関する X 線学的研究 -矢状断層像による骨形態について-

澤田久仁彦, 島田英治, 河邊弥寿恵, 本田和也, 川嶋祥史, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司

第 36 回日本歯科放射線学会総会, 東京(砂防会館), 1995. 9.

Image evaluation of screen-film system

M. Araki, K. Honda, Y. Kawabe, K. Sawada, K. Hashimoto, K. Shinoda

83rd FDI Annual World Dental Congress, Hong Kong, Oct. 1995.

A study of perforation of the TMJ articular disc

K. Honda, M. Araki, Y. Kawabe, K. Sawada, K. Iwai, K. Hashimoto, K. Shinoda

83rd FDI Annual World Dental Congress, Hong Kong, Oct. 1995.

The efficacy of rotational panoramic radiography in diagnosis of TMJ disorders

K. Hashimoto, K. Honda, K. Iwai, K. Ejima, K. Shinoda

5th European Congress of Dental and Maxillofacial Radiology, Köln (Germany), Nov.

1995.

Ultrasound Diagnosis of Lesions in the Jaws

K. Ejima, K. Hashimoto, Y. Arai, E. Shimada, K. Shinoda

5th European Congress of Dental and Maxillofacial Radiology, Köln (Germany), Nov.

1995.

New digital panoramic imaging system using drum scanner

Y. Arai, E. Tammsalo

5th European Congress of Dental and Maxillofacial Radiology, Köln (Germany), Nov.

1995.

## 1996 (平 8)

LSCT による被検者の被曝線量

西澤かな枝, 岩井一男, 松本 徹, 宮本忠昭, 飯沼 武, 館野之男, 志村昭光, 矢部 勤,

高木 博

第 3 回胸部 CT 検診研究会, 東京, 1996. 2.

ドラムスキャナーを使用したデジタル・パノラマ装置の開発

新井嘉則, Erkki Tammsalo, 橋本光二, 篠田宏司

日本歯科放射線学会第 172 回関東地方会, 鶴見, 1996. 3.

上顎に発生し悪性が強く疑われた一例

澤田久仁彦, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司

日本歯科放射線学会第 172 回関東地方会, 鶴見, 1996. 3.

オルソパントモ撮影法の CAI システム構築について

丸橋一夫, 西岡敏雄

第 52 回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, 1996. 4.

多数歯の歯根部に認められた X 線不透過性病変についての一考察

荒木正夫, 澤田久仁彦, 橋本光二, 篠田宏司

日本歯科放射線学会 第 1 回画像診断臨床大会, 鹿児島, 1996. 4.

下顎骨にみられた Fibro-sarcoma

島田英治, 河邊弥寿恵, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司

日本歯科放射線学会 第 1 回画像診断臨床大会, 鹿児島, 1996. 4.

左側下顎頭肥大の 1 例

安藤正彦, 大内裕貴, 湖崎武秀, 本田雅彦, 寺門正昭, 佐藤 廣, 本田和也, 篠田宏司,  
島田 淳

第 50 回 日本口腔科学会総会, 鹿児島, 1996. 4.

血管腫 2 例の画像診断について

本田和也, 橋本光二, 上野正博, 岩井一男, 篠田宏司

第 9 回日本口腔診断学会, 盛岡, 1996. 5.

Two cases of odontogenic tumor with interesting radiographical findings

M. ARAKI, K. HASHIMOTO, E. SHIMADA, K. SHINODA, S. IWANARI, T. TANAKA

1st Asian Congress of Oral and Maxillofacial Radiology, Tokyo, May 1996.

Ultrasound Diagnosis of Expansive Lesions in the Jaws

-comparison of A-mode and B-mode-

K. Ejima, Y. Arai, K. Iwai, K. Hashimoto, K. Shinoda

1st Asian Congress of Oral and Maxillofacial Radiology, Tokyo, May 1996.

口腔癌の頸部リンパ節転移に関する研究 第 2 報 頸部転移リンパ節の CT 画像所見について

庵原姿子, 下田祐里江, 松本光彦, 佐藤 廣, 長谷川光晴, 堀 稔, 田中 博, 岩井一男,  
江島堅一郎, 橋本光二, 篠田宏司, 草間薫, 小宮山一雄, 茂呂 周

第 48 回日本大学歯学会総会, 日大歯, 1996. 5.

ROC による EXTASPEED-PLUS と歯科用 CCD X 線撮影装置 Dixel の比較

新井嘉則, 岩井一男, 荒木正夫, 大木 亨, 本田和也, 江島堅一郎, 橋本光二, 篠田宏司

日本歯科放射線学会第 173 回関東地方会・第 15 回北日本地方会 第 4 回合同地方会, 横  
須賀(神奈川県), 1996. 7.

顎関節症患者の MRI 所見と臨床所見の対比

上野正博, 本田和也, 島田英治, 澤田久仁彦, 江島堅一郎, 新井嘉則, 大木 亨, 橋本光二,  
篠田宏司

第 9 回日本顎関節学会総会, 東京, 1996. 7.

顎関節円板の穿孔に関する X 線学的研究 - 下顎窩の計測について -

本田和也, 小林 薫, 上野正博, 澤田久仁彦, 湯浅雅夫, 今中正浩, 荒木正夫, 橋本光二,  
山本 昭, 篠田宏司

第 9 回日本顎関節学会総会, 東京, 1996. 7.

下顎窩最菲薄部の骨厚径に関する研究 - 性別, 年齢群別比較について -

本田和也, 河邊弥寿恵, 澤田久仁彦, 川島祥史, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司, 杉崎正志,  
後藤 昇

第 9 回日本顎関節学会総会, 東京, 1996. 7.

Diagnostic Imaging of Simple Bone Cysts

K. Hashimoto, K. Iwai, M. Araki, K. Shinoda

7th Scientific Meeting of Australian Academy of Dentomaxillofacial Radiologists,  
Gold coast (Australia), 1996. 9.

A Case of Metastatic Tumor in the Mandible

E. Shimada, K. Hashimoto, T. Ohki, K. Shinoda

7th Scientific Meeting of Australian Academy of Dentomaxillofacial Radiologists,  
Gold coast (Australia), 1996. 9.

Ultrasound Diagnosis of Expansive Lesions in the Jaw

K. Ejima, K. Hashimoto, K. Iwai, Y. Arai, K. Shinoda

7th Scientific Meeting of Australian Academy of Dentomaxillofacial Radiologists,  
Gold coast (Australia), 1996. 9.

嚥下時の舌運動観測における X 線テレビ M-NODE の応用についての研究

- 舌中央部における波形タイプ の分類 -

川島成人, 恵木健二, 中島一郎, 赤坂守人, 新井嘉則, 橋本光二, 篠田宏司

第 37 回日本歯科放射線学会総会, 札幌, 1996. 9.

歯科 X 線撮影に関する実態調査, 1994

岩井一男, 江島堅一郎, 新井嘉則, 橋本光二, 篠田宏司, 西澤かな枝, 丸山隆司

第 37 回日本歯科放射線学会総会, 札幌, 1996. 9.

顎関節内障の診断における微細径ファイバースコープ の有用性について

本田和也, 桑島永治, 上野正博, 河邊弥寿恵, 澤田久仁彦, 大木 亨, 橋本光二, 篠田宏司

第 37 回日本歯科放射線学会総会, 札幌, 1996. 9.

顎関節の形態に関する X 線学的研究 -第 2 報 年齢および性差について-  
澤田久仁彦, 本田和也, 島田英治, 上野正博, 桑島永治, 荒木正夫, 岩井一男, 橋本光二,  
篠田宏司  
第 37 回日本歯科放射線学会総会, 札幌, 1996. 9.

血管腫 3 例の画像診断について  
本田和也, 荒木正夫, 上野正博, 島田英治, 江島堅一郎, 大木 亨, 岩井一男, 橋本光二,  
篠田宏司  
第 37 回日本歯科放射線学会総会, 札幌, 1996. 9.

Clinical application of intra-oral digital radiology (Dixel)  
K. Shinoda, Y. Arai, K. Hashimoto, K. Iwai  
4th symposium on Digital imaging in Dental Radiology, Amsterdam (The Netherlands),  
Oct. 1996.

Comparative study on sensitivity between E-speed and intra-oral  
digital radiography with ROC  
Y. Arai, K. Shinoda, K. Hashimoto, K. Iwai  
4th symposium on Digital imaging in Dental Radiology, Amsterdam (The Netherlands),  
1996. 10.

デジタルビデオカメラによる顎運動解析装置の試作  
河邊弥寿恵, 新井嘉則, 桑島永治, 本田和也, 澤田久仁彦, 橋本光二, 篠田宏司  
日本大学歯学会平成 8 年度大会, 松戸, 1996. 11.

超音波 M-MODE 波形による嚥下時の舌運動パターンに関する研究  
川島成人, 土肥順尚, 村田典子, 恵木健二, 中島一郎, 赤坂守人, 新井嘉則, 橋本光二,  
篠田宏司  
日本大学歯学会平成 8 年度大会, 松戸, 1996. 11.

リレショナルテラヘースによる画像テラヘースの構築  
新井嘉則, 上野正博, 江島堅一郎, 本田和也, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第 174 回関東地方会, 東京(昭和大学歯学部), 1996. 12.

Inverted papilloma の一例  
澤田久仁彦, 河邊弥寿恵, 本田和也, 大木 亨, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第 174 回関東地方会, 東京(昭和大学歯学部), 1996. 12.

右側下顎上行枝にみられ多房性構造を示した病変の一例  
荒木正夫, 島田英治, 桑島永治, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第 174 回関東地方会, 東京(昭和大学歯学部), 1996. 12.

## 1997 (平 9)

下顎前方部にみられた静止性骨空洞の 2 例  
渡邊一樹, 堀江明史, 本田雅彦, 小野正道, 寺門正昭, 佐藤 廣, 荒木正夫, 篠田宏司  
第 162 回日本口腔外科学会関東地方会, 東京, 1997. 1.

集団検診における受診者の線量低減の試み  
松本雅紀, 石川徹夫, 岩井一男, 西澤かな枝, 小川利隆, 大塚嘉則  
第 73 回日本医学放射線物理学学会大会, 横浜, 1997. 4.

顎関節症患者の MRI および単純断層 X 線所見による分析  
本田和也, 上野正博, 河邊弥寿恵, 沢田久仁彦, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司  
第 51 回日本口腔科学会総会, 新潟, 1997. 4.

顎関節部に生じた滑膜性軟骨腫症 2 例の画像診断  
上野正博, 本田和也, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
第 10 回日本口腔診断学会総会, 東京, 1997. 5.

下顎骨にみられたエナメル上皮腫の 4 例についての検討  
荒木正夫, 島田英治, 本田和也, 澤田久仁彦, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄  
日本歯科放射線学会 第 2 回画像診断臨床大会, 新潟, 1997. 5.

ヘリカル CT による顎骨病変の診断について  
本田和也, 沢田久仁彦, 新井嘉則, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司, 本田雅彦, 関和忠彦,  
寺門正昭, 斎藤 勉  
日本歯科放射線学会 第 2 回画像診断臨床大会, 新潟, 1997. 5.

顎関節症患者の MR 画像所見 第 1 報 関節円板前方転位と円板形態  
上野正博, 本田和也, 荒木正夫, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
第 49 回日本大学歯学会, 日大歯, 1997. 5.

口腔外科領域への 3 次元 CT の応用について  
渡邊一樹, 中澤 洋, 堀部崇大, 瀧川富之, 本田雅彦, 関和忠信, 寺門正昭, 佐藤 廣,  
本田和也, 橋本光二, 篠田宏司, 斎藤 勉  
第 49 回日本大学歯学会, 日大歯, 1997. 6.

A case of fibrosarcoma occurring in the maxillary sinus.  
M. ARAKI, E. KUWAZIMA, K. HASHIMOTO, K. KOMIYAMA, K. SHINODA  
11th IADMFR Congress, Louisville (Kentucky, USA), June 1997.

The Study of Perforation of the TMJ Articular Disc: Radiological and Morphological  
Analysis with the Mandibular Fossae of Japanese Cadavers  
K Honda, M Araki, K Hashimoto, K Shinoda  
11th IADMFR Congress, Louisville (Kentucky, USA), June 1997.

X線透視装置とデジタルビデオカメラを利用した下顎運動の同時解析  
—下顎頭と下顎切歯部の運動解析—  
河邊弥寿恵, 本田和也, 新井嘉則, 島田英治, 澤田久仁彦, 江島堅一郎, 荒木正夫, 大木 亨,  
橋本光二, 篠田宏司  
第 10 回日本顎関節学会総会, 札幌, 1997. 7.

MR 画像における Joint effusion と臨床症状との関連性  
上野正博, 本田和也, 本城谷孝, 桑島永治, 澤田久仁彦, 新井嘉則, 大木亨, 岩井一男,  
橋本光二, 篠田宏司  
第 10 回日本顎関節学会総会, 札幌, 1997. 7.

顎口腔系の状態と全身状態との関連に関する研究 IV—8  
聴性脳幹反応と下顎頭の形態について  
島田 淳, 高山和比古, 月村直樹, 武田友孝, 石上恵一, 大木一三, 本田和也, 篠田宏司  
第 10 回日本顎関節学会総会, 札幌, 1997. 7.

開口障害を伴う顎関節症患者に対するチームアプローチについて  
第 2 報 パンピングマニピュレーションの術後成績と画像所見  
本田和也, 月村直樹, 高山和比古, 上原 任, 島田 淳, 武田友孝, 本田雅彦, 石上恵一,  
岩井一男, 橋本光二, 寺門正昭, 佐藤 廣, 大木一三, 篠田宏司  
第 10 回日本顎関節学会総会, 札幌, 1997. 7.

開口障害を伴う顎関節症患者に対するチームアプローチについて  
第 3 報 筋性および関連性の症例について  
月村直樹, 島田 淳, 高山和比古, 武田友孝, 石上恵一, 大木一三, 本田和也, 上野正博,  
篠田宏司  
第 10 回日本顎関節学会総会, 札幌, 1997. 7.

顎口腔系の状態と全身状態との関連に関する研究 IV—9  
聴性脳幹反応と下顎頭の形態について(その 2)  
島田 淳, 武田友孝, 石上恵一, 中島一憲, 高山和比古, 月村直樹, 大木一三, 本田和也,  
篠田宏司  
第 98 回日本補綴歯科学会学術大会, 新潟, 1997. 10.

口腔底部にみられた腺様嚢胞癌の 2 例  
桑島永治, 荒木正夫, 島田英治, 橋本光二, 篠田宏司, 田中孝佳, 岩成進吉, 滝川富之,  
本田雅彦, 寺門正昭, 小宮山一雄  
第 38 回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 東京, 1997. 10.

CCD 方式による New Digital Rotational Tomography の試用  
新井嘉則, 岩井一男, 江島堅一郎, 橋本光二, 篠田宏司  
第 38 回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 東京, 1997. 10.

臨床応用を目的とした Micro CT の開発  
新井嘉則, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会 第 40 回関西・第 29 回九州合同地方会, 大阪, 1997. 11.

臨床実習への LAN 利用の試み  
新井嘉則, 江島堅一郎, 荒木正夫, 鈴木ひとみ, 橋本光二, 篠田宏司  
日本大学歯学会平成 9 年度大会, 松戸, 1997. 11.

ネットワークを利用し症例データベースシステムの開発  
江島堅一郎, 新井嘉則, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
日本大学歯学会平成 9 年度大会, 松戸, 1997. 11.

SIM/Plant™システムにおける距離計測精度について  
萩原芳幸, 小泉政幸, 五十嵐孝義, 本田和也, 橋本光二, 篠田宏司  
日本大学歯学会平成 9 年度大会, 松戸, 1997. 11.

超音波 M-MODE 波形を用いた嚥下時の舌機能訓練法に関する研究  
川島成人, 土肥順尚, 菊池元宏, 中島一郎, 赤坂守人, 新井嘉則, 橋本光二, 篠田宏司  
日本大学歯学会平成 9 年度大会, 松戸, 1997. 11.

特異な X 線像を呈した下顎骨の病変の 1 例  
荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第 177 回関東地方会, 東京, 1997. 12.

新しく開発した Micro-CT —任意断層像の有用性—  
新井嘉則, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第 177 回関東地方会, 東京, 1997. 12.

## 1998 (平 10)

臨床応用を目的に開発された Micro-CT による形態計測の試み  
新井嘉則, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司, 壺岐俊之, 中壺一介, 瀧本博至, 永井栄一,  
佐藤吉則, 大木一三  
日本補綴歯科学会東京支部第 1 回学術大会, 東京, 1998. 2.

超音波診断における Reconstruction image 作成の試み  
江島堅一郎, 新井嘉則, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第 178 回関東地方会, 越後湯沢(新潟), 1998. 3.

Ortho-CT 用データベースの構築  
新井嘉則, 江島堅一郎, 岩井一男, 大木 亨, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第 178 回関東地方会, 越後湯沢(新潟), 1998. 3.

Ortho-CT が診断に有効であった症例について

大木 亨、新井嘉則、橋本光二、篠田宏司

日本歯科放射線学会第 178 回関東地方会、越後湯沢(新潟)、1998. 3.

上顎洞に浸潤し mucous cyst を併発していた mucoepidermoid carcinoma の 1 例

荒木正夫、島田英治、本田和也、岩井一男、橋本光二、篠田宏司、小宮山一雄

日本歯科放射線学会 第 3 回画像診断臨床大会、岐阜、1998. 3.

Ortho-Cubic Super High Resolution CT(Ortho-CT)による臨床

新井嘉則、岩井一男、大木亨、橋本光二、篠田宏司

日本歯科放射線学会 第 3 回画像診断臨床大会、岐阜、1998. 3.

顎関節病変に対するオルソ CT(Ortho super high resolution CT)の使用経験について

本田和也、新井嘉則、鈴木ひとみ、上野正博、沢田久仁彦、新井嘉則、岩井一男、橋本光二、篠田宏司

日本歯科放射線学会 第 3 回画像診断臨床大会、岐阜、1998. 3.

コーンビーム CT 装置による検査時の被曝線量

西澤かな枝、松本雅紀、岩井一男、石川徹夫、佐藤一雅、松下 聡、遠藤真広

第 75 回日本医学放射線物理学学会大会、神戸、1998. 4.

歯科用小型 X 線 CT(Ortho-CT)の開発と皮膚線量の評価

新井嘉則、岩井一男、江島堅一郎、橋本光二、篠田宏司

第 50 回日本大学歯学会総会、日大歯、1998. 5.

Ortho-CT の臨床応用

鈴木ひとみ、澤田久仁彦、新井嘉則、岩井一男、橋本光二、篠田宏司

第 50 回日本大学歯学会総会、日大歯、1998. 5.

下顎骨にみられた Odontoameloblastoma の 1 例

荒木正夫、新井嘉則、島田英治、橋本光二、篠田宏司、草間薫、小宮山一雄

日本歯科放射線学会第 179 回関東地方会・第 17 回北日本地方会 第 6 回合同地方会、新潟、1998. 5.

Ortho-CT 用 3 次元画像表示プログラムの開発

新井嘉則、江島堅一郎、岩井一男、橋本光二、篠田宏司

日本歯科放射線学会第 179 回関東地方会・第 17 回北日本地方会 第 6 回合同地方会、新潟、1998. 5.

LAN を利用した臨床教育の試み

江島堅一郎、新井嘉則、岩井一男、橋本光二、篠田宏司

日本歯科放射線学会第 179 回関東地方会・第 17 回北日本地方会 第 6 回合同地方会、新潟、1998. 5.

MR 画像で Joint effusion がみられた症例の VAS による検討

上野正博、本田和也、篠崎貴弘、深津康仁、小池一喜、岩井一男、橋本光二、後藤 實、篠田宏司

第 11 回日本口腔診断学会総会、東京、1998. 6.

Diagnostic efficacy of helical CT for the lesion in the maxillofacial region

K. Hashimoto, K. Honda, K. Iwai, K. Sawada, K. Shinoda

6th European Congress on Dental and Maxillofacial Radiology, Oslo (Norway), June 1998.

Clinical Experience with Ortho-CT for the diagnosis of the temporomandibular joint disorder

K. Honda, K. Hashimoto, Y. Arai, K. Iwai, E. Tammsalo, K. Shinoda

6th European Congress on Dental and Maxillofacial Radiology, Oslo (Norway), June 1998.

Estimation of Radiation Doses from Ortho Cubic Super High Resolution CT

K. Iwai, Y. Arai, K. Nishizawa, E. Tammsalo, K. Hashimoto, K. Shinoda

6th European Congress on Dental and Maxillofacial Radiology, Oslo (Norway), June 1998.

A Trial of 3D Image Construction using Ordinary Ultrasonography

K. Ejima, Y. Arai, K. Iwai, K. Hashimoto, K. Shinoda

6th European Congress on Dental and Maxillofacial Radiology, Oslo (Norway), June 1998.

Development of ortho cubic super high resolution CT(Ortho-CT)

Y. Arai, E. Tammsalo, K. Iwai, K. Hashimoto, K. Shinoda

CAR' 98, Tokyo, 1998. 6.

小型 X 線 CT(Ortho-CT)による TMJ の 3 次元表示の試み

新井嘉則、本田和也、澤田久仁彦、岩井一男、橋本光二、篠田宏司

第 11 回日本顎関節学会総会、東京ビッグサイト、1998. 7.

顎関節内障に対する Ortho-CT の使用経験について

澤田久仁彦、新井嘉則、本田和也、鈴木ひとみ、岩井一男、橋本光二、篠田宏司

第 11 回日本顎関節学会総会、東京ビッグサイト、1998. 7.

MR 画像診断における Joint effusion の出現率の検討

— 関節円板の位置、形態との関連性について —

上野正博、本田和也、河邊弥寿恵、岩井一男、橋本光二、篠田宏司

第 11 回日本顎関節学会総会、東京ビッグサイト、1998. 7.

The theory of narrow x-ray beam CT(Ortho-CT)

Y. Arai, K. Hashimoto, K. Shinoda

5th Symposium on Digital Imaging in Dental Radiology, Amsterdam (The Netherlands),  
Sept. 1998.

An advanced imaging system: Ortho cubic super high resolution CT(Ortho-CT)

Y. Arai, E. Tammisalo, K. Iwai, K. Ejima, K. Hashimoto, K. Shinoda

5th Symposium on Digital Imaging in Dental Radiology, Amsterdam (The Netherlands),  
Sept. 1998.

Clinical findings by ortho cubic super high resolution CT images

K. Shinoda, Y. Arai, K. Iwai, K. Hashimoto

5th Symposium on Digital Imaging in Dental Radiology, Amsterdam (The Netherlands),  
Sept. 1998.

小型3次元CT(Ortho-CT)画像の小児歯科臨床への応用

-第1報 正中埋伏過剰歯及び永久歯埋伏症例の検討-

川島成人, 新井嘉則

第13回小児歯科学会関東地方会, 東京, 1998. 9.

Ortho-CTと回転パノラマ撮影法の画像再構成理論について

新井嘉則, 橋本光二, 篠田宏司

第39回日本歯科放射線学会総会, 軽井沢, 1994. 10.

Ortho-CT撮影における実効線量

岩井一男, 新井嘉則, 江島堅一郎, 澤田久仁彦, 西澤かな枝, E. Tammisalo, 橋本光二,  
篠田宏司

第39回日本歯科放射線学会総会, 軽井沢, 1998. 10.

APPLICATION OF ORTHO CUBIC SUPER HIGH RESOLUTION CT IN FORENSIC

DENTAL IDENTIFICATION

H. Aboshi, Y. Arai, T. Komuro, K. Shinoda

The 14th International Symposium on the Forensic Sciences

The Australian & Newzealand Forensic Sciences Society in Affiliation

With the Association of Australian & Pacific area Police Medical

Officers, Adelaide (Australia), Oct. 1998.

左側下顎部にみられたガマ腫の1例

荒木正夫, 澤田久仁彦, 橋本光二, 篠田宏司

日本歯科放射線学会第180回関東地方会, 東京, 1998. 11.

右側下顎上行枝部にみられた Malignant lymphoma

荒木正夫, 桑島永治, 橋本光二, 篠田宏司

日本歯科放射線学会第180回関東地方会, 東京, 1998. 11.

上顎洞疾患に対するB-mode超音波診断に関する研究

-基礎的研究および臨床応用について-

島田英治, 桑島永治, 江島堅一郎, 橋本光二, 篠田宏司

日本大学歯学会平成10年度大会, 松戸, 1998. 11.

1999 (平 11)

Ortho-CTによる顎骨3D画像

新井嘉則, 本城谷孝, 橋本光二, 篠田宏司

日本歯科放射線学会第181回関東地方会, 松本歯科大, 1999. 3.

Ortho-CTが有効であった症例

江島堅一郎, 新井嘉則, 里見智恵子, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司

日本歯科放射線学会第181回関東地方会, 松本歯科大, 1999. 3.

口腔外科領域への小照射野CT(Ortho-CT)の応用について

坂口豊, 山本浩嗣, 三竹克広, 上原 任, 瀧川富之, 本田雅彦, 大木秀郎, 関和忠信, 寺門正昭,  
佐藤 廣, 新井嘉則, 橋本光二, 篠田宏司

第53回日本口腔科学会総会, 赤坂プリンスホテル, 1999. 4.

小型3次元CT(Ortho-CT)画像の小児歯科臨床への応用

-第2報 正中埋伏過剰歯の位置に関する検討-

川島成人, 長倉朋美, 村上未央, 土肥順尚, 中島一郎, 赤坂守人, 新井嘉則, 篠田宏司

第37回日本小児歯科学会総会, 大阪, 1999. 5.

左側下顎枝部に透過性病変としてみられた甲状腺癌転移の1例

荒木正夫, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄

日本歯科放射線学会 第4回画像診断臨床大会, 福岡, 1999. 5.

口腔外科領域に生じた疾患への小照射野CT(Ortho-CT)の応用

-上顎臼歯部病変について-

秋山 裕, 穂積倫夫, 上原 任, 本田雅彦, 関和忠信, 寺門正昭, 佐藤 廣, 新井嘉則, 橋本光二,  
篠田宏司

第51回日大歯学会総会, 日大歯, 1999. 5.

下顎骨にみられた円形の透過性病変

荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司

日本歯科放射線学会第182回関東地方会・第19回北日本地方会 第7回合同地方会,  
東京(日大歯), 1999. 6.

頬部にみられた石灰化像

島田英治, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司

日本歯科放射線学会第182回関東地方会・第19回北日本地方会 第7回合同地方会,  
東京(日大歯), 1999. 6.

LAN を利用した臨床教育の試み -第 2 報 HTML 形式による教育コンテンツの作成-  
江島堅一郎, 新井嘉則, 本田和也, 荒木正夫, 鈴木ひとみ, 澤田久仁彦, 大木 亨, 岩井一男,  
橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第 182 回関東地方会・第 19 回北日本地方会 第 7 回合同地方会, 東  
京 (日大歯), 1999. 6.

Development of 3D Surface Display Program for Limited Cone Beam CT(Ortho-CT)  
Y. Arai, K. Hashimoto, K. Shinoda  
12th International Congress of Dento-Maxillofacial Radiology, Osaka,  
June 1999.

Thickness of the roof of the glenoid fossa 10 years after diskectomy of patients  
with painful temporomandibular joint disk displacement  
K. Honda, TA. Larheim, T. Bjornland, P-L. Westesson  
12th International Congress of Dento-Maxillofacial Radiology, Osaka,  
June 1999.

Temporomandibular joint disk displacement in asymptomatic volunteers: less  
prevalent, less severe, and more frequently unilateral than in patients with pain  
and dysfunction  
TA. Larheim, P-L. Westesson, K. Honda, T. Sano  
12th International Congress of Dento-Maxillofacial Radiology, Osaka,  
June 1999.

歯科用小型 X 線 CT (Ortho-CT) 開発の道のり  
新井嘉則  
全国歯科放技師連絡協議会第 10 回総会, 仙台, 1999. 7.

Orthocubic super high resolution CT (Ortho-CT) を用いた顎関節造影検査  
加島正浩, 新井嘉則, 本田和也, 上野正博, 沢田久仁彦, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
第 40 回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 横須賀ベイトホケット, 1999. 10.

歯科用小型 X 線 CT (Ortho-CT) の臨床例 1000 例の統計的分析  
新井嘉則, 江島堅一郎, 本田和也, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
第 40 回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 横須賀ベイトホケット, 1999. 10.

Fibro-osseous lesion (FOL) の内部性状に関する Ortho-CT 像による考察  
荒木正夫, 新井嘉則, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄  
第 40 回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 横須賀ベイトホケット, 1999. 10.

上顎歯槽部に発生した歯原性腫瘍の 2 例  
荒木正夫, 島田英治, 加島正浩, 新井嘉則, 橋本光二, 篠田宏司, 本田雅彦, 寺門正昭,  
佐藤 廣, 小宮山一雄  
第 40 回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 横須賀ベイトホケット, 1999. 10.

口腔外科領域に生じた疾患への小照射野 CT (Ortho-CT) の応用  
-下顎に生じた病変について-  
穂積倫生, 日坂充宏, 新藤 蔵, 上原 任, 本田雅彦, 関和忠信, 寺門正昭, 佐藤 廣, 新井嘉則,  
橋本光二, 篠田宏司  
第 44 回日本口腔外科学会総会, 東京ビッグサイト, 1999. 10.

インプラント術前診査に対する Ortho-CT の有用性についての基礎的検討  
澤田久仁彦, 新井嘉則, 里見れい子, 本田和也, 江島堅一郎, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
第 44 回日本口腔外科学会総会, 東京ビッグサイト, 1999. 10.

部分投影データによる小型 3 次元 X 線 CT (Ortho-CT) の開発と頭部硬組織診断への  
応用  
新井嘉則, 篠田宏司  
第 28 回断層映像研究会総会, 京都リサーチパーク, 1999. 11.

Ortho-CT 画像による 3 次元モデル構築に関する研究  
-モデル構築法について-  
壺岐俊之, 大山哲生, 佐藤吉則, 新井嘉則, 瀧本博至, 村上学, 大木一三, 深瀬康公, 西山 實,  
篠田宏司  
第 102 回日本補綴歯科学会学術大会, 名古屋, 1999. 11.

Ortho-CT を用いた歯根部歯髄腔 CT 画像の測定による年齢推定法について  
網干博文, 新井嘉則, 葛西一貴, 金澤英作  
第 53 回日本人類学会大会, 東京 (八王子市東京都立大学), 1999. 11.

歯内療法における歯科用小型 X 線 CT (Ortho-CT) の応用  
紙本篤, 武市収, 小木曾文内, 藤井孝人, 新井嘉則, 目澤修二, 篠田宏司, 齊藤毅  
第 111 回 日本歯科保存学会秋季大会, 北九州 (九州厚生年金会館), 1999. 11.

歯周病の診査診断における歯科用小型 X 線 CT (Ortho-CT) の有用性  
吉沼直人, 新井嘉則, 本田和也, 篠田宏司, 郷家英二, 伊藤公一  
第 111 回 日本歯科保存学会秋季大会, 北九州 (九州厚生年金会館), 1999. 11.

顎骨骨欠損の検出能に関する画像診断学的研究  
-口内法デジタル X 線撮影法とフィルム法の比較検討-  
桑島永治, 島田英二, 新井嘉則, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
日本大学歯学会平成 11 年度大会, 松戸, 1999. 11.

Exposure of Medical Staff during CT Fluoroscopy  
K. Nishizawa, M. Matsumoto, T. Ishikawa, k. Iwai, T. Uruma, Y. Takiguti,  
T. Kuriyama, N. Yanagawa, S. Tsutsumi  
Second JAPAN-KOREA Joint Meeting on Medical Physics, Chiba, Nov. 1999.

Statistical analysis of 1000 clinical cases of limited cone beam CT(Ortho-CT)  
Y. Arai, K. Hashimoto, K. Shinoda  
50th American Academy of Oral and Maxillofacial Radiol., Chicago (USA),  
Dec. 1999.

Application of Ortho-CT for oral surgery  
K. Hashimoto, Y. Arai, T. Honjaya, K. Shinoda, M. Terakado  
50th American Academy of Oral and Maxillofacial Radiol., Chicago (USA),  
Dec. 1999.

顎関節の Ortho-CT 画像とレントゲン包埋標本との比較  
上野正博, 本田和也, 加島正浩, 新井嘉則, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会 第 183 回関東地方会, 東京(日歯大), 1999. 12.

インプラント術前診査における Ortho-CT の有用性  
里見れい子, 新井嘉則, 澤田久仁彦, 加島正浩, 鈴木ひとみ, 本田和也, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会 第 183 回関東地方会, 東京(日歯大), 1999. 12.

## 2000 (平 12)

新しく開発した歯科用小型 CT(Ortho-CT)による臨床  
新井嘉則  
日本臨床歯内療法学会関東甲信越静岡支部第 7 回学術大会, 上野, 2000. 2.

新しく開発した歯科用小型 CT(Ortho-CT)による上顎洞疾患の診断の検討  
江島堅一郎, 橋本光二, 新井嘉則  
第 19 回日本画像医学会, 東京(日本都市センター), 2000. 2.

ISDN 回線を利用した Ortho-CT 画像配信システムの構築  
江島堅一郎, 新井嘉則, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第 184 回関東地方会, 横須賀(神奈川歯大), 2000. 3.

顎顔面域用小型 CT (Ortho-CT)の使用経験  
丸橋一夫, 新井嘉則  
日本放射線技術学会第 56 回総会学術大会, 横浜(パシフィコ横浜), 2000. 4.

核医学診断・治療による国民線量および放射性医薬品に関する検討  
-件数、年齢分布、および放射性医薬品に関する検討-  
松本雅紀, 岩井一男, 丸山隆司, 隈元芳一, 西澤かな枝, 石川徹夫  
日本医学放射線学会, 東京, 2000. 4.

興味ある X 線像を呈した下顎臼歯部セメント質骨形成線維腫の 1 例  
坂口豊, 日坂充宏, 五十嵐安之, 本田雅彦, 関和忠信, 寺門正昭, 佐藤 広, 橋本光二  
第 38 回日本口腔科学会・第 26 回日本口腔外科学会北日本地方会, ホテル東日本(盛岡), 2000. 4.

歯根周囲に限局してみられた線維性骨病変の X 線像  
荒木正夫, 橋本光二, 立花寿人, 小宮山一雄, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会 第 5 回画像診断臨床大会, 東歯大水道橋, 2000. 5.

上顎臼歯部に生じた多胞性 X 線透過性病変の一例  
澤田久仁彦, 橋本光二, 関和忠信, 小宮山一雄, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会 第 5 回画像診断臨床大会, 東歯大水道橋, 2000. 5.

口腔領域にみられた比較的大きな周辺性骨腫の 3 例  
佐藤弘法, 半澤直紀, 上原 任, 瀧川富之, 本田雅彦, 関和忠信, 寺門正昭, 佐藤 広, 橋本光二  
第 52 回日大歯学会総会, 日大歯, 2000. 5.

卒業を控えた日本大学歯学部学生の学生生活に対する意識調査から態度教育を考える  
山崎晴美, 橋本光二, 後藤 實, 西山 實, 佐藤 広  
第 52 回日大歯学会総会, 日大歯, 2000. 5.

Ortho-CT を用いた 3 次元仮想現実モデル構築に関する基礎的研究  
-第 2 報: 抜去歯の半自動化モデリングについて-  
中嶋 昭, 新井嘉則, 大山哲生, 村上 学, 平林正幸, 佐藤吉則, 西山 寛, 大木一三, 篠田宏司,  
納村晋吉  
第 52 回日大歯学会総会, 日大歯, 2000. 5.

顎関節内障患者の Ortho-CT による造影所見と pumping manipulation 後の開口量  
との関係  
加島正浩, 本田和也, 上原 任, 新井嘉則, 本田雅彦, 関和忠信, 橋本光二, 篠田宏司  
第 54 回日本口腔科学会総会, 東京(日本都市センター), 2000. 5.

Orthocubic computed Tomography of the TMJ-Comparison with Tomography  
P-L. Westesson, K. Honda, TA. Larheim, S. Johannessen, Y. Arai, k. Shinoda  
American Society of Head and Neck Radiology Joint Meeting with the European  
Society of Head and Neck Radiology, Washington, DC (USA), May 2000.

Ortho-CT による顎関節有限要素モデルの構築  
壺岐俊之, 大山哲生, 佐藤吉則, 新井嘉則, 瀧本博至, 村上 学, 大木一三, 深瀬康公,  
西山 寛, 篠田宏司  
第 103 回日本補綴歯科学会学術大会, 大宮, 2000. 6.

下顎骨に生じた Cemento-ossifying fibroma の 2 例  
荒木正夫, 橋本光二, 本田雅彦, 寺門正昭, 篠田宏司, 小宮山一雄  
日本歯科放射線学会第 185 回関東地方会・第 20 回北日本地方会 第 8 回合同地方会,  
鶴見, 2000. 6.

顎関節症の診断に対する歯科用小照射野 CT(Ortho-CT)の有用性について  
-第2報:肉眼解剖および単純断層撮影との対比-  
本田和也, 加島正浩, 沢田久仁彦, 新井嘉則, 加島正浩, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
第13回 日本顎関節学会総会. 福岡, 2000. 6.

顎関節症状を初診時に有する矯正治療のアプローチについての検討  
中島 昭, 福井峰雄, 本田和也, 新井嘉則, 篠田宏司, 納村晋吉  
第13回 日本顎関節学会総会. 福岡, 2000. 6.

歯科用小照射野 CT(Ortho-CT)を用いた顎関節部の Interventional Radiology.  
本田和也, 新井嘉則, 加島正浩, 鈴木ひとみ, 上原 任, 月村直樹, 篠田宏司  
第13回 日本顎関節学会総会. 福岡, 2000. 6.

VI\_11 聴性脳幹反応(ARB)と関節円板の位置および形態との関連  
島田淳, 小川透, 中島一憲, 武田友孝, 石上恵一, 月村直樹, 本田和也, 篠田宏司, 石川達也.  
第13回 日本顎関節学会総会. 福岡, 2000. 6.

Detectability of bone defects in the jaw bone with dental and panoramic digital radiography  
K. Hashimoto, E. Kuwashima, K. Iwai, K. Ejima, K. Shinoda  
7th European Congress of Dentomaxillofacial Radiology, Athens (Greece), June 2000.

Clinical application of ultrasound for the diagnosis of the lesions in the jaw bone  
K. Hashimoto, K. Ejima  
7th European Congress of Dentomaxillofacial Radiology, Athens (Greece), June 2000.

歯科用CT (Ortho-CT) の歯科臨床への応用  
-矯正治療における臨床応用について-  
中島 昭, 新井嘉則, 大山哲生, 平林正幸, 大木一三, 篠田宏司, 納村晋吉  
第59回東京矯正歯科学会学術大会, 有楽町朝日ホール, 2000. 7.

Radiographical study on internal condition of radiopacity lesions in the jaw bones  
2nd report: Comparison between Ortho-CT images and histopathological findings  
M. Araki, Y. Arai, K. Hashimoto, T. Tachibana, K. Komiyama, M. Kashima,  
K. Shinoda  
3rd Asian Congress of Oral&Maxillo-facial Radiology, Beijing (China), July 2000.

学生生活に対する適応感と職業適合感について  
-学生相談室におけるアンケート調査結果より-  
山崎晴美, 橋本光二, 後藤 實, 菊地邦好, 西山 實, 佐藤 廣  
第19回日本歯科医学教育学会学術大会, 札幌プリンスホテル, 2000. 7.

授業科目「人間関係論」での学生アンケート調査からみたキャリア教育に対する一考察  
橋本光二, 山崎晴美, 後藤 實, 中島一郎, 大塚吉兵衛  
第19回日本歯科医学教育学会学術大会, 札幌プリンスホテル, 2000. 7.

顎関節に関する歯科用小照射野 X線 CT(Ortho-CT)を用いた研究  
第1報:下顎頭・下顎窩の形態について  
加島正浩, 本田和也, 新井嘉則, 澤田久仁彦, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
第41回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 岐阜, 2000. 10.

蛍光ガラス線量計を用いた口内法撮影時の入射表面線量測定の精度  
岩井一男, 佐々木武仁, 加藤二久, 岡野友宏, 佐藤健児, 島野達也, 速水昭宗, 和田真一,  
壽藤紀道  
第41回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 岐阜, 2000. 10.

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1報) - スキャナの特性について -  
隅田博臣, 大塚昌彦, 小寺吉衛, 丸橋一夫, 角田 明, 加藤 誠, 西郷康正, 大喜雅文  
第41回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 岐阜, 2000. 10.

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2報) - ROC 評価について -  
隅田博臣, 大塚昌彦, 小寺吉衛, 丸橋一夫, 角田 明, 加藤 誠, 西郷康正, 大喜雅文  
第41回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 岐阜, 2000. 10.

歯と歯槽の3D  
新井嘉則  
第41回日本歯科放射線学会総会・学術大会, シボ・シム (歯科領域の三次元画像表示),  
岐阜, 2000. 10.

興味ある経過を示した顎関節疾患の1例  
福与晋邦, 三宅正彦, 武田秋生, 上野正博, 本田和也, 篠田宏司, 工藤逸郎  
第45回日本口腔外科学会総会, 千葉, 2000. 10.

新しく導入した歯科放射線学臨床実習と学生による評価について  
橋本光二, 江島堅一郎, 岩井一男, 荒木正夫, 本田和也, 新井嘉則, 澤田久仁彦, 鈴木ひとみ,  
篠田宏司  
日本大学歯学会平成12年度大会, 松戸, 2000. 11.

Ortho-CTを用いた仮想現実モデル構築に関する基礎的研究  
-エージェント指向における自動モデリング-  
新井嘉則, 西 恭一, 村田 守, 中嶋 昭, 大山哲生, 清水典佳, 西山 寛, 篠田宏司, 納村晋吉  
日本大学歯学会平成12年度大会, 松戸, 2000. 11.

Ortho-CTを用いた3次元仮想現実モデル構築に関する基礎的研究  
—第3報：有限要素モデルの構築法および寸法精度について—  
村上 学, 大山哲生, 新井嘉則, 中嶋 昭, 竜崎俊之, 滝本博至, 佐藤吉則, 篠田宏司,  
納村晋吉, 西山 寛, 森谷良彦  
日本大学歯学会平成12年度大会, 松戸, 2000. 11.

Ortho-CTを用いた顎関節の3次元モデル構築に関する研究  
別府嗣信, 新井嘉則, 綱島 均, 篠田宏司, 坂井卓爾  
日本大学歯学会平成12年度大会, 松戸, 2000. 11.

X線学的に興味ある所見を示した歯原性腫瘍の1例  
荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄, 立花寿人  
日本歯科放射線学会 第186回関東地方会, 千葉, 2000. 12.

X線学的に線維性骨病変をイメージさせた歯原性腫瘍の1例  
荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄, 立花寿人  
日本歯科放射線学会 第186回関東地方会, 千葉, 2000. 12.

## 2001 (平13)

顎骨内病変に対する超音波診断の有用性について  
:単純X線像およびCT像との比較  
江島堅一郎, 橋本光二  
第20回日本画像医学会, じばさん三重, 2001. 1.

上顎洞内埋伏歯の周辺に生じた不透過性病変の一例  
秋山 裕, 小野正道, 佐藤廣, 新井嘉則, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会 第187回関東地方会, 新潟, 2001. 3.

3年間の学生アンケート調査による新方式の歯科放射線学臨床実習の評価  
江島堅一郎, 橋本光二, 岩井一男, 荒木正夫, 本田和也, 新井嘉則, 澤田久仁彦, 鈴木ひとみ,  
篠田宏司  
日本歯科放射線学会 第187回関東地方会, 新潟, 2001. 3.

歯科用小照射野X線CT (3DX multi image micro CT)  
新井嘉則,  
第37回歯科理工学会学術講演会, 東京, 2001. 3.

歯科用小型CT(Ortho-CT)を応用した口腔外科領域疾患1000症例の臨床統計的分析  
秋山 裕, 半澤直紀, 藤田智史, 上原 任, 本田雅彦, 関和忠信, 寺門正昭, 佐藤廣, 新井嘉則,  
橋本光二, 篠田宏司  
第55回日本口腔科学会総会, 盛岡(岩手県商工会連合会館), 2001. 4.

著明な骨破壊を認め悪性腫瘍を疑った炎症性病変の1例  
荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄  
日本歯科放射線学会 第6回画像診断臨床大会, 広島, 2001. 5.

医療人間科学の導入としての歯科医院見学実習について(II)  
山崎晴美, 尾崎哲則, 橋本光二, 網干博文, 寺嶋利子, 大塚吉兵衛  
第20回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 東京(学術総合センター), 2001. 6.

卒業を控えた歯学部学生の意識調査から - 4ヶ年の経時変化について -  
菊地邦好, 山崎晴美, 橋本光二, 後藤 實, 西山 寛, 佐藤 廣  
第20回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 東京(学術総合センター), 2001. 6.

小照射野X線CTによる智歯と下顎管の位置関係についての検討  
秋山 裕, 新井嘉則, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司, 寺門正昭, 佐藤 廣  
日本歯科放射線学会 第188回関東地方会・第21回北日本地方会 第9回合同  
同地方会, 仙台, 2001. 6.

歯科病院におけるLANを利用したOrtho-CT画像配信の試み  
江島堅一郎, 橋本光二, 新井嘉則, 篠田宏司, 田中 博, 佐藤 廣, 寺門正昭  
日本歯科放射線学会 第188回関東地方会・第21回北日本地方会 第9回合同  
同地方会, 仙台, 2001. 6.

Radiographical and pathological findings of radiopacitic lesion  
M. Araki, K. Hashimoto, K. Shinoda, K. Komiyama  
79th general session and exhibition of the international association  
for Dental Reseach, Chiba, June 2001.

A study on three-dimentional image processing method for 3DXmulti image micro CT  
S. Befu, H. Tsunashima, Y. Arai  
Car ' 01 Computer assisted radiology and surgery, Berlin (Germany), June 2001.

Practical Model "3DX" of limited cone-beam X-ray CT for Dental use  
Y. Arai, K. Honda, K. Iwai, K. Shinoda  
Car ' 01 Computer assisted radiology and surgery, Berlin (Germany), June 2001.

歯科放射線学臨床実習へのコンピュータ支援学習の導入と教育効果  
橋本光二, 江島堅一郎, 新井嘉則, 荒木正夫, 岩井一男  
第9回情報教育方法研究発表会, 東京(アルカディア市ヶ谷), 2001. 7.

歯科用小照射野X線CT(3DX™)を用いた顎関節腔穿刺に関する基礎的研究  
\_上顎関節腔穿刺時の中頭蓋窩損傷に対する危険性について\_  
加島正浩, 本田和也, 新井嘉則, 中川正治, 荒木正夫, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
第14回日本顎関節学会学術大会, 神戸(ポートピアホテル), 2001. 7.

聴性脳幹反応(ARB)と下顎頭の形態(その2)

島田 淳, 小川 透, 中島一憲, 武田友孝, 石上恵一, 本田和也, 篠田宏司  
第14回日本顎関節学会学術大会, 神戸(ホテルアポロ), 2001. 7.

Fundamental Study of Limited Cone Beam CT for the Examination of Oral Implant Treatment

K. SAWADA, Y. ARAI, R. SATOMI, M. KASHIMA, K. SHINODA

The 5th World Congress for Oral Implantology, Chiba, Jul. 2001.

Ortho cubic super-high resolution computed tomography (Ortho-CT) and Hypocycloidal tomography of the mandibular condyle

K. Honda, TA. Larheim, T. Sano, Y. Arai, K. Shinoda, P-L. Westesson

13th Inter. Cong. of Dentmaxillofacial radiol., Glasgow (UK), August. 2001.

Diagnostic imaging on the cone beam X-ray CT dental practice

K. Shinoda, Y. Arai, K. Honda, K. Ejima

13th Inter. Cong. of Dentmaxillofacial radiol., Glasgow (UK), August. 2001.

粘液腫のX線写真学的観察 -CT像について-

古跡孝和, 古跡養之真, 有地淑子, 有地榮一郎, 小林 馨, 橋本光二, 荒木正夫, 土持 眞, 外山三智雄

第42回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 東京(東京商工会議所), 2001. 10.

小照射野X線CTによる智歯と下顎管の位置関係についての検討

第2報 単純X線像との関係について

秋山 裕, 新井嘉則, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司, 寺門正昭, 佐藤 廣

第42回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 東京(東京商工会議所), 2001. 10.

スリ Lankaにおける歯科放射線科の現状について

本田和也, Upali Wicramasinghe, 半田祐二郎

第42回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 東京(東京商工会議所), 2001. 10.

口腔領域を対象とした放射線画像上で描出される解剖構造を表現する用語についての検討:学術用語委員会からの提案

岡野友宏, 有地榮一郎, 小林 馨, 橋本光二, 藤下昌巳, 和田真一

第42回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 東京(東京商工会議所), 2001. 10.

日本大学歯科病院口腔外科II外来患者の5年間(1995-1999年)の臨床統計的観察 -抜歯依頼患者動向の分析-

小谷松優香, 瀧川富之, 亀田充生, 藤田智史, 上原 任, 関和忠信, 寺門正昭, 佐藤 廣, 橋本光二

第46回日本口腔外科学会総会, 鹿児島サンロイヤルホテル, 2001. 10.

歯科用小照射野X線CTによる埋伏犬歯の画像診断

鎌田勝之, 新井嘉則, 関崎和夫, 国井一好, 篠田宏司, 納村晋吉  
第60回日本矯正歯科学会, 東京, 2001. 10.

日本大学歯学部附属歯科病院歯科放射線科における過去7年間(1995-2001)の顎関節症患者のMR像について

高野祐美, 本田和也, 加島正浩, 澤田久仁彦, 江島堅一郎, 新井嘉則, 荒木正夫, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司

日本大学歯学会平成13年度大会, 日大歯, 2001. 11.

歯科放射線学臨床実習へ導入した実技レベルチェックの教育効果

岩井一男, 篠田宏司, 橋本光二, 新井嘉則, 荒木正夫, 江島堅一郎

日本大学歯学会平成13年度大会, 日大歯, 2001. 11.

Ameloblastic fibro-odontoma の2例

高野祐美, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司, 石井輝彦, 田中 博

第189回日歯放関東地方会, 昭和大学歯学部, 2001. 12.

## 2002 (平 14)

歯科用小照射野X線CT像による智歯と下顎管の位置の検討  
~年齢・性別による違いについて~

秋山 裕, 橋本光二

第21回画像医学会, 東京(日本都市センター), 2002. 3.

歯科用小照射野X線CT(3DX)を用いた顎関節症に対する関節造影検査とパンプンクマニキュレーション療法について

本田和也, 新井嘉則, 篠田宏司

第21回画像医学会, 東京(日本都市センター), 2002. 3.

上顎犬歯部に発生し悪性病変を思わせた透過性病変の1例

高野祐美, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄

日本歯科放射線学会 第190回関東地方会, 松戸, 2002. 3.

核医学診断・治療による国民線量の評価(2)

松本雅紀, 西澤かな枝, 岩井一男, 丸山隆司

第83回日本医学物理学会学術大会, 神戸, 2002. 4.

不透過性病変の内部性状に関する研究

第3報 不透過性病変の発生部位とpearl shell構造の発現との関連について

荒木正夫, 橋本光二, 加島正浩, 新井嘉則, 篠田宏司, 小宮山一雄

日本歯科放射線学会 第7回臨床画像大会, 鶴見, 2002. 4.

歯科用小照射野 X 線 CT を用いた顎関節症に対する関節造影検査とパントモグラフィによる  
療法について —40 例の造影所見と開口距離との比較—  
高野祐美, 本田和也, 加島正浩, 澤田久仁彦, 新井嘉則, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会 第 7 回画像診断臨床大会, 鶴見, 2002. 4.

3D LASER SCANNER LPX-250 を用いた歯列石膏模型の立体形態測定法ならびにその精度  
について  
由井公貴, 伊原昌宏, 村田典子, 菊池元宏, 中島一郎, 赤坂守人, 橋本光二, 澤田久仁彦  
第 54 回日本大学歯学会総会・学術大会, 日大歯, 2002. 5.

下顎前歯部にみられた悪性腫瘍の一例  
荒木正夫, 橋本光二, 松本邦史, 篠田宏司, 小宮山一雄  
日本歯科放射線学会 第 191 回関東地方会・第 22 回北日本地方会 第 10 回  
合同地方会, 大宮, 2002. 6.

OSCE 対応を考慮した口内法撮影技術レベルチェック  
—複数評価者による評価結果について—  
川嶋祥史, 橋本光二, 岩井一男, 荒木正夫, 本田和也, 澤田久仁彦, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会 第 191 回関東地方会・第 22 回北日本地方会 第 10 回  
合同地方会, 大宮, 2002. 6.

Development of a system for distributing "3DX" images via ISDN  
K. Ejima, Y. Arai, K. Shinoda, Y. Takano  
8th European Congress of Dentomaxillofacial Radiology, Cracow (poland),  
June 2002.

Diagnostic Imaging on the Oral Pain by 3DX-CT  
K. Shinoda, Y. Arai, K. Ejima, Y. Takano  
8th European Congress of Dentomaxillofacial Radiology, Cracow (poland),  
June 2002.

MRI evaluation of TMJ: Association with disk position and configuration.  
Y Takano, K Honda, M Kashima, K Ejima, K Shinoda  
8th European Congress of Dentomaxillofacial Radiology, Cracow (poland),  
June 2002.

手指による加圧量の再現性に関する練習効果の評価  
杉崎正志, 木野孔司, 米津博文, 島田 淳, 本田和也, 渋谷智明, 坂本一郎,  
和嶋浩一, 小川 匠, 依田哲也, 成田紀之, 内田貴之  
第 15 回日本顎関節学会総会, 東京, 2002. 6.

歯科用小照射野 X 線 CT による下顎窩最菲薄部の骨厚径に関する研究  
本田和也, 加島正浩, 澤田久仁彦, 川嶋祥史, 中川正浩, 新井嘉則, 篠田宏司  
第 15 回日本顎関節学会総会, 東京, 2002. 6.

日本大学歯学部附属歯科病院における学生臨床実習 —3 年間のアンケート調査—  
安藤 進, 寺門正昭, 橋本光二, 中島一郎, 棧 淑行, 石上友彦, 伊藤公一, 大塚吉兵衛,  
小野瀬英雄  
第 21 回日本歯科医学教育学会学術大会, 鶴見大学会館, 2002. 7.

The experience in dose measurement of IVR with glass dosimeter system  
K. Nishizawa, T. Moritake, K. Iwai, Y. Matsumaru, K. Tsuboi, T. Maruyama  
The third Korea-Japan joint meeting on Medical Physics and the second Asia Oceania  
Congress of Medical Physics. Gyeongju (Korea), Sept. 2002.

OSCE 対応を考慮して導入した歯科放射線学臨床実習レベルチェックの評価  
荒木正夫, 岩井一男, 橋本光二, 本田和也, 澤田久仁彦, 川嶋祥史, 篠田宏司  
第 43 回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 長崎ブリックホール, 2002. 10.

歯科用小型 X 線 CT (3DX) を用いた顎関節穿刺に関する基礎的研究  
第 2 報 簡易型計測法の確立とその精度について  
加島正浩, 本田和也, 澤田久仁彦, 新井嘉則, 松本邦史, 荒木正夫, 岩井一男, 橋本光二,  
篠田宏司  
第 43 回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 長崎ブリックホール, 2002. 10.

デジタル・パノラマ撮影時の患者の被曝線量の測定  
岩井一男, 篠田宏司, 橋本光二, 新井嘉則  
第 43 回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 長崎ブリックホール, 2002. 10.

上顎骨に発生した desmoplastic ameloblastoma の一例  
松本邦史, 上江弘美, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司, 松江高仁, 小宮山一雄  
日本歯科放射線学会 第 192 回関東地方会, 東京, 2002. 12.

OSCE 対応を考慮した口内法撮影技術レベルチェック  
—第 2 報 フィルムホルダー法と手指法の評価の差について—  
川嶋祥史, 橋本光二, 岩井一男, 荒木正夫, 本田和也, 澤田久仁彦, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会 第 192 回関東地方会, 東京, 2002. 12.

歯科用コンヒーラム CT による顎関節部骨変化に関する研究  
—特にパノラマ CT との対比について—  
本田和也, 松本邦史, 荒木正夫, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会 第 36 回九州第 45 回関西合同地方会, 福岡, 2002. 12.

下顎骨骨折後に調整したラミネートマウスガードのデザイン  
大野 繁, 月村直樹, 土手秀美, 富田貴志, 松尾 円, 本田和也, 紙本 篤,  
高橋康男, 小島一郎, 深町元秀, 武田友孝, 石上恵一  
第 13 回日本口腔顎顔面外科医学会, 大分県歯科医師会館, 2002. 12.

下顎歯槽骨骨折後に調整したラミネートマスカートのデザイン  
土手秀美, 月村直樹, 大野 繁, 富田貴志, 松尾 円, 本田和也, 紙本 篤,  
高橋康男, 小島一郎, 深町元秀, 武田友孝, 石上恵一  
第 13 回日本スポーツ歯科医学会, 大分県歯科医師会館, 2002. 12.

## 2003 (平 15)

歯原性粘液腫の CT 所見  
有地栄一郎, 小林 馨, 橋本光二, 土持 眞, 有地淑子, 五十嵐千浪, 荒木正夫  
第 21 回口腔腫瘍学会学術大会, 沖縄コンベンションセンター, 2003. 1.

OSCE 対応を考慮したパノラマ撮影技術レベルチェック  
川嶋祥史, 橋本光二, 岩井一男, 荒木正夫, 本田和也, 江島堅一郎, 澤田久仁彦, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会 第 193 回関東地方会, 松本歯科大, 2003. 3.

デンタル・パノラマ撮影でわかること、わからないこと  
-最近経験した 3 症例を通して  
荒木正夫, 松本邦史, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄  
日本歯科放射線学会 第 193 回関東地方会, 松本歯科大, 2003. 3.

歯科用 CT による顎関節部の診断と治療について  
本田和也, 新井嘉則, 上原 任, 岡上真裕, 月村直樹, 篠田宏司  
第 57 回口腔科学会総会, 福岡, 2003. 5.

嚢胞様透過像を呈した粘液腫の一例  
松本邦史, 荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司, 小宮山一雄  
日本歯科放射線学会 第 8 回臨床画像大会, 新潟, 2003. 5.

日常臨床で遭遇し画像診断が困難であった 2 症例  
荒木正夫, 橋本光二, 篠田宏司, 西村 敏, 小宮山一雄  
日本歯科放射線学会 第 8 回臨床画像大会, 新潟, 2003. 5.

OSCE 対応を考慮し歯科放射線学臨床実習に導入したレベルチェック  
-口内法撮影レベルチェックの教育効果について-  
荒木正夫, 岩井一男, 橋本光二, 本田和也, 江島堅一郎, 澤田久仁彦, 川嶋祥史, 篠田宏司  
第 55 回日本大学歯学会総会・学術大会, 東京, 2003. 5.

OSCE 対応を考慮し歯科放射線学臨床実習に導入したレベルチェック  
-歯科 X 線撮影技術レベルチェックの複数評価者による判定結果について-  
川嶋祥史, 橋本光二, 岩井一男, 荒木正夫, 本田和也, 江島堅一郎, 澤田久仁彦, 篠田宏司  
第 55 回日本大学歯学会総会・学術大会, 東京, 2003. 5.

新しく導入された CR システムについて  
里見智恵子, 本城谷孝, 丸橋一夫, 佐藤精明, 川嶋祥史  
第 55 回日本大学歯学会総会・学術大会, 東京, 2003. 5.

顎関節症で来科し群発頭痛と診断された 1 例  
本田和也, 上原 任, 月村直樹, 今村佳樹  
第 4 回 口腔顔面痛懇話会, 東京, 2003. 6.

ヨード禁忌が疑われた患者に行った顎関節造影検査の 1 例  
本田和也, 加島正浩, 松本邦史, 澤田久仁彦, 荒木正夫, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第 194 回関東地方会・第 23 回北日本地方会第 11 回合同地方会,  
東京(日歯大), 2003. 6.

OSCE 対応を考慮した口内法撮影技術レベルチェック  
-第 3 報 撮影技術評価結果と実際の X 線写真の評価の差について-  
川嶋祥史, 橋本光二, 岩井一男, 荒木正夫, 本田和也, 江島堅一郎, 澤田久仁彦, 篠田宏司  
日本歯科放射線学会第 194 回関東地方会・第 23 回北日本地方会第 11 回合同地方会,  
東京(日歯大), 2003. 6.

Magnetic Resonance Imaging of the Temporomandibular Joint  
A Study of Interobserver Agreement  
Y. TAKANO, A. PETERSSON, K. HONDA, M. KASHIMA, K. SHINODA  
The 81st General Session of the International Association for Dental Research,  
Goteborg (Sweden), June 2003.

歯科用コンビューム CT およびヘリカル CT の TMJ に関する研究: 献体資料との対比  
本田和也, 松本邦史, 高野祐美, 加島正浩, 澤田久仁彦, 岩井一男, 橋本光二, 篠田宏司  
第 16 回 日本顎関節学会総会, 鹿児島, 2003. 7.

歯科放射線撮影技術 OSCE 課題についての検討  
-複数評価者による評価結果について-  
川嶋祥史, 橋本光二, 岩井一男, 荒木正夫, 本田和也, 江島堅一郎, 澤田久仁彦, 篠田宏司  
第 22 回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 長崎(長崎大学), 2003. 7.

Relationship between occlusal position and posture  
Y. Takahasi, K. Yui, S. Ohno, H. Dote, T. Tomita, M. Matsuo, K. Honda, A. Kamimoto,  
N. Tsukimura  
The 3rd International Symposium on Sports Dentistry and Dental Trauma, Kyoto,  
July 2003.

A successful case of preservation treatment after root flucture  
N. Tsukimura, T. Tomita, M. Matsuo, K. Honda, A. Kamimoto, Y. Takahasi, S. Ohno,  
H. Dote, K. Ikeda, K. Sawamoto, T. Tsuruta, K. Yuki  
The 3rd International Symposium on Sports Dentistry and Dental Trauma, Kyoto,  
July 2003.

顎関節前額面形態に関する歯科用小照射野 X 線 CT を用いた研究

第 2 報：左右形態差と症状との関係について

加島正浩, 本田和也, 新井嘉則, 澤田久仁彦, 松本邦史, 橋本光二, 篠田宏司

第 44 回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 札幌(北海道大学学術交流会館), 2003. 10.

内骨症の X 線所見に関する研究 - 歯科用 CT の観察結果から -

荒木正夫, 橋本光二, 松本邦史, 篠田宏司, 小宮山一雄

第 44 回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 札幌(北海道大学学術交流会館), 2003. 10.

歯科 X 線撮影における集団実効線量の推定：1999 年

里見智恵子, 岩井 一男, 西澤かな枝, 丸山 隆司, 川嶋祥史, 橋本光二, 篠田宏司

第 44 回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 札幌(北海道大学学術交流会館), 2003. 10.

歯科放射線撮影技術 OSCE 課題についての検討

- 口内法撮影技術評価結果と実際の X 線写真の評価の差について -

川嶋祥史, 橋本光二, 岩井一男, 荒木正夫, 本田和也, 江島堅一郎, 澤田久仁彦, 篠田宏司

第 44 回日本歯科放射線学会総会・学術大会, 札幌(北海道大学学術交流会館), 2003. 10.

# フォトアルバム

1973年5月19日  
「50周年記念式典ならびに鈴木先生古希と叙  
勲の祝賀」 (ホテルニューオータニ)



1973年5月19日  
「50周年記念式典ならびに鈴木先生古希と叙  
勲の祝賀」 (ホテルニューオータニ)

1976年6月13日 医局旅行 (山中湖)





1976年6月13日 医局旅行（山中湖）



1976年9月25日  
第17回日歯放総会（松戸歯学部）



1977年6月7～8日  
4th IADR (マルメ、スウェーデン)



1977年9月23日  
第18回日歯放総会（松本歯科大学）



1977年9月23日  
第18回日歯放総会（松本歯科大学）



1977年3月25日 安藤正一先生最終講義



1978年 学位取得祝賀会



1977年3月25日  
安藤先生最終講義の日に



1978年4月9日  
安藤先生退任記念祝賀会  
(ホテルオークラ)



1978年4月9日  
安藤先生退任記念祝賀会  
(ホテルオークラ)



1978年6月17～18日  
医局旅行(軽井沢)



1979年5月27日 医局旅行(箱根)



1980年7月19日 医局旅行(石和)



1980年10月31日 日齒放総会 (大阪)



1982年6月12、13日  
医局旅行 (熱海)



1981年3月31日  
学位取得祝賀会  
(九段会館)



1982年9月11日  
安藤正一先生 古希の祝  
(日本出版クラブ会館)



1982年5月7日  
学位取得祝賀会  
(御茶ノ水・銀座アスター)



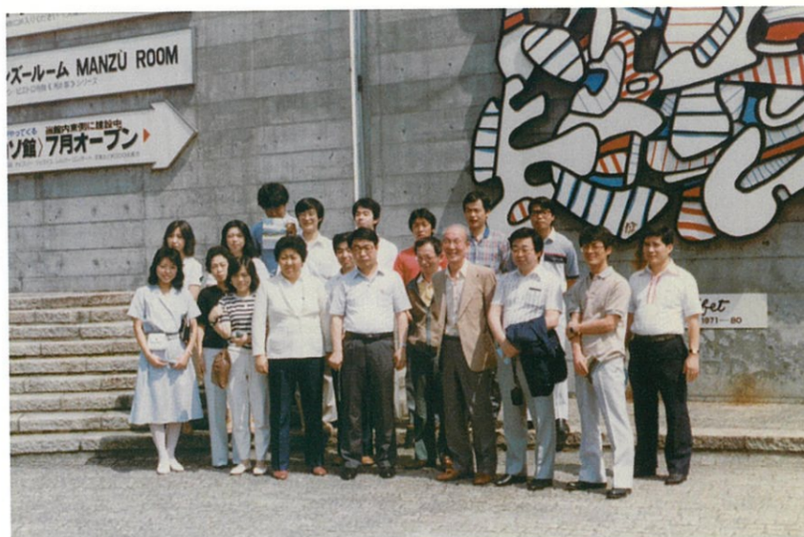
1983年4月23～24日  
歯科X線診断研究会 (日大歯学部)



1983年10月28日  
日齒放総会（岐阜）



1984年10月11日 日齒放総会（大阪）



1984年7月1日 医局旅行（箱根）



1984年12月28日  
沼田弥生さん送別会



1984年6月30日～7月1日  
医局旅行（箱根）  
新入医局員紹介



1985年10月11～12日  
日齒放総会（日大会館）



1985年10月11、12日  
日齒放総会 (日大会館)



1985年10月11、12日  
日齒放総会 (日大会館)



第26回 日本歯科放射線学会総会 S.60.10.11 於日大会館

1985年10月11日 第26回日本歯科放射線学会総会 (日大会館)



1985年10月26日  
医局旅行（伊東）



1986年10月2、3日 日歯放総会（福岡）



1986年5月29日 球技大会



1987年2月21日  
内藤美由紀さん送別会



1986年8月2、3日  
医局旅行（袋田）



1989年3月31日  
学位取得祝賀会  
（東京ガーデンパレス）



1987年 8月 1日 放射線科医局旅行 (川治温泉)



1988年 4月 2日  
学位取得祝賀会  
(銀座千疋屋)



1989年 4月 1日  
学位取得祝賀会  
(銀座モンセニユール)



1990年 3月 29日 学位取得祝賀会



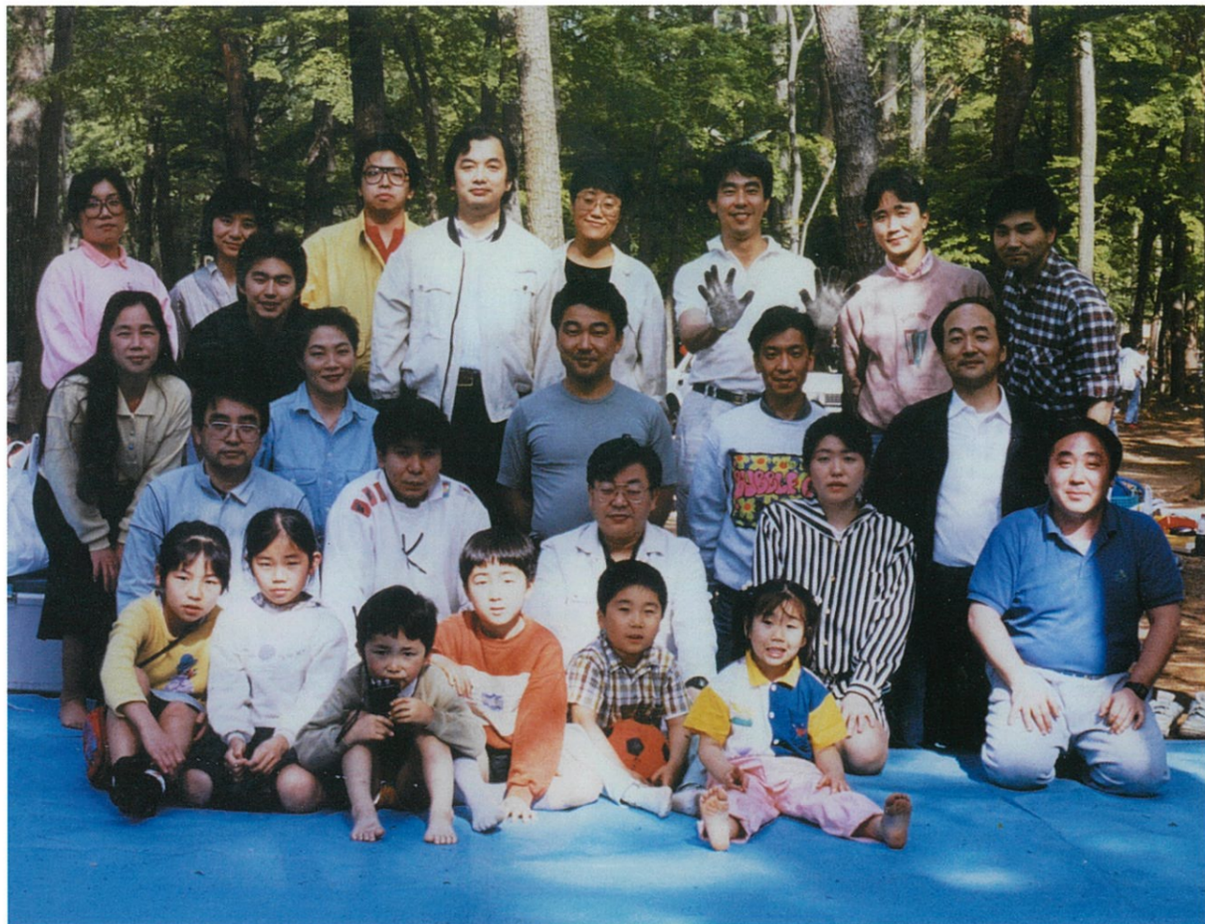
1990年 医局員全員で



1991年 6月 25日  
I ADMFR  
(ブタペスト、ハンガリー)



1991年8月31日 医局旅行（伊豆長岡・京急ホテル）



1992年4月26日 医局バーベキュー（清水公園）



1992年6月19～20日  
診断研究会（札幌）



1993年3月30日  
学位取得祝賀会  
（三笠会館）

篠田宏司先生 教授就任祝賀



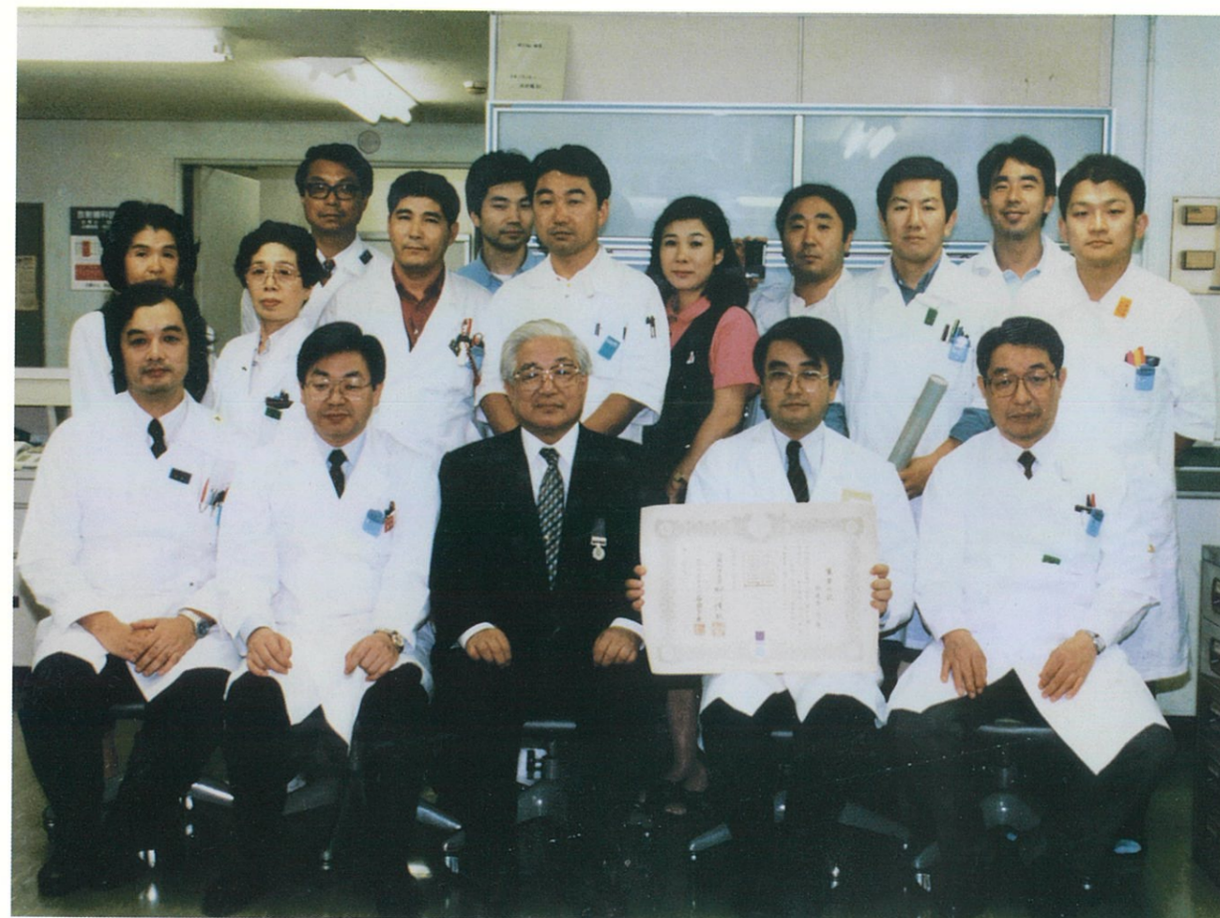
1993年7月3日  
篠田教授就任祝賀会（帝国ホテル）



1993年7月3日  
篠田教授就任祝賀会 (帝国ホテル)



1993年9月4～5日 医局旅行 (磯部温泉)



1993年11月16日 西連寺先生紫綬褒章受賞



1994年4月2日 橋本光二助教授就任・学位取得祝賀会 (アルカディア市ヶ谷)



1994年8月27日 放射線科医局旅行 五浦温泉



1995年3月31日  
木村一之講師送別会



1995年4月8日  
岩井一男講師就任・学位取得祝賀会



1995年4月20、21日 診断研究会 (別府)



1995年8月26日 医局旅行 (上諏訪)



1995年3月30日 学位取得祝賀会 (日本出版クラブ会館)



1996年4月5、6日  
画像診断臨床大会（鹿児島）



1996年5月19日  
医局バーベキュー会（昭和記念公園）



1996年8月31日 平成8年度医局旅行（石和温泉）



1997年10月25日 Prof Larheim（Oslo大学）講演会



1997年5月24、25日  
医局旅行（熱海）



1997年5月28日 球技大会



1997年6月21～27日  
11th ICOMFR  
（レイビル、USA）



於 東京ガーデンパレス

西連寺永康先生 名誉教授就任祝賀会

平成10年5月2日

1998年5月2日 西連寺永康先生 名誉教授就任祝賀会（東京ガーデンパレス）



1998年6月27日 篠田宏司先生の還暦を祝う会（御茶の水・ホテル聚楽）



1998年8月29日 平成10年度医局旅行（日光）



1999年3月30日 大木先生講師就任及び島田先生学位取得祝賀会（東京ガーデンパレス）



1999年5月9日  
医局バーベキュー（水元公園）



1999年5月14、15日  
画像診断臨床大会（福岡）



1999年5月28日 球技大会



2001年3月31日 関東地方会 (新潟)



1999年9月18、19日  
医局旅行 (館山寺温泉)



2001年10月5日  
日歯放総会 (東商ホール)



2000年10月14日  
医局旅行 (戸倉上山田温泉)



2001年10月5日  
日歯放総会懇親会



2001年10月5日  
日齒放総会懇親会



2001年10月5日  
日齒放総会スタッフ慰労会后



2001年10月7日 Prof Rohlin 歓送会



2001年11月17、18日 医局旅行(熱海)



2002年3月28日 新井嘉則先生歓送会



2003年4月5日 学位取得祝賀会（両国ベルグランデ）



2003年9月26日  
岡野歩美さん送別会  
歯科放射線科全員で