

全国歯科大学・歯学部附属病院診療放射線技師連絡協議会 会員業績  
2013～2017年（掲載希望の業績のみ、下線が会員）

学会・研究会等発表

【2013年】

三島 章：顎顔面用 CT（CBCT）の現状と問題点.

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

今城 聡, 吉富敬祐, 山内健太郎, 本田 貢, 網本直也, 田原誠二：

画像処理フィルターによる術後 X 線画像の評価.

第 96 回岡放技セミナー, 2013 年 5 月 26 日（岡山）

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

水道橋病院放射線科情報システムの構築.

第 295 回東京歯科大学学会, 2013 年 6 月 1 日（千葉）

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

澤田久仁彦, 岩井一男, 橋本光二, 里見智恵子：

嚙下造影（VF）検査による症例別実効線量の推定.

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

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

第 34 回岡山歯学会学術集会, 2013 年 10 月 27 日（岡山）

相澤光博, 西川慶一, 佐々木啓太, 小林紀雄, 井本研一, 和光 衛：

デジタル口内法 X 線画像における歯式番号自動認識の試み.

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

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

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

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

#### 【2014 年】

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

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

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

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

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

#### 【2015 年】

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

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

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

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

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

倉本 卓：九州大学における小児撮影の取り組み.

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

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

歯学部 5 年生 臨床実習における口内法 X 線像の読影成績について.

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

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

第 36 回岡山歯学会学術集会，2015 年 9 月 27 日（岡山）

倉本 卓：当院におけるワイヤレス FPD の使用経験.

第 3 回天神 FPD 研究会，2015 年 10 月 20 日（福岡）

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

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

寺崎健人，藤淵俊王，村崎裕生，倉本 卓，梅津芳幸：

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

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

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

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

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

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

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

白木麗奈，大塚昌彦，角田貴子，藤山邦久，木口雅夫：

当院における口内法 X 線撮影条件と診断参考レベルとの比較・検討.

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

石田秀樹：歯科領域における疑義照会について。

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

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

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

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

稲富大介，佐藤 守，坂元英知，香川豊宏，白石朋子，三輪邦弘，湯浅賢治：

頭頸部における FLAIR Balanced TFE の臨床応用への試み。

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

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

デジタル口内法撮影システムの基礎的検討。

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

#### 【2016 年】

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

三島 章：歯科領域における撮影の実際と防護。

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

今城 聡：当院における一般撮影領域の DRL について。

第 70 回東部画像診断技術研究会，2016 年 5 月 25 日（岡山）

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

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

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

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

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

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

鶴見大学歯学部臨床実習におけるパノラマ X 線撮影実技試験の評価について。

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

鹿島英樹, 北森秀希, 島本博彰, 柿本直也, 村上秀明 :

頭頸部領域の 3D-CT Angiography ついて.

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

山田敏朗 : テンプレート方式を利用した歯科ビューアの導入と使用経験.

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

香川豊宏, 橋本麻理江, 稲富大介, 白石朋子, 三輪邦弘, 湯浅賢治 :

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

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

粒子線治療におけるスキヤニング照射法の走査軌道の検討.

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

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

石田秀樹 : 口腔・顎顔面領域撮影分科会の活動方針.

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

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

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

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

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

犀藤友美 : 口腔・顎顔面領域撮影研修を受けて.

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

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

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

NPO 法人日本歯科放射線学会による線量測定研修会について.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 【2017 年】

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

石田秀樹 : 口腔・顎顔面領域撮影分科会の活動報告と今年度の取り組み. 第 33 回日本診療放射線技師学術大会・第 24 回東アジア学術交流大会, 2017 年 9 月 22 日 (北海道)

杉崎貴浩 : 口腔・顎顔面領域の X 線解剖 (口内法およびパノラマ X 線画像). 第 33 回日本診療放射線技師学術大会・第 24 回東アジア学術交流大会, 2017 年 9 月 22 日 (北海道)

三島 章 : インプラントのための画像検査法. 第 33 回日本診療放射線技師学術大会・第 24 回東アジア学術交流大会, 2017 年 9 月 22 日 (北海道)

稲富大介 : 口腔・顎顔面領域の MR 検査. 第 33 回日本診療放射線技師学術大会・第 24 回東アジア学術交流大会, 2017 年 9 月 22 日 (北海道)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



論文, 寄稿

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 著書

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

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

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