

日本歯科放射線学会学会賞・学術発表賞受賞者一覧

受賞年度	対象年度	学会賞受賞者					学術発表賞受賞者	
		奨励賞			特別賞	功労賞	優秀論文賞	安藤正一賞 野井倉武憲賞
1996	1995	林 孝文 頸関節円板位置異常の軸位断X線CT所見	歯科放射線35(2)55-69					
		末井 良和 下顎骨び慢性硬化性骨髄炎に併発する骨病変のX線像	歯科放射線35(4)215-221					
1997	1996	石井 恵 Multi-functional phantom for MR Imaging using surface coils	Oral Radiology12(1)1-10					
		平沼 広子 Changes in the irradiation sensitivity of culture growth plate chondrocytes during cytodifferentiation	Oral Radiology12(1)19-25					
1998	1997	堅田 勉 インプラント術前診査におけるヘリカルスキャン：MPR画像の距離計測におよぼす歪みの影響	歯科放射線37(4)299-315					
		西郷 康正 パノラマX線画像による骨塩定量法：CRエネルギーサブトラクションの応用	歯科放射線37(4)287-298					
1999	1998	湯浅 雅夫 頸関節部前頭断MR画像の撮像方向に関する検討	歯科放射線38(2)100-104					
2000	1999	前田 直樹 頸関節症患者の下顎頭位と円板位置：X線断層写真とMR画像の比較	歯科放射線					
		西山 秀昌 Spin echo法におけるBovine tendonの信号強度の角度依存性について	歯科放射線					
2001	2000	櫻井 孝 Effects of Scanning Resolution and Digital Image Magnification on Photostimulable Phosphor Imaging System	Oral Radiology	新井 嘉則				
		箕輪 和行 Energy Metabolism in the Masseter Muscle:A Comparison of Normal Subjects and TMD Patients Using 31P-MRS	Oral Radiology					
2002	2001	勝良 剛詞 放射線治療後に下顎骨にみられた皮質骨亀裂所見—放射線壞死との関連—	歯科放射線		村井 竹雄 三崎 鈴郎	後藤多津子		
		五十嵐千浪 頸関節MR画像を用いた頸関節円板形態学的変化の定量分析—測定方法の検討—	歯科放射線					
2003	2002	犬童 寛子 頸顔面頸部領域における CT-Angiographyの実用化に対する実験的検討	歯科放射線42(1)22-32		古本 啓一 藤木 芳成 澁端 孟	筑井 徹		
2004	2003	泉沢 充 The relationship between histopathological findings in oral squamous cell carcinoma and FDG uptake on PET	Oral Radiology19(2)149-157		佐々木武仁	吉野 教夫	香西 雄介 本多 康聰	
2005	2004	大塚 昌彦 嚥下造影検査における患者被爆線量の低減と画像の計測精度向上に関する研究	歯科放射線44(1)1-15			田口 明	勝良 剛詞 斎藤美紀子	富田 和男 浅海利恵子
2006	2005	小嶋 郁穂 末端肥大症様ラットモデルにおける下顎骨形態変化的画像解析	歯科放射線45(3)105-109			勝良 剛詞		
		皆 謙介 Evaluating two-dimensional skeletal structure parameters using radiological bone morphometric analysis	Oral Radiology21(1)30-37					
2007	2006	千葉 夏未 卵巣摘出カニクイザル下顎頭の形態学的変化に関するエックス線学的ならびに組織学的研究	歯科放射線46(3)135-141			柿本 直也	川股 亮太 浅海利恵子	河合 泰輔
2008	2007	河合 泰輔 Classification of the lingual foramina and their bony canals in the median region of the mandible:cone beam computed tomography observations of dry Japanese mandibles	Oral Radiology23(2)42-48			久富 美紀		後藤 真一
		小菅 栄子 A new digital intraoral X-ray image analysis system for objective personal identification	Oral Radiology23(2)49-54					
2009	2008	佐藤 太吾 口腔および上顎洞原発の扁平上皮癌患者に対するNedaplatin併用放射線治療によるTh1/Th2およびTc1/Tc2バランスの変化	歯科放射線48(1)1-7			土持 真		市原 隆洋 島本 博彰
		福成 史子 Computed tomography (CT) of cervical lymph nodes in patients with oral cancer: comparison of low-attenuation areas in lymph nodes on CT images with pathological findings	Oral Radiology24(1)16-24					
2010	2009	後藤 真一 Computer-based videofluorographic analysis of posterior pharyngeal wall movement during swallowing in patients with head-and-neck cancer	Oral Radiology25(2)123-128	森田隆一郎	神田 重信	田中 達朗		山村 宗正 松本 邦史
		阪柳 雅志 MRIマイクロスコピーコイルによる頸骨の骨質評価	歯科放射線49(2)26-32					
		山本 あや Utility of re-windowing for MR T2-weighted images in differentiating between benign tumors and cysts	Oral Radiology25(1)43-46					
2011	2010	坂本潤一郎 Optimum conditions for detecting the inferior alveolar artery using phase-contrast magnetic resonance angiography	Oral Radiology26(1)9-15			有地 淑子		選考せず 選考せず
		浅海利恵子 Three-dimensional observations of the incisive canal and the surrounding bone using cone-beam computed tomography	Oral Radiology26(1)20-28					
2012	2011	岡村 和俊 A new method for evaluating perceptible contrast information in digital intraoral radiographic systems	Oral Radiology27(2)98-101			香川 豊宏	栗林 亜実 坂本潤一郎	今泉 晶子 佐々木悠介
2013	2012	市川 陽子 Apparent diffusion coefficient characterization of fluid areas in cystic and abscess lesions of the neck	Oral Radiology28(1)62-69			鬼頭 健司	鈴木 達也 小瀧 真也	
2014	2013	新國 農 Clinical significance of T2 mapping MRI for the evaluation of masseter muscle pain in patients with temporomandibular joint disorders	Oral Radiology, 29(1), 50-55			中村 優子		優秀ボスター賞
2015	2014	香西 雄介 Inhibitory effects of a collagen?mineral complex on deterioration of bone mass and bone quality in ovariectomized mice	Oral Radiology, 29(3), 203-211			阪本 真弥	村上 秀明 曾我麻里恵	優秀ボスター賞
2016	2015	末光 正昌 島本 博彰 福井 達真 ・日本大学LEBRAパラメトリックX線を用いた吸収コントラスト像 ・口腔癌の化学放射線療法による白血球減少症に対するCepharanthineおよびZ-100投与の臨床効果：動注化学療法と静注化学療法の比較 ・パノラマX線写真における下顎皮質骨厚さへの影響因子	歯科放射線, 55(3), 76-81 歯科放射線, 55(1), 60-67 歯科放射線, 55(1), 51-59			戒田 篤志	小林 太一 吉田 祥子	優秀ボスター賞 平原 尚久 稻富 大介 香西 雄介
		・Establishment of local diagnostic reference levels for quality control in intraoral radiography ・Effects of dose rate on early and late complications in low dose rate brachytherapy for mobile tongue carcinoma using 192Ir sources	Oral Radiology, 33(1), 38-44 Oral Radiology, 33(3), 187-					
2017	2016	伊東 宏和 大規模災害を想定した歯科用コーンビームCTを活用した身元特定に関する基礎的研究	歯科放射線, 56(2), 83-89				小田 昌史	優秀ボスター賞
2018	2017	井澤 真希 戒田 篤志						優秀ボスター賞 大高 祐聖 木瀬 桂貴