

氏名・職位・学位	専門	主要研究テーマ	主な業績・職務実績等			
			著者名、著書・論文等の名称	出版社名・掲載雑誌名等	巻・頁	出版年
櫻井 孝・ 教授・ 博士(歯学)	専門分野: 歯科放射線 担当科目: 歯科医学の歴史、 放射線基礎学	主要研究テーマ: 放射線画像工学、放射線腫瘍学	【著書】			
			日本歯科放射線学会(編集)、櫻井孝、他(執筆)、歯科臨床における画像診断アトラス	医歯薬出版	pp135-139, 199	2020
			中山英二、森本泰宏(編集)、櫻井孝、他(執筆)、口腔・歯・顎・顔面ポケット画像解剖	医学情報社	pp1-23	2019
			金田隆、奥村泰彦、村上秀明(編集)、櫻井孝、他(執筆)、歯科放射線学(歯科衛生士講座)	永末書店	pp10-14	2019
			岡野友宏、小林馨、有地榮一郎(編集)、櫻井孝、他(執筆)、歯科放射線学第6版第2刷	医歯薬出版	pp141-151	2018
			金田隆、櫻井孝、土持眞(編著)、櫻井孝、他(執筆)、新歯科放射線学第2版	医学情報社	pp2-39, 52-143, 154-159, 286-298, 334-358	2017
			金田隆、久山佳代(編著)、櫻井孝、他(執筆)、顎口腔領域の疾患 読影ポイントから病理診断、治療方針まで	永末書店	pp68-71, 98-99, 200-207	2017
			岡野友宏、小林馨、有地榮一郎(編集)、櫻井孝、他(執筆)、歯科放射線学第5版第4刷	医歯薬出版	pp131-139	2016
			野間弘康、瀬戸院一(監修)、櫻井孝、他(執筆)、標準口腔外科学第4版	医学書院	pp504-508	2015
			有地榮一郎、勝又明敏、小林馨、櫻井孝、藤田広志、本田和也(編著)、デジタルデンティストリー 医療情報とデジタル画像超入門	永末書店	pp1-18, 48-53	2015
			【論文】			
			杉原俊太郎、両角俊哉、香西雄介、印南永、泉雅浩、田村利之、櫻井孝、三邊正人:トモシンセシス法を用いたパノラマ線画像における歯周組織所見の主観的および物理学的画質評価.	日本歯科保存学雑誌	63巻: 396-404	2020
			Ozawa R; Saita M; Sakaue S; Okada R; Sato T; Kawamata R; Sakurai T; Hamada N; Kimoto K; Nagasaki Y: Redox injectable gel protects osteoblastic function against oxidative stress and suppresses alveolar bone loss in a rat peri-implantitis model.	Acta biomater	Vol 110: 82-94	2020
			Yang XY, Ozawa S, Kato Y, Maehata Y, Izukuri K, Ikoma T, Kanamori K, Akasaka T, Suzuki K, Iwabuchi H, Kurata SI, Katoh I, Sakurai T, Kiyono T, Hata RI: C-X-C Motif Chemokine Ligand 14 is a Unique Multifunctional Regulator of Tumor Progression.	Int J Mol Sci	Vol 20: 1872	2019
Saita M, Kaneko J, Sato T, Takahashi SS, Wada-Takahashi S, Kawamata R, Sakurai T, Lee MC, Hamada N, Kimoto K, Nagasaki Y: Novel antioxidative nanotherapeutics in a rat periodontitis model: Reactive oxygen species scavenging by redox injectable gel suppresses alveolar bone resorption.	Biomaterials	Vol.76: 292-301	2016			
Johansson P, Jimbo R, Kozai Y, Sakurai T, Kjellin P, Currie F, Wennerberg A, Nanosized hydroxyapatite coating on PEEK implants enhances early bone formation: A histological and three-dimensional investigation in rabbit bone.	Materials	Vol.8: 3815-30	2015			
Takahashi A, Inoue H, Mishima K, Ide F, Nakayama R, Hasaka A, Ryo K, Ito Y, Sakurai T, Hasegawa Y, Saito I, Evaluation of the effects of quercetin on damaged salivary secretion.	PLoS One	Vol.10: doi: 10.1371/journal.pone.0116008	2015			
Takemura Y, Hanaoka K, Kawamata R, Sakurai T, Teranaka T: Three-dimensional X-ray micro-computed tomography analysis of polymerization shrinkage vectors in flowable composite.	Dent Mater J.	Vol.33: 476-83	2014			
Yusuke Kozai, Mikiko Iino, Hisashi Innami, Ryota Kawamata, Hiromi Wakao, Takashi Sakurai: Inhibitory effects of a collagen-mineral complex on deterioration of bone mass and bone quality in ovariectomized mice.	Oral Radiology.	Vol.30: 203-211.	2014			
Mikiko Iino, Yusuke Kozai, Ryota Kawamata, Hiromi Wakao, Takashi Sakurai, Isamu Kashima: Effects of β -cryptoxanthin on bone-formation parameters in the distal femoral epiphysis of ovariectomized mice.	Oral Radiology.	Vol.30: 1-8	2014			

		Toshinaga Miura, Yusuke Kozai, Ryota Kawamata, Hiromi Wakao, Takashi Sakurai, Isamu Kashima: Inhibitory effect of a fermented soy product from lactic acid bacteria (PS-B1) on deterioration of bone mass and quality in ovariectomized mice.	Oral Radiology.	Vol.30: 45-52	2014
		Yuka Yamamura a, Hiroyuki Yamada a, Takashi Sakurai b, Fumio Ide c, Hiroko Inoue c, Takashi Muramatsu c, Kenji Mishima d, Yoshiki Hamada a, Ichiro Saito: Treatment of salivary gland hypofunction by transplantation with dental pulp cells.	Archives of Oral Biology.	Vol.58: 935-42.	2013
		Ryota Kawamata, Takashi Sakurai, Isamu Kashima: Basic study of three-dimensional fine vascular structural analysis based on morphological processing.	Oral Radiology.	Vol.29: 40-49.	2013
		Takashi Sakurai, Masahiro Hara, Ryota Kawamata, Yusuke Kozai, Hisashi Innami: A basic in vitro study on effective conservative combined therapy for malignant tumors.	Oral Radiology.	Vol.28: 48-54.	2012
		【プロシーディング】			
		【職務実績】 所属学会: NPO法人日本歯科放射線学会、日本画像医学会、日本歯科医学教育学会 主な社会活動: 社団法人日本私立歯科大学協会常務理事・教育研修委員会委員長、医療放射線防護連絡協議会理事・企画実行委員会委員、NPO法人日本歯科放射線学会理事・代議員・防護委員会委員・教育委員会委員、一般財団法人歯科医療振興財団評議員、日本画像医学会評議員、Oral Radiology reviewer、Dentomaxillofacial Radiology reviewer、NPO法人日本歯科放射線学会総会・学術大会大会長、全日本歯科学学生総合体育連盟理事長、第50回全日本歯科学学生総合体育大会大会長 等 教育講演等: 日本歯科放射線学会メモリアルレクチャー、神奈川歯科大学同窓会栃木県支部総会講演、岩手県支部総会講演、四国地区連合総会記念講演、東北地区連合総会講演、千葉県支部総会講演、奥羽大学同窓会埼玉県支部総会教育講演、神奈川県支部総会教育講演、青森県支部総会教育講演、金沢区歯科医師会講演、日本臨床口腔病理学会特別講演 等			