

区分	著書・論文の名称	著者	発表雑誌・発表学会名	巻	号	ページ
学会発表	New Physicochemical Approach to Assess Osteoblast Affinity of Photofunctionalized Titanium	Aita H, Sakata M, Kado T, Kohno M, Toyoshita Y, Endo K, Ogawa T, Koshino H	IADR/AADR 2011 San Diego			
学会発表	Bio-functionalization of titanium implants by simple chemical and physical surface treatments	Ichioka Y, Kado T, Ida Y	北海道医療大学歯学会第29回学術大会			
学会発表	化学修飾法により生体活性化した純チタン表面の細胞接着・伸展活性及び分化に与える影響	門貴司, 會田英紀, 日高竜宏, 遠藤一彦, 古市保志	平成22年度 北大細胞生物研究集会			
学会発表	Enhanced compatibility of chemically modified titanium surface with periodontal ligament cells	Kado T, Hidaka T, Aita H, Endo K, Furuichi Y	The 3rd International Symposium on Surface and Interface of Biomaterials			
学会発表	Enhancement of initial cell attachment to a titanium surface cleaned by simple chemical and physical treatments	Ichioka Y, Kado T, Ida Y, Aita H, Furuichi Y, Koshino H, Endo K	International Dental Materials Congress 2011			
学会発表	エンドサイトーシスが関与する誤嚥性肺炎の発症機序に関する研究	萩原真, 小松寿明, 杉浦進介, 加藤佳子, 谷川順美, 松下健二	第65回日本栄養・食糧学会			
学会発表	歯周病関連細菌Porphyromonas gingivalisの歯肉上皮細胞への侵入機構の解明	加藤佳子, 杉浦進介, 小松寿明, 石原裕一, 野口俊英, 松下健二	第54回春季歯周病学会			
学会発表	唾液および歯周ポケットから検出される歯周病原細菌と臨床症状との相関性の検討	清水伸太郎, 長澤敏行, 古市保志	第54回春季日本歯周病学会学術大会			
学会発表	北海道医療大学歯科内科クリニックで分離されたA.actinomycetemcomitans菌におけるleukotoxin遺伝子の特長	長澤敏行, 清水伸太郎, 門貴司, 加藤幸紀, 森真理, 古市保志	第29回 北海道医療大学歯学会			
学会発表	臨床計測値と唾液および歯肉縁下プラークから検出される歯周病原細菌との相関性	清水伸太郎, 長澤敏行, 古市保志	第54回春季日本歯周病学会学術大会			
学会発表	化学修飾法によりIGF-1を固定化したジルコニア表面におけるヒト歯肉上皮細胞の付着・伸展挙動	伊藤大輔, 門貴司, 日高竜宏, 遠藤一彦, 古市保志	第54回春季日本歯周病学会 学術大会			
学会発表	銀系バイオガラスのMMP活性抑制作用と細胞に対する影響	橋本正則, 戸島洋和, 長野二三, 井田有亮, 門貴司, 遠藤一彦	第58回 日本歯科理工学会学術講演会			
学会発表	TiN皮膜を形成した純Tiの耐食性および生物学的応答	赤沼正康, 長沼広子, 門貴司, 古市保志, 遠藤一彦, 越智守生	第58回 日本歯科理工学会学術講演会			
学会発表	Enhancements of Bone-titanium Integration by NaOCl-mediated Biofunctionalization of Titanium	Kono M, Ichioka Y, Kado T, Fukumoto M, Sakata M, Aita H, Furuichi Y, Endo K, Koshino H	International Dental Materials congress			
原著論文	FGF-2 stimulates periodontal regeneration: results of a multi-center randomized clinical trial.	Kitamura M, Akamatsu M, Machigashira M, Hara Y, Sakagami R, Hirofuji T, Hamachi T, Maeda K, Yokota M, Kido J, Nagata T, Kurihara H, Takashiba S, Sibutani, T, Fukuda M, Noguchi T, Yamazaki K, Yoshie H, Irooi K, Arai T, Nakagawa T, Ito K, Oda S, Izumi Y, Ogata Y, Yamada S, Shimauchi H, Kunimatsu K, Kawanami M, Fujii T, Furuichi Y, Furuuchi T, Sasano T, Imai E, Omae M, Yamada S, Watanuki M, Murakami S.	J Dent Res.	90	1	35-40
特別講演・シンポジウム	歯周病ケアが大切なワケ ～ 歯周病と全身健康との関連性 ～	古市保志	北後志地区地域医療講演会			
特別講演・シンポジウム	歯周病と全身疾患の関連性	古市保志	札幌歯科医師会江別支部学術講演会			
その他・商業誌	FGF-2が歯根膜由来細胞による血管新生に及ぼす影響	白井要, 古市保志	北海道医療大学歯学雑誌	30	2	57-