

歯周病学講座 研究年報

【著書】

佐藤 聡：SRP とは、2版 ザ・ペリオドントロジー，永末書店，京都，2014.

【原著】

Kameda T, Oda H, Ohkuma K, Sano N, Batbayar N, Terashima Y, Sato S, Terada K. Microbiologically influenced corrosion of orthodontic metallic appliances. Dent Mater J. 2014;33:187-195.

Tansriratanawong K, Tamaki Y, Ishikawa H, Sato S. Co-culture with periodontal ligament stem cells enhances osteogenic gene expression in de-differentiated fat cells. Hum Cell. 2014 ; 27 : 151-161.

山下亜希, 清水 豊, 坪川瑞樹, 佐藤 聡：複合波電気刺激がヒト歯周組織線維芽細胞に与える影響, ライフケアジャーナル, 5 : 1-10, 2014.

織田洋武, 丸山昂介, 坪川瑞樹, 塩田剛太郎, 鴨井久博, 長弘謙樹, 佐藤 聡：オゾンジェルの口腔内細菌に対する効果ならびにヒト歯肉およびヒト歯根膜線維芽細胞への影響, 日歯保存誌, 57:369-376, 2014.

Shimizu Y, Sato S. In vitro study on regeneration of periodontal tissue microvasculature using human dedifferentiated fat cells. J Periodontol. 2015 ; 86 : 129-136.

Song N, Kou L, Lu XW, Sugawara A, Shimizu Y, Wu MK, Du L, Wang H, Sato S, Shen JF. The perivascular phenotype and behaviors of dedifferentiated cells derived from human mature adipocytes. Biochem Biophys Res Commun. 2015 ; 457 : 479-484.

【総説・解説】

佐藤 聡：歯科衛生士のための歯周治療ガイドブック キャリアアップ・認定資格取得をめざして，医歯薬出版，東京，2014.

佐藤 聡：口腔機能水ガイドライン，口腔機能水学会，東京，2014.

佐藤 聡：糖尿病や心臓病を悪化させることも 歯周病，週刊朝日 MOOK 新「名医」の最新治療 2015，朝日新聞出版，東京，2014，164-167.

【報告・紀要】

両角祐子：私たちが創り出す歯科医療の未来 歯周治療の未来へのアプローチ，日本歯科大学校友会・歯学会会報，40 : 10-15, 2014.

佐藤 聡：大学院新潟生命歯学研究科 歯周機能治療学，歯学秋季特別号，102 : 29, 2014..

佐藤 聡, 両角祐子, 海老原 隆, 阿部祐三：私ポストグラデュエート・コース「知っていて安心! ステップアップ歯周外科」，日本歯科大学校友会・歯学会会報，40 : 35-40, 2015.