

2023年（令和5年） 研究業績

講座名：歯科口腔外科学講座

所属長名：生木（篠原） 光代

区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号) : ページ番号	国際共同
英文原著	1		Moriishi T, Kawai Y, Fukuyama R, Matsuo Y, He YW, Akiyama H, Asahina I, Komori T. Bcl2l1 Deficiency in Osteoblasts Reduces the Trabecular Bone Due to Enhanced Osteoclastogenesis Likely through Osteoblast Apoptosis. <i>Int J Mol Sci.</i> 2023 Dec 10;24(24):17319. doi: 10.3390/ijms242417319. PMID: 38139148; PMCID: PMC10743571.	
英文原著	2		Shido R, Ohba S, Tominaga R, Sumita Y, Asahina I. A Prospective Study of the Assessment of the Efficacy of a Biodegradable Poly(l-lactic acid/ε-caprolactone) Membrane for Guided Bone Regeneration. <i>J Clin Med.</i> 2023 Sep 15;12(18):5994. doi: 10.3390/jcm12185994. PMID: 37762935; PMCID: PMC10532217.	
英文原著	3		Shido R, Morita Y, Nishioka-Sakamoto K, Narahara S, Koga T, Yoshida N, Asahina I, Ohba S. Occlusal Plane Angle as a Key Factor for Chin Protrusion After Mandibular Osteotomy in Skeletal Class III. <i>J Craniofac Surg.</i> 2023 Nov-Dec 01;34(8):2343-2346. doi: 10.1097/SCS.00000000000009704. Epub 2023 Aug 29. PMID: 37643127.	
英文原著	4		Honma R, I T, Seki M, Iwatake M, Ogaeri T, Hasegawa K, Ohba S, Tran SD, Asahina I, Sumita Y. Immunomodulatory Macrophages Enable E-MNC Therapy for Radiation-Induced Salivary Gland Hypofunction. <i>Cells.</i> 2023 May 17;12(10):1417. doi: 10.3390/cells12101417. PMID: 37408251; PMCID: PMC10216929.	
英文原著	5		Hasegawa K, Raudales JLM, I T, Yoshida T, Honma R, Iwatake M, Tran SD, Seki M, Asahina I, Sumita Y. Effective-mononuclear cell (E-MNC) therapy alleviates salivary gland damage by suppressing lymphocyte infiltration in Sjögren-like disease. <i>Front Bioeng Biotechnol.</i> 2023 Apr 24;11:1144624. doi: 10.3389/fbioe.2023.1144624. PMID: 37168614; PMCID: PMC10164970.	
英文原著	6		I T, Noda S, Ohba S, Asahina I, Sumita Y. First-in-Human Study to Investigate the Safety Assessment of Peri-Implant Soft Tissue Regeneration with Micronized-Gingival Connective Tissue: A Pilot Case Series Study. <i>Medicines (Basel).</i> 2023 Jan 4;10(1):9. doi: 10.3390/medicines10010009. PMID: 36662493; PMCID: PMC9865433.	
英文原著	7		Narahara S, Ikeda H, Ogata K, Shido R, Asahina I, Ohba S. Long-term effect of photodynamic therapy on oral squamous cell carcinoma and epithelial dysplasia. <i>Photodiagnosis Photodyn Ther.</i> 2023 Mar;41:103246. doi: 10.1016/j.pdpdt.2022.103246. Epub 2022 Dec 16. PMID: 36535598.	
英文原著	8		M.Tobita, Y. Musubuchi, K.Wakana, H.Yoneda, S.Namaki, M.Hide, T.Tamagawa, M.Shinohara :Clinical Reserch on the safety Evaluation of plasma treatment in oral diseases: A stady protocol, <i>Juntendo Medical Journal</i> 2023	
区分	番号		発表者名,発表タイトル（題目・演題・課題等）,学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1		朝比奈 泉、日本口腔インプラント学会 中国・四国支部学術大会、高知、2023年10月28日	
国内学会発表	2		山村 佳子, 唾液腺の発達・再生におけるNrepの役割, 第77回NPO法人日本口腔科学会学術集会, 岡山, 2023年5月12日	
国内学会発表	3		高鹿栄帆、鈴木隆太、朝比奈泉、生木俊輔、梅山遼、山村佳子、篠原光代 (2023) 周術期等口腔機能管理の医科系診療科への効率的な訴求方法の検討、第68回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会、大阪	