

2021年（令和3年） 研究業績

講座名：歯科口腔外科学

所属長名：生木 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		Hara M, Sumita Y, Kodama Y, Iwatake M, Yamamoto H, Shido R, Narahara S, Ogaeri T, Sasaki H, Asahina I. Gene-Activated Matrix with Self-Assembly Anionic Nano-Device Containing Plasmid DNAs for Rat Cranial Bone Augmentation. Materials (Basel). 2021 Nov 22;14(22):7097.	
英文原著	2		Asahina I, Kagami H, Agata H, Honda MJ, Sumita Y, Inoue M, Nagamura-Inoue T, Tojo A. Clinical Outcome and 8-Year Follow-Up of Alveolar Bone Tissue Engineering for Severely Atrophic Alveolar Bone Using Autologous Bone Marrow Stromal Cells with Platelet-Rich Plasma and $\beta$ -Tricalcium Phosphate Granules. J Clin Med. 2021 Nov 10;10(22):5231.	
英文原著	3		Ohba S, Shido R, Asahina I. Application of hydroxyapatite/collagen composite material for maxillary sinus floor augmentation. J Oral Sci. 2021;63(3):295-297.	
英文原著	4		Yoshioka K, Nagahisa H, Miura F, Araki H, Kamei Y, Kitajima Y, Seko D, Nogami J, Tsuchiya Y, Okazaki N, Yonekura A, Ohba S, Sumita Y, Chiba K, Ito K, Asahina I, Ogawa Y, Ito T, Ohkawa Y, Ono Y. Hoxa10 mediates positional memory to govern stem cell function in adult skeletal muscle. Sci Adv. 2021 Jun 9;7(24):eabd7924.	
英文原著	5		Koga T, Nakatani Y, Ohba S, Hara M, Sumita Y, Nagai K, Asahina I. Clinical Safety Assessment of Autologous Freeze-Drying Platelet-Rich Plasma for Bone Regeneration in Maxillary Sinus Floor Augmentation: A Pilot Study. J Clin Med. 2021 Apr 14;10(8):1678.	
英文原著	6		Shido R, Sumita Y, Hara M, Iwatake M, Narahara S, Umebayashi M, Miura KI, Kodama Y, Asahina I. Gene-activated matrix harboring a miR20a-expressing plasmid promotes rat cranial bone augmentation. Regen Biomater. 2021 Mar 13;8(2):rbaa060.	
英文原著	7		T. Hasegawa, N. Ueda, SI. Yamada, S. Kato, E.Iwata, S. Hayashida,Y. Kojima, M. Shinohara, I. Tojo, H. Nakahara,T. Yamaguchi, T. Kirita,H. Kurita,Y. Shibuya, S. Soutome, M. Akashi: Denosumab-related osteonecrosis of the jaw after tooth extraction and the effects of a short drug holiday in cancer patients: a multicenter retrospective study, International Osteoporosis Foundation and National Osteoporosis Foundation 2021	
区分	番号		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
英文総説	1		1.Nakajima I, Ohba H, Shinohara M. Cortical potentials preceding jaw movement in the patient with oral cancer. Cerebral Cortex- Interaction and Dynamics in Health and Disease, Stavros Baloyannis ACADEMIC WIDTOR, IntecOpen limited, London,2021	

区分	番号	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
英文症例報告	1	I T, Miura KI, Kakehashi H, Shiraishi T, Egashira K, Asahina I Carcinoma cuniculatum of the lower gingiva masked with leukoplakia: a case of difficult diagnosis JOMSMP. 33(3): 281-285, 2021	
英文症例報告	2	Narahara S, Mitate E, Murayama N, Kuwatsuka Y, Murota H, Nagano K, Katase N, Fujita S, Asahina I. A case of lymphomatoid papulosis arising on the upper lip. Shuichi Fujita, Izumi Asahina. A case of lymphomatoid papulosis arising on the upper lip. JOMSMP. 33(4) 420-424 2021	
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
国際学会発表	1	Preoperative OPD outpatient survey of regular dental visits in Juntendo Hospital Sae Watanabe, Ryo Umeyama, Kanako Sugawara, Miyuki Aoki, Akiko Sato, Mitsuyo Shinohara 1st Annual Meeting of the International Society of Oral Care 2021年4月17日	
国際学会発表	2	Current status and issues of oral examinations in a preoperative OPD by dental hygienists in Juntendo Hospital Shiho Koroku, Shikiko Mizukami, Ryo Umeyama, Kanako Sugawara, Yukiko Motohashi, yunko Yamazaki, Mitsuyo Shinohara 1st Annual Meeting of the International Society of Oral Care 2021年4月17日	
区分	番号	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
和文総説	1	平場晴斗,石井隆哉,小泉寛恭,野川博史,松村英雄,篠原光代:高齢者医療センターにおける認知症患者の口腔状態に関する調査,老年歯科医学35,274-279,2021	
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	渡邊紗衣,梅山遼,菅原佳奈子,青木都由紀,佐藤晃子,篠原光代,順天堂大学医学部附属順天堂医院術前外来患者における定期歯科受診の実態調査、第18回日本口腔ケア学会、東京、2021年4月17-18日	
国内学会発表	2	高鹿栞帆,水上詩季子,梅山遼,菅原佳奈子,本橋由紀子,山崎淳子,篠原光代,天堂大学医学部附属順天堂医院術前外来患者における歯科衛生士による口腔内診査の現状と課題、第18回日本口腔ケア学会、東京、2021年4月17-18日	
国内学会発表	3	菅原 佳奈子,梅山 遼,秀真理子,生木 俊輔,篠原 光代,巨大な複雑性歯牙腫の1例 第66回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会 2021年11月12日	
国内学会発表	4	梅山遼,山脇孝徳,劉丹,金澤三四朗,高戸毅,星和人,疋田温彦, $\beta$ -TCP/RCPハイブリッド足場に搭載する骨髄細胞の骨芽細胞分化培養期間の最適化 第75回NPO法人日本口腔科学会学術集会 2021年5月12日	