講座·研究室名: 歯科口腔外科学研究室

所属長: 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		Kawasaki T, Ohba S, Nakatani Y,Asahina I: Clinical study of guided bone regeneration with resorbable polylactide-co-glycolide acid membrane. Odontology2018 Volume 106, Issue 3, 1 July 2018, Pages 334-339	
英文原著	2		Okuyama K,Yanamoto S,Naruse T,Sakamoto Y,Rokutanda S,Ohba S,Asahina I,Umeda M: Clinical complications in the application of polyglycolic acid sheets with fibrin glue after resection of mucosal lesions in oral cavity. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology Volume 125, Issue 6, June 2018, Pages 541-546	
英文原著	3		Ohba S,Ozaki H,Miura K-I,Kawasaki T,Yoshida N,Asahina I: Physiological positioning strategy alters condylar position after mandibular ramus sagittal split osteotomies for mandibular prognathism. Cranio - Journal of Craniomandibular Practice Volume 36, Issue 3, 4 May 2018, Pages 181-188	
英文原著	4		Ikeda H,Ohba S,Egashira K,Asahina I: The effect of photodynamic therapy with talaporfin sodium, a second-generation photosensitizer, on oral squamous cell carcinoma: A series of eight cases. Photodiagnosis and Photodynamic Therapy Volume 21, March 2018, Pages 176-180	
英文原著	5		Umebayashi M,Ohba S,Miura K-I,Koga T,Shidou R,Kawasaki T,Asahina I: Discectomy for malocclusion with anterior open bite due to posterior disc displacement without reduction. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and PathologyVolume 30, Issue 2, March 2018, Pages 142-145	
英文原著	6		Noda S,Sumita Y,Ohba S,Yamamoto H,Asahina I: Soft tissue engineering with micronized-gingival connective tissues. Journal of Cellular PhysiologyVolume 233, Issue 1, January 2018, Pages 249-258	
英文原著	7		Egashira K,Sumita Y,Zhong W,I T,Ohba S,Nagai K,Asahina I: Bone marrow concentrate promotes bone regeneration with a suboptimal-dose of rhBMP-2,PLoS ONE Volume 13, Issue 1, January 2018, Article number e0191099	
英文原著	8		namizato T,Koga T,I T, Nakatani Y,Umebayashi M,Sumita Y,Ikeda T,Asahina I: Clinical application of autogenous partially demineralized dentin matrix prepared immediately after extraction for alveolar bone regeneration in implant dentistry: a pilot study International Journal of Oral and Maxillofacial SurgeryVolume 47, Issue 1, January 2018, Pages 125-132	
英文原著	9		Matsumoto H, Kasai T, Suda S, Yatsu S, Shitara J, Murata A, Kato T, Hiki M, Yanagisawa N, Fujibayashi K, Nojiri S, Nishizaki Y, Shinohara M, Daida H. Randmized controlled trial of an oral appliance (SomnoDent) for sleep-disordered breathing and cardiac function in patients with heart failure. Clinical Caldiology.1-4.2018	
英文原著	10		Takayuki Mashimo, Yukio Sato, Daisuke Akita, Taku Toriumi, Shunsuke Namaki, Yumi Matsuzaki, Yoshiyuki Yonehara, and Masaki Honda. (2018) Bone marrow-derived mesenchymal stem cells enhance bone marrow regeneration in dental extraction sockets,journal of oral science (in press)	
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		Seigo Ohba, Takamitsu Koga, Jyunya Tominaga, Takako Kawasaki, Noriaki Yoshida, Izumi Asahina: The assessment of bone interference after mandibular set-back; intraoral vertical ramus osteotomy (IVRO) versus physiological positioning strategy (PPS), our unique treatment strategy for the mandibke in jaw deformity, 24th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery (Munich), 18th-21th Sep 2018	
国際学会発表	2		Takamitsu Koga, Seigo Ohba, Yuya Nakatani, Izumi Asahina: The three-dimensional changes of pharyngeal air way space after orthognatic surgery, 24th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery (Munich), 18th-21th Sep 2018	

国際学会発表	3		Takaki Sugihara, Yoshinori Sumita, Mayumi Iwatake, Naomi Sakashita, Izumi Asahina: Potential usefulness of osteogenic exosomes as a therapeutic agent for bone engineering, The American Society for Bone and Mineral Research 2018 Annual Meeting (Montreal)	
国際学会発表	4		Rena Shido, Yoshinori Sumita, Masashi Hara, Shun Narahara, Izumi Asahina: Gene Activated-matrix(GAM) comprised of atelocollagen and plasmid DNA encoding microRNA promotes rat cranial bine augmentation., The American Society for Bone and Mineral Research 2018 Annual Meeting (Montreal)	
国際学会発表	5		Izumi Asahina: Tissue Engineering for Alveolar Bone Regeneration in Implant Dentistry, Asian Congress on Oral&Maxillofacial Surgery,2018(Taipei)	
国際学会発表	6		Kiyoshi Yoshioka, Yasuo Kitajima, Jumpei Nogami, Akihito Harada, Yasuyuki Ohkawa, Narihiro Okazaki, Ko Chiba, Akihiko Yonekura, Seigo Ohba, Yoshinori Sumita, Izumi Asahina, Daiki Seko, Yusuke Ono: Hoxa10 controls muscle regeneration in a body-region-specific manne. FASEB Skeletal Muscle Satellite Cells and Regeneration (Steamboat Springs), 8th - 13th July 2018	
国際学会発表	7		Mayumi Umebayashi , Dena Bakhash , Monther Abu Hantash, Nawaf Alamiri, Simon Tran, Frank Rauch, Hadil Al-Jallad Reggie Hamdy. CHARACTARIZATION OF ADIPOSE DERIVED STROMAL CELL FROM OSTEOGENESIS IMPARFECTA PATIENTS. McGill's Stem Cell Regenerative Medicine Network Symposium, Montreal, 2018	
国際学会発表	8		Sumita Y, I T, Iwatake M, Yoshida T, Tran SD, Asahara T, Asahina I: Effective peripheral blood mononuclear cells promote the regeneration of radiation injured salivary glands. 5the TERMIS World Congress 2018 Kyoto, japan	
国際学会発表	9		Iwatake M, Sumita Y, Nagamura T, Asahina I: Actin-depolymeraization inducing by Col-1 culture accelerates osteoblastic differentiation of human umbilical cord mesenchymal stem cells. 5the TERMIS World Congress 2018 Kyoto, japan	
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
和文原著	1		楢原峻、大場誠悟、川崎貴子、藤田修一、朝比奈泉 経上顎洞的に摘出した巨大な複雑性歯牙腫の1例 日本口腔診断学会雑誌 31:53-57, 2018.	
和文原著	2		大場誠悟、野田さわこ、住田吉慶、朝比奈泉 微細切歯髄組織の骨再生への応用 別冊Bio Clinica 7:104-106, 2018.	
和文原著	3		梅林真由美、大場誠悟、古賀喬充、河井洋祐、藤田修一、朝比奈泉 舌癌切除後の再建皮弁に発生した扁平上皮癌の1例 日本口腔外科学会雑誌 64:502-506, 2018.8	
区分	番号		全著者名、書籍名、出版社名、出版年;巻(号):ページ番号等	国際共同
和文著書	1		篠原光代:歯科医が押さえておきたい生活習慣病Q&A78 :H28年の歯科診療報酬改定に記載された「P処(糖)」とは?P114-116デンタルダイヤモンド社2018	
和文著書	2		篠原光代:歯科における薬の使い方2019-2022;第3章 鎮痛薬・抗炎症薬P136-144、デンタルダイヤモンド社2018	
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		奥山紘平,柳本惣市,鳴瀬智史,六反田 賢,坂本由紀,大場誠悟,朝比奈泉,梅田正博 口腔術後におけるポリグリコール酸シート被覆後に認めた乳頭状肉芽形成に関する臨床的検討 第36回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, 新潟,2018年(平成30年)1月25日-26日	
国内学会発表	2		中谷佑哉,大場誠悟,朝比奈 泉 上顎洞の形態が上顎洞底挙上術による骨造成術に与える影響 第35回日本口腔インプラント学会九州支部学術大会,福岡,2018年(平成30年)1 月27日-28日	
国内学会発表	3		四道玲奈,住田吉慶,岩竹真弓,楢原 峻,原 昌士,坂下直美,朝比奈泉 機能性microRNAを搭載した遺伝子活性化基質(GAM)による骨再生の試み 第17回日本再生医療 学会総会,横浜,2018年(平成30年)3月21日-23日	

4	大場誠悟,中谷佑哉,四道玲奈,楢原 峻,住田吉慶,朝比奈 泉 骨欠損領域の骨造成に最適なhydroxyapatite/collagen composite materialの填入法 第72回日本口腔 科学会学術集会,名古屋,2018年(平成30年)5月11日-13日
5	大場誠悟,四道玲奈,中谷佑哉,朝比奈泉 上顎洞底挙上術におけるhydroxyapatute/collagen composite materialの有用性の検討 第48回日本口腔インプラント学会学術大会,大阪,2018年(平成30年)9月14日-16日
5	杉原 考輝,住田 吉慶,岩竹 真弓,坂下 直美,朝比奈 泉 骨再生を目的とした骨形成性エクソソームの抽出とその応用 第48回日本口腔インプラント学会学術大会,大阪,2018年(平成30年)9月14日-16日
6	重原 暉,高梨芳彰,金塚文子,林 幹智,横矢安奈,大場誠悟,朝比奈 泉,重原 聡 開業歯科医院におけるインプラント治療に対する患者満足度調査 第48回日本口腔インプラント学 会学術大会,大阪,2018年(平成30年)9月14日-16日
7	四道玲奈,住田吉慶,原 昌士,楢原 峻,朝比奈 泉 micro RNAを応用した遺伝子活性化基質(GAM)による新規人工骨基質の開発 第63回日本口腔外科学会総会・学術大会,千葉,2018年(平成30年)11月2日-4日
8	三浦桂一郎,住田吉慶,大場誠悟,川﨑貴子,梅林真由美,柳本惣市,坂本由紀,鎌倉慎治,高橋 哲,朝比奈 泉 上顎洞挙上術に対するリン酸オクウカルシウム・コラーゲン複合体の臨床実 験 第63回日本口腔外科学会総会・学術大会,千葉,2018年(平成30年)11月2日-4日
9	見立英史,田中文恵,大林佑子,森 紘一郎,森 志穂美,安西寛真,橋本憲一郎,平木昭光,渡邉哲郎,朝比奈 泉 健常者の上顎智歯普通抜歯時に異常出血を認めた1例 第63 回日本口腔外科学会総会・学術大会,千葉,2018年(平成30年)11月2日-4日
10	古賀喬充,吉田雅司,黒江和斗,大場誠悟,三浦桂一郎,朝比奈 泉 外科的急速口蓋骨拡大術(SARPE)を併用した顎矯正手術後の睡眠時呼吸状態の変化 第17回日本睡眠 歯科学会総会・学術集会,茨城,2018年(平成30年)11月23日-24日
11	朝比奈泉,住田吉慶【難治性唾液腺萎縮症に対する高機能細胞治療薬E-MNCに関する臨床研究】平成30年度AMED再生医療研究交流会,東京,2018年9月12日
12	川﨑貴子,大場誠悟,楢原峻,三浦桂一郎,片瀬直樹,朝比奈 泉 下顎骨に転移した類上皮血管内皮肉腫の一例 第59回日本口腔科学会九州地方部会,第59回日本口腔科学会九州地方部会,第59回日本口腔科学会九州地方部会,福岡,2018年(平成30年)12月8日
13	竹内正彦,三浦桂一郎,原 昌士古賀喬充,野田さわこ,川﨑貴子,大場誠悟,朝比奈 泉 左側下顎智歯部の原発性骨内癌の1例 第59回日本口腔科学会九州地方部会,第59回 日本口腔科学会九州地方部会,福岡,2018年(平成30年)12月8日
14	安光智洋,生木俊輔,秀真理子,岩田潤,古川明彦,米原啓之 上顎前歯部顎骨再建を行ったインプラント埋入症例における骨造成量の経時的変化,第63回日本口腔外科学会総 会,千葉,2018年11月2-4日
15	山下健太郎、真下貴之、前川紀雄、玉川崇皓、秀真理子、生木俊輔、大野慎也、篠原光代 当院歯科口腔外科における骨吸収抑制剤使用患者に対する周術期管理の現状,第 63回日本口腔外科学会総会,千葉,2018年11月2-4日
	5 5 6 7 8 9 10 11 12 13