

口腔顎顔面再建学講座口腔外科学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
杉山 芳樹	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	教授	博士（歯学）	医歯薬学、歯学、外科系歯学	<p>①Sugiyama, Y., Ishibashi, S., Sekiyama, S., Sera, K., Futatsukawa, S. Analysis of elements in the soft tissue covering titanium plates and screws for internal bone fixation by the PIXE method. / Int. J. PIXE 9 : 305-313 (1999)</p> <p>②Sugiyama, Y., Ishibashi, S., Sekiyama, S., Sera, K., Futatsukawa, S. : Trace element analysis of the oral mucosa of 22 patients with oral lichen planus by the PIXE method. / Int. J. PIXE 12: 159-166 (2002)</p> <p>③杉山芳樹、岩淵 隼、関山三郎：ベトナム社会主義共和国の口唇口蓋裂患者に対する医療協力の経験について—Odonto-Maxillo-Facial Center of Ho Chi Minh City における活動—/岩手医科大学歯学雑誌. 27: 49-57 (2002)</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金「課題名：PIXE法の微量元素偏在分析による口腔扁平苔癬の病因解明のための基礎的研究」2008年</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名：マイクロPIXE法の組織微量元素偏在分析による口腔扁平苔癬の病因解明のための研究」2012年</p>
山田 浩之	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	教授	博士（歯学）	医歯薬学、歯学、外科系歯学	<p>①Yamada H, Nakaoka K, Sonoyama T, Kumagai K, Ikawa T, Shigeta Y, Harada N, Kawamura N, Ogawa T, Hamada Y. Clinical Usefulness of Mandibular Reconstruction Using Custom-Made Titanium Mesh Tray and Autogenous Particulate Cancellous Bone and Marrow Harvested From Tibia and/or Iliac. J Craniofac Surg. 2016 May;27(3):586-92.</p> <p>②Kishi Y, Fujihara H, Kawaguchi K, Yamada H, Nakayama R, Yamamoto N, Fujihara Y, Hamada Y, Satomura K, Masutani M. PARP Inhibitor PJ34 Suppresses Osteogenic Differentiation in Mouse Mesenchymal Stem Cells by Modulating BMP-2 Signaling Pathway. Int J Mol Sci. 2015 16(10):24820-38.</p> <p>③Yamada H, Nakaoka K, Horiuchi T, Kumagai K, Ikawa T, Shigeta Y, Imamura E, Iino M, Ogawa T, Hamada Y. Mandibular reconstruction using custom-made titanium mesh tray and particulate cancellous bone and marrow harvested from bilateral posterior iliac. J Plast Surg Hand Surg. 2014 48(3):183-190.</p> <p>④Yamamura Y, Yamada H, Sakurai T, Ide F, Inoue H, Muramatsu T, Mishima K, Hamada Y, Saito I. Treatment of salivary gland hypofunction by transplantation with dental pulp cells. Arch Oral Biol. 2013 58(8):935-942.</p> <p>⑤Mishima K, Inoue H, Nishiyama T, Mabuchi Y, Amano Y, Ide F, Matsui M, Yamada H, Yamamoto G, Tanaka J, Yasuhara R, Sakurai T, Lee MC, Chiba K, Sumimoto H, Kawakami Y, Matsuzaki Y, Tsubota K, Saito I. Transplantation of side population cells restores the function of damaged exocrine glands through clusterin. Stem Cells. 2012 30(9):1925-1937.</p>

口腔顎顔面再建学講座口腔外科学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
熊谷 章子	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	特任講師	博士（医学）	外科系歯学、社会系歯学、法医学	①Kumagai, A., Matsuo, S., Hideki, Hoshi, Sato, H., Takeda, Y. and Sugiyama, Y.: Oral lichenoid drug reaction with autoantibodies in peripheral blood: Case report/ Oral. Sci. Int. 8: 29-33 (2011) ②Kumagai, A., Fujita, Y., Shigeatsu, E. and Kazuyoshi, I.: Concentration of trace element in human dentin by sex and age/ Forensic Sci. Int. 219: 29-32 (2012) ③Kumagai, A., Fujimura, A., Sugiyama, Y. and Dewa, K.: The actualities of the disaster victim identification system in Japan/ 6th The European Academy of Forensic Science conference. 20-24th, August, 2012. (The Hague - Netherland) ④Kumagai, A., Hoshi, H., Konishi, Y., Mikami, T., Takeda, Y., Ishisaki, A. and Sugiyama, Y.: An autopsy case of squamous cell carcinoma of the lower gingiva with multiple organ metastases. 21th International Conference in Oral and Maxillofacial Surgery, October 2013 (Barcelona - Spain) ⑤Kumagai, A., Sugiyama, Y. and Dewa, K.: Simple whole-jaw X-ray imaging method using a handheld X-ray unit. 9th International Symposium Advances in Legal Medicine. June 2014 (Fukuoka - Japan)
飯島 伸	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	助教	学士（歯学）	口腔外科学一般、先天異常疾患、外傷歯学	①飯島 伸、淵澤一徳、星 秀樹、水城春美、杉山芳樹： 岩手医科大学附属病院救急外来における小児口腔外傷の臨床統計的検討。 /日外傷歯誌, 4: 65-69 (2008) ②飯島 伸、松尾伸一、角田耕一、間山寿代、三浦廣行、星 秀樹、杉山芳樹. 咽頭弁形成術後患者に対し経口挿管にて顎変形症手術を行った1例。 /日口蓋誌, 35: 250-253 (2010) ③飯島 伸、角田耕一、松本直子、石橋 修、星 秀樹、杉山芳樹: Tongue-lip adhesion を行ったRobin sequenceの長期経過観察例。 岩医大歯誌, 37(3): 121-126, (2013) ④第33回ベトナム医療援助ならびに学術研究：日本口唇口蓋裂協会 2007年 ⑤第10回フィリピン口唇口蓋裂手術支援活動：KDC-SAS(神奈川歯科大学南東アジア支援団) 2012年
古城 慎太郎	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	助教	学士	医歯薬学、歯学、外科系歯学	①菅野真人, 川村貴史, 松本 誠, 阿部亮介, 長澤大, 古城慎太郎, 八木正篤, 水城春美, 泉澤 充, 中里龍彦: 当科における口腔扁平上皮癌に対するドセタキセルを主体とした放射線併用超選択的動注化学療法の効果と副作用の検討/日本口腔腫瘍学会誌. 21(1): 37~43 ②古城慎太郎, 小川 淳, 八木 正篤, 福田 喜安, 武田 泰典, 水城 春美, 中咽頭に発生した巨大な多形性腺腫の一例/日本口腔診断学会雑誌. 17(2): 251-253 (2004年) ③関根元, 小川淳, 福田喜安, 古城慎太郎, 水城春美, 武田泰典, 佐藤方信: 口腔脂肪腫の臨床病理学的検討/日本口腔診断学会雑誌. 17(1): 17-19 (2004年) ④島田 俊, 松浦政彦, 中島崇樹, 古城慎太郎, 菅野真人, 水城春美: 舌に生じた血管平滑筋の1例/日本口腔外科学会誌. 54(8): 489-492 (2008年) ⑤日本口腔腫瘍学会『演題名: 過去5年間の口腔領域扁平上皮癌一時症例に対する治療成績の検討』2010年
野宮 孝之	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	助教	学士（歯学）	医歯薬学、歯学、外科系歯学	①野宮 孝之, 中嶋 理子, 飯島 伸, 佐藤 泰生, 星 秀樹, 武田 泰典, 杉山 芳樹: 上顎口蓋側歯肉に生じた Verruciform xanthomaの1例/日本口腔外科学会雑誌. 52:132(2006.09) ②野宮 孝之, 長内 宏夫, 星 秀樹, 杉山 芳樹, 関山 三郎, 武田 泰典: 上顎臼歯部に発生した骨腫の1例 /日本口腔科学会雑誌. 49(5):308(2000.09) ③野宮 孝之, 沼倉 興, 双木 均, 星 秀樹, 杉山 芳樹, 関山 三郎: ポリ-L-乳酸製吸収性骨接合用プレートの使用経験/岩手医科大学歯学雑誌. 23(3):223(1998.12)

口腔顎顔面再建学講座口腔外科学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
阿部 亮輔	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	助教		医歯薬学、歯学、外科系歯学	①菅野真人, 川村貴史, 松本 誠, 阿部亮介, 長澤大, 古城慎太郎, 八木正篤, 水城春美, 泉澤 充, 中里龍彦: 当科における口腔扁平上皮癌に対するドセタキセルを主体とした放射線併用超選択的動注化学療法の効果と副作用の検討/日本口腔腫瘍学会誌. 21 (1) : 37~43 ②阿部亮輔、宮手浩樹、菅野真人、福田喜安、八木正篤、横田光正、水城春美、武田泰典 下唇に生じたMALT lymphomaの1例: 第32回口腔外科学会北日本地方会 ③阿部 亮輔, 古城 慎太郎, 八木 正篤, 菅野 真人, 香木 千尋, 千葉 卓, 松浦 利幸, 丸森 史朗, 鳥谷 恭右, 石川 義人, 横田 光正, 水城 春美, 泉澤 充, 中里 龍彦 : 放射線併用超選択的動注化学療法が奏功した上顎進展扁平上皮癌の一例: 第53回口腔外科学会総会 ④阿部 亮輔, 横田 光正, 八重樫 弘, 佐熊 勉, 水城 春美 : 舌に生じた筋線維芽細胞肉腫の1例 第29回口腔腫瘍学会 ⑤阿部 亮輔、古城 慎太郎、八木 正篤、松本 誠、田口 圭介、中田 絵美、水城 春美、佐藤 泰生、武田 泰典: 口蓋に生じた多形腺腫由来癌の1例: 第30回口腔腫瘍学会
大橋 祐生	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	助教	博士 (歯学)	医歯薬学、歯学、外科系歯学	①大橋祐生、藤村 朗: bFGF徐放性材料を用いた骨再生モデルにおける骨再生と血管新生の検討/岩医大歯誌. 1:19-34 (2011) ②大橋祐生: bFGF徐放性材料を用いた骨再生モデルにおける骨再生と血管新生の検討: 岩手医科大学歯学会第74回例会 優秀論文賞受賞講演 盛岡 2013年2月23日 ③大橋祐生、南館英明、三田綾子、泉澤 充、東海林理、熊谷章子、松本直子、飯島 伸、星 秀樹、杉山芳樹: 当科における過去10年間にわたる口腔扁平上皮癌の臨床統計学的検討: 第59回日本口腔外科学会学術大会 幕張 2014年10月17日 ④Yu Ohashi, Akiko Kumagai, Naoko Matsumoto, Mitsuru Izumisawa, Hisdeki Hoshi, Yoshiki Sugiyama: A huge osteoma of the mandible detected with head and neck computed tomography/ Oral. Sci. Int. 12: 31-36 (2015) ⑤大橋祐生、藤村 朗、飯島 伸、星 秀樹、杉山芳樹: 下顎枝内に下顎第二小臼歯の埋伏を認めた1例/ 日口診誌. 28 : 40-43 (2015)
山谷 元気	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	助教	博士 (歯学)	医歯薬学、歯学、外科系歯学	①山谷 元気、畠山 節子、水城 春美、武田 泰典: 炎症性サイトカインによる口腔粘膜上皮細胞の角化機転に関するin vitroでの検討 第18回 口腔粘膜学会 東京 (2008) ②山谷 元気、畠山 節子、水城 春美、武田泰典: 気相培養下での口腔粘膜上皮の角化機転に関する検討 第50回歯科基礎医学会 東京 (2008) ③山谷 元気、畠山 節子、水城 春美、武田 泰典: カスパーゼによる口腔粘膜上皮の角化に及ぼす影響 第51回歯科基礎医学会 東京 (2008) ④山谷 元気、畠山 節子: Air-liquid interface培養下の口腔粘膜上皮に及ぼすTNF- α の角化亢進作用/口腔粘膜学会誌 15 (2) : 59-69 2009
古屋 出	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	助教	博士 (歯学)	医歯薬学、歯学、外科系歯学	①Mikami T, Furuya I, Kumagai A, Furuuchi H, Hoshi H, Iijima S, Sugiyama Y, Takeda Y: Pigmented Squamous Cell Carcinoma of Oral Mucosa: Clinicopathologic Study of 3 Cases. J. Oral Maxillofac Surg. 70: 1232-1239, 2012. ②古屋 出: 口腔扁平上皮癌の顎部リンパ節転移巣における細胞増殖活性と細胞間接着分子の発現に関する病理学的研究/岩手医大歯誌. 31 (1):19~31 ③Y. Takeda, Y. Oikawa, I. Furuya, M. Satoh and H. Yamamoto: Mucous and ciliated cell metaplasma in epithelial linings of inflammatory and developmental cysts/J. Oral Science. 47:77~81 ④佐藤方信, 及川優子, 古屋 出: わが国における舌癌剖検症例の統計学的検討 (第VI報) /岩手医大歯誌. 30 (1):53~64 ⑤佐藤方信, 安保淳一, 武田泰典, 佐藤泰生, 古屋 出, 及川優子, 中村真一: 岩手医科大学歯学部口腔病理学教室における病理組織検査の報告: 2003年度の集計/岩手医大歯誌. 29 (2) :163~167

口腔顎顔面再建学講座口腔外科学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
羽田 朋弘	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	助教	博士（歯学）	医歯薬学、歯学、外科系歯学	①Mikami t, Hada t, Chosa N, Ishisaki A, Mizuki H, Takeda Y: Expression of Wilms' tumor 1 (WT1) in oral squamous cell carcinoma/Journal of Oral Pathology and Medicine. 42(2): 133-9 (2013) ②羽田朋弘：多形腺腫における腫瘍性上皮細胞マーカーとしてのWT1の有用性に関する検討/岩大歯医誌 36(1): 1-18 (2011) ③川村貴史、羽田朋弘、八木正篤、阿部亮輔、水城春美、武田泰典：開窓療法のみで骨欠損腔が消失した広範な角化嚢胞性歯原性腫瘍の1例/日本口腔診断学会雑誌26(2) 174-177 (2013) ④羽田朋弘、古城慎太郎、中里 紘、松本 誠、阿部亮輔、川村貴史、八木正篤、水城春美：口腔癌切除創に対するPGA膜とフィブリン糊の使用経験。第38回日本口腔外科学会北日本地方会。札幌 (2012) ⑤羽田朋弘、八木正篤、阿部亮輔、齋藤大嗣、古城慎太郎、阿部亜希、山谷元気、千葉高大、泉澤 充、武田泰典、水城春美：歯肉から頬粘膜の広範囲に及ぶ角化亢進を伴った疣贅性黄色腫の1例/第33回日本口腔腫瘍学会 奈良 (2015)
小野寺 慧	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	助教（任期付）		医歯薬学、歯学、外科系歯学	①小野寺 慧、星 秀樹、松尾伸一、松本直子、飯島 伸、杉山芳樹：頬粘膜刺創部より異物の自然排出を認めた1例。第63回東北地区歯科医学会 宮城 (2010) ②小野寺 慧、熊谷章子、松本直子、近藤正人、小松祐子、星 秀樹、杉山芳樹：下顎埋伏智歯が12年間で筋突起まで移動した1例。第58回日本口腔外科学会総会 福岡 (2013) ③小松祐子、星 秀樹、小野寺 慧、大橋祐生、飯島 伸、杉山芳樹：Infrahyoid myocutaneous flap による再建を行った左口底癌の1例。第51回日本口腔科学会北日本地方部会 岩手 (2013) ④小野寺 慧、大橋祐生、古屋 出、飯島 伸、星 秀樹、杉山芳樹：歯科治療を契機に血友病Aと診断された含歯性嚢胞の1例。第41回日本口腔外科学会北日本支部学術集会 札幌 (2015) ⑤小野寺 慧、松本直子、熊谷章子、星 秀樹、杉山芳樹、及川大成、石橋 修：下顎埋伏智歯が12年間で筋突起下方まで移動した1例/日本口腔診断学会雑誌28(1) 26-30 (2015)
高橋 美香子	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	助教（任期付）	博士（歯学）	医歯薬学、歯学、外科系歯学	①高橋美香子、石川義人、加藤秀昭、齋藤千尋、松本誠、千葉卓、中里紘：岩手県立岩井病院歯科口腔外科における過去5年間の入院患者の臨床統計的観察。岩手医科大学歯学会雑誌 第40巻 第3号 101-114, 2015 ②MIKAKO TAKAHASHI, NAOTO OKUBO, NAOYUKI CHOSA, NORIKO TAKAHASHI, MIHO IBI, MASAHARU KAMO, HARUMI MIZUKI, AKIRA ISHISAKI, SEIKO KYAKUMOTO: Fibroblast growth factor-1-induced ERK1/2 signaling reciprocally regulates proliferation and smooth muscle cell differentiation of ligament-derived endothelial progenitor cell-like cells. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE 29: 357-364, 2012 ③高橋美香子、石川義人、加藤秀昭、齋藤千尋、松本誠、千葉卓、中里紘、水城春美：岩手県立磐井病院歯科口腔外科における過去5年間の入院患者の臨床統計的観察。岩手医科大学歯学会第40回総会 盛岡市 岩手医科大学第4講義室 2014 ④高橋美香子、阿部亮輔、羽田朋弘、松本誠、山谷元気、古城慎太郎、三上俊成、武田泰典、水城春美：原発性マクログロブリン血症患者の口腔内にみられたアミロイドーシスの1例 第68回口腔科学会 東京 2014 ⑤高橋美香子、齋藤大嗣、水城春美：FGF誘導性のERKシグナルはSCDC2細胞増殖と平滑筋細胞分化を相反的に制御する 第57回口腔外科学会総会 横浜市 2012
樋野 雅文	口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野	助教（任期付）	博士（歯学）	医歯薬学、歯学、外科系歯学	①Masafumi Hino, Masaharu Kamo, Daishi Saito, Seiko Kyakumoto, Toshiyuki Shibata, Harumi Mizuki, Akira Ishisaki: Transforming growth factor-β1 induces invasion ability of HSC-4 human oral squamous cell carcinoma cells through the Slug/Wnt-5b/MMP-10 signalling axis. THE JOURNAL OF BIOCHEMISTRY 159(6):631-640, 2016 ②樋野雅文、齋藤大嗣、千葉高大、水城春美、加茂政晴：TGF-β1刺激によるMMP-10の発現上昇はヒト扁平上皮癌細胞HSC-4の浸潤能を増大させる/第60回日本口腔外科学会 名古屋(2015) ③樋野雅文、齋藤大嗣、千葉高大、水城春美、加茂政晴：MMP-10がヒト扁平上皮癌細胞株HSC-4細胞においてTGF-β1刺激によるSlugを介した浸潤能に関与する/第65回日本口腔科学会 大阪(2015) ④樋野雅文、齋藤大嗣、客本齊子、帖佐直幸、衣斐美歩、吉田茉莉子、水城春美、石崎明、加茂政晴：TGF-β1はヒト扁平上皮癌細胞株HSC-4細胞においてMMP-10を介した浸潤能を誘導する/第82回日本生化学会大会 京都(2015) ⑤樋野雅文、古城慎太郎、川村貴史、松本誠、八木正篤、青村知幸、水城春美：下顎大臼歯抜去後に口底部に大きな血腫を生じた1例/第39回日本口腔外科学会北日本支部学術集会 盛岡(2013)