

口腔保健育成学講座小児歯科学・障害者歯科学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
森川 和政	口腔保健育成学講座小児歯科学・障害者歯科学分野	教授	博士（歯学）	矯正・小児系歯学	<p>①Chaweewannakorn W, Ariyoshi W, Okinaga T, Morikawa K, Saeki K, Maki K, Nishihara . : Ameloblastin and enamel prevent osteoclast formation by suppressing RANKL expression via MAPK signaling pathway / Biochem Biophys Res Commun. 485(3):621-626 (2017)</p> <p>②橋口千種, 塩野康裕, 森川和政, 藤田優子, 甲斐仁美, 牧憲司, 口唇閉鎖力と口腔機能の関連の検討／小児歯科学雑誌. 55(1) : 1-10 (2017)</p> <p>③Yasuhiro Shiono, Kazumasa Morikawa, Kenshi Maki. : Comparative clinical study evaluating lip-closure forces in association with tongue pressure in children / Ped Dent J. 25(1):19-25 (2015)</p> <p>④森川和政, 永松 浩, 佐伯 桂, 鬼塚千絵, 竹内靖博, Wichita Chaweewanakorn, 木尾哲朗, 牧 憲司、小児歯科シミュレーション課題作成とビデオ撮影を取り入れたロールプレイの評価／小児歯科学雑誌. 53(4) : 478-486 (2015)</p> <p>⑤森川和政（分担）, 小児歯科ベーシックテキスト／永末書店. 39-42 (2016)</p>
久慈 昭慶	口腔保健育成学講座小児歯科学・障害者歯科学分野	准教授	博士（歯学）	障害者歯科学・障害者の全身麻酔	<p>①Kuji A, Satoh Y, Kikuchi K, Satoh K, Joh S: The anesthetic management of a patient with Hemoglobin MIwate / Anesth Analg 2001;93:1192-93</p> <p>②Kuji A, Ichikawa M, Kikuchi K, Kumagai M, Joh S, Yabe M, Kawaguchi T: An application of a reinforced laryngeal mask airway to anesthesia a for dental treatment/ J Anesth 2006; 20; 353</p> <p>③久慈昭慶：腎尿路疾患：日本障害者歯科学会編：スペシャルニーズデンティストリー障害者歯科医歯薬出版（株），東京，pp154-156, 2009</p> <p>④久慈昭慶, 市川真弓, 菊池和子, 熊谷美保, 福井昌志, 佐藤健一, 城茂治, 杉浦剛, 鈴木史人：プロポフォルとラリンジアルマスクエアウェイを用いた麻酔の有用性—障害者歯科の日帰り麻酔100例の検討—/日歯麻誌, 35 : 365-372 (2007)</p> <p>⑤久慈昭慶, 菊池和子, 熊谷美保, 小坂橋航, 守口霞, 佐賀明子, 磯部可奈子, 大谷亜紀子, 佐藤健一, 四戸豊：簡易呼吸陽圧発生装置が自発呼吸に及ぼす影響—呼吸力学パラメータによる分析—/ 岩手医科大学歯学雑誌, 39 : 98-105(2015)</p>

口腔保健育成学講座小児歯科学・障害者歯科学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
熊谷 美保	口腔保健育成学講座小児歯科学・障害者歯科学分野	准教授	博士（歯学）	障害者歯科学・摂食嚥下障害	<p>①日本障害者歯科学会宿題研究「東日本大震災時の障害者の歯科保健における動向とその支援について」2013年</p> <p>②Kenichi Satoh, Hitoshi Miura, Miho Kumagai, Masahito Satoh, Akiyoshi Kuji, Shigeharu Joh : Evaluation of transcutaneous and end-tidal carbon dioxide during intravenous sedation in volunteers / Journal of Anesthesia and Clinical Research, Volume 5, Issue 11, 2014</p> <p>③熊谷美保、菊池和子、大谷亜紀子、磯部可奈子、佐賀明子、守口霞、柄内貴子、佐藤健一、久慈昭慶/静脈麻痺下に上顎前歯部のブリッジを装着したが、数時間後に脱落した症例（ポスター発表）/第32回 日本障害者歯科学会学術大会（愛知県名古屋）2015年11月</p> <p>④熊谷美保、菊池和子、大久保明、大谷亜紀子、磯部可奈子、佐賀明子、守口霞、柄内貴子、佐藤健一、久慈昭慶/小児科と連携したアレキサンダー病患者に対する全身麻酔下歯科治療における周術期管理経験（ポスター発表）、第33回 日本障害者歯科学会学術大会（埼玉県さいたま市）2016年10月</p> <p>⑤熊谷美保、菊池和子、大久保明、大谷亜紀子、磯部可奈子、守口霞、柄内貴子、佐藤健一、久慈昭慶/気道に面した血管腫が懸念されたSturge-Weber症候群の歯科治療経験、第34回 日本障害者歯科学会学術大会（福岡県、福岡市）2017年10月</p>
菊池 和子	口腔保健育成学講座小児歯科学・障害者歯科学分野	講師	博士（歯学）	障害者歯科学	<p>①文部科学省科学研究費補助金「課題名：心電図RR間隔変動の解析における歯科治療時の自律神経活動の研究」2004～2006年</p> <p>②文部科学省科学研究費補助金「課題名：iPS由来奇形腫に器官形成が見られない原因解明と器官再生への展開」2012～2013年</p> <p>③文部科学省科学研究費補助金「課題名：昆虫の休眠ホルモンを用いた組織保存液の開発」2014～2015年</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金「課題名：ウスタビガ菌シルクプロテインとiPS細胞による歯槽骨再生技術の開発」2018～2020年</p> <p>⑤Kazuko Kikuchi, Tomoyuki Masuda, Naoki Fujiwara, Akiyoshi Kuji, Hiroyuki Miura, Han-Sung Jung, Hidemitsu Harada and Keishi Otsu, Craniofacial Bone Regeneration using iPS Cell-Derived Neural Crest Like Cells Journal of Hard Tissue Biology 27(1) (2018)1-10</p>

口腔保健育成学講座小児歯科学・障害者歯科学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
齊藤 桂子	口腔保健育成学講座小児歯科学・障害者歯科学分野	助教	学士	矯正・小児系歯学	<p>① 齊藤桂子, 田中光郎:上顎小臼歯部に両側性に過剰歯を認めた1例, 小児歯誌, 54(4)488-492, 2016</p> <p>② 齊藤桂子, 氏家隼人, 蒔苗剛, 櫻井真梨子, 松本弘紀, 青木健史, 宮田泰子, 三笠祐介, 藤井雅, 丸谷由里子, 田中光郎:本学小児歯科における全身麻酔下での歯科治療の実態, 小児歯誌, 54(4)482-487, 2016</p> <p>③ Saito K, Makinae T, Sakurai M, Oikawa R, Kimura S, Tanaka M:Evaluation of T-RFLP as a tool for comprehensive analysis of oral microflora, IAPP 25th congress, July 2015, Glasgow, UK</p> <p>④ 齊藤桂子, 藤井雅, 丸谷由里子, 田中光郎:多数の歯肉膿瘍が生じた軟骨無形成症の1例.第55回日本小児歯科学会大会.2017年5月 福岡</p> <p>⑤ 齊藤桂子, 蒔苗剛, 田中光郎, 森川和政:次世代シーケンサーを用いた小児口腔内細菌叢の解析. 第56回日本小児歯科学会大会2018年5月 大阪</p>
氏家 隼人	口腔保健育成学講座小児歯科学・障害者歯科学分野	助教	博士(歯学)	矯正・小児系歯学	<p>① Hayato Ujiie, Syozi Nakashima, Mitsuro Tanaka. : Warmed acidulated phosphate fluoride enhances release of fluoride from human enamel surfaces, promoting lesion remineralization in vitro and in situ / Ped Dent J. 27(1):42-48 (2017)</p> <p>② 氏家隼人, 中嶋省志, 奥野 瑛, 田中光郎 :加温したAPF塗布によるヒト歯面からのフッ素のリリース動態 / 第53回日本小児歯科学会大会 2015年5月 広島</p> <p>③ 氏家隼人, 青木健史, 齊藤桂子, 宮田泰子, 田中光郎 :ドラッグデリバリーを目的とした既製還流トレーの検討 / 第33回日本小児歯科学会北日本地方会 2015年10月 福島</p> <p>④ 氏家隼人, 田中光郎 : フッ化物の塗布時間による歯質からのフッ素リリース量の比較 / 第35回日本小児歯科学会北日本地方大会 2017年10月 山形</p> <p>⑤ 齊藤桂子, 氏家隼人, 蒔苗剛, 櫻井真梨子, 松本弘紀, 青木健史, 宮田泰子, 三笠祐介, 藤井雅, 丸谷由里子, 田中光郎 : 本学小児歯科における全身麻酔下での歯科治療の実態, 小児歯誌, 54(4)482-487, (2016)</p>
橋口 大輔	口腔保健育成学講座小児歯科学・障害者歯科学分野	助教	博士(歯学)	矯正・小児系歯学	<p>① Mineral trioxide aggregate solution inhibits osteoclast differentiation through the maintenance of osteoprotegerin expression in osteoblasts. Hashiguchi D, Fukushima H, Nakamura M, Morikawa K, Yasuda H, Udagawa N, Maki K, Jimi E. J Biomed Mater Res A. 2011 Feb;96(2):358-64.</p> <p>② Mineral trioxide aggregate inhibits osteoclastic bone resorption. Hashiguchi D, Fukushima H, Yasuda H, Masuda W, Tomikawa M, Morikawa K, Maki K, Jimi E. J Dent Res. 2011 Jul;90(7):912-7.</p> <p>③ Developmental anomalies of permanent lateral incisors in young patients. Fujita Y, Hidaka A, Nishida I, Morikawa K, Hashiguchi D, Maki K. J Clin Pediatr Dent. 2009 Spring;33(3):211-5.</p> <p>④ 橋口大輔, 福島秀文, 藤田優子, 自見英治郎, 牧憲司 Mineral Trioxide Aggregate (MTA)は破骨細胞による骨吸収を抑制する/第27回日本小児歯科学会九州地方会大会</p> <p>⑤ 橋口大輔, 竹内靖博, 佐伯桂, 自見英治郎, 牧憲司 : MTAセメントは破骨細胞のSrc活性を抑制する/平成22年日本小児歯科学会秋季大会</p>