

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
田中 光郎	口腔保健育成学講座小児歯科学・障害者歯科学分野	教授	歯学博士	矯正・小児系歯学	①小児の口腔科学第3版、前田隆秀、田中光郎 他著、学建書院、2013年。 ②今日の小児治療指針、第14版、大関 武彦 他編、医学書院 2012年。 ③Mitsuro Tanaka, Tadafumi Kawamoto and Hiroki Matsumoto Distribution of 14C-bisphenol A in pregnant and newborn mice. Dental Materials 26(6):e181-e187, 2010 ④田中光郎:小児期における咬合の発達と異常 小児保健研究74(1):97~100、2015 ⑤厚生労働科学研究費補助金「課題名:健康長寿につながる小児期からの定期的歯科チェックアップシステムの構築」2010、2011年。
丸谷 由里子	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)	矯正・小児系歯学	① J.Liu,K.Saito,Y.Naruya,T.Nakamura,A.Yamada,E.Fukumoto,M.Ishikawa,T.Iwamoto,K.Miyazaki,K.Yoshigaki,L.Ge,S.Fukumoto,MutantGDF5enhancesameroblastdifferentiation uiuaccelerated BMP2-imduced Smad1/5/8phosphorylation.Sci Rep,2016.6.23670. ②睡眠時無呼吸症候群シート型簡易検査装置の評価 丸谷由里子、西山明子、及川利佳子、藤井雅、青木健史、齊藤桂子、凡家隼人、蒔苗剛、宮田泰子、櫻井真梨子、田中光郎、第33階日本小児歯科学会北日本地方会、H27.10 いわき ③丸谷百合子,知っておきたい小児歯科UP DATEはと口腔の発育/小児科56(2):105-113,2015 ④Kamasaki Y, Nakamura T, Yoshizaki K, Iwamoto T, Yamada A, Fukumoto E, Maruya Y,Iwabuchi K, Furukawa K, Fujiwara T, Fukumoto S.Glycosphingolipids Regulate Ameloblastin Expression in Dental Epithelial Cells./J Dent Res.91:78-83(2012) ⑤丸谷由里子, 門馬祐子, 山田亜矢, 岩本 勉, 小松偉二, 福本 敏, 唇顎口蓋裂児の齲蝕罹患に関する実態調査/小児歯科学雑誌 48:81-89(2010)
藤井 雅	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	①高橋 雅, 浅川剛吉, 三上俊成, 浅川麻美, 武田泰典, 田中光郎:過剰歯により萌出障害を起こした下顎右側第二乳臼歯の1例. 第29回日本小児歯科学会北日本地方会大会. 平成23年10月. 札幌. ②Tanaka, M., Takahashi, M. and Asakawa, A.: Inter- and Intra-individual Variability in Oral Flora Diversity. IADR general session.Jul. 2010.Spein Barcelona ③浅川剛吉、高橋 雅、浅川麻美、長谷川智一、両川明子、齊藤 亮、田中光郎:防湿器具使用時の口腔内湿度の経時的変化. 第47回日本小児歯科学会大会. 平成21年5月. 大阪. (抄)小児歯誌 45(2):407
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	①Saito K,Makinae.T,Aakurai M,Oikawa R,Kimura S, Tanaka M:Evaluation of T-RFLP asa tool for comprehensive andysis of oral microflora,IAPP 25th congress,July,Glasgow,UK ②齊藤桂子、丸谷由里子、及川利佳子、藤井雅、青木健史、氏家隼人、蒔苗剛、櫻井真梨子、宮田泰子、田中光郎:当科における全身麻酔下での歯科治療の実態調査.第33回日本小児歯科学会北日本地方会.平成27年10月 福島 ③齊藤桂子、田中光郎:上顎両側小臼歯部に生じた過剰歯の1例.第54回日本小児歯科学会.平成28年5月 東京 ④齊藤桂子、田中光郎:上顎両側小臼歯部に生じた過剰歯を認めた1例.小児歯科学雑誌.54:(4)印刷中 2016

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
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>
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	特任講師	博士（歯学）	障害者歯科学・摂食嚥下障害	<p>①熊谷 美保1)、菊池 和子1)、小坂橋 航1)、鈴木 史人2)、杉浦 剛3)、齋藤 亮4) 佐藤 健一5)、久慈 昭慶1)</p> <p>ダウン症候群にみられた上顎中切歯完全脱臼の1例(ポスター発表) / 第27回日本障害者歯科学会学術大会(東京都江戸川区), 2010年10月23日</p> <p>②熊谷 美保、菊池 和子、久慈 昭慶 /複数県にわたる継続的な摂食指導の結果、発達が促された症例(ポスター発表) 第17回、18回共催日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会(札幌市) 2012年8月31日</p> <p>③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>④Kenichi 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>⑤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>
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	助教	学士	障害者歯科学	<p>①日帰り全身麻酔を行っている歯学部附属病院障害者歯科の診療実態 菊池和子，熊谷美保，小坂橋航，市川真弓，榊田明子，久慈昭慶，杉浦剛，鈴木史人，佐藤健一 障害者歯科学会雑誌 第32巻 第1号 65 - 72、2011年2月</p> <p>②科学研究費補助金研究「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>③科学研究費補助金研究「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>④科学研究費補助金研究「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>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>