

口腔保健育成学講座小児歯科学分野

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、柿崎寛、クリッカーを用いた授業におけるリアルタイムフィードバックの有効性。日本歯科医学教育学会雑誌24(3)366-369,2008。 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。
齋藤 亮	口腔保健育成学講座小児歯科学分野	講師	博士（歯学）	矯正・小児系歯学	①齋藤 亮、両川明子、高橋 雅、及川利佳子、丸山裕代、奥野 瑛、木村美澄、田中光郎、小田真琴：小児の睡眠時無呼吸症候群に関する耳鼻咽喉科との連携。第51回日本小児歯科学会大会、2013年5月23・24日、岐阜市。 ②Makoto Saito, Akiko Ryokawa, Miyabi Takahashi, Mitsuro Tanaka: Influence of maxillary expansion on pharyngeal airway morphology. 23rd Congress of the International Association of Paediatric Dentistry, Athens, Greece, 15-18 June 2011. ③Makoto Saito, Akiko Ryokawa, Mitsuro Tanaka: An intruded immature permanent incisor splinted with a mouthguard: A case report. Pediatric Dental Journal, 19(2) : 252-255(2009). ④齋藤 亮、田中光郎：小児の咬合の安定性評価法、日本顎口腔機能学会編、よくわかる顎口腔機能 咀嚼・嚥下・発音を診査・診断する、医歯薬出版、東京、2005、pp.231-232。 ⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名：咬合状態・自律神経系・歯ぎしりの小児対象調査と計算機支援解析による因果関係の解明」2001～2002年
両川 明子	口腔保健育成学講座小児歯科学分野	助教		矯正・小児系歯学	①齋藤 亮、両川明子、高橋 雅、及川利佳子、丸山裕代、奥野 瑛、木村美澄、田中光郎、小田真琴：小児の睡眠時無呼吸症候群に関する耳鼻咽喉科との連携。第51回日本小児歯科学会大会、2013年5月23・24日、岐阜市。 ②Makoto Saito, Akiko Ryokawa, Miyabi Takahashi, Mitsuro Tanaka: Influence of maxillary expansion on pharyngeal airway morphology. 23rd Congress of the International Association of Paediatric Dentistry, Athens, Greece, 15-18 June 2011. ③両川明子：歯科衛生専門学生におけるエゴグラムと目標到達度の関連及び臨床実習前後の変化 第33回日本交流分析学会学術大会2008年5月17日（盛岡市） ④両川明子、齋藤 亮、及川智香子、昆 由美子、田中光郎：歯科衛生専門学生における小児歯科臨床実習のコミュニケーションの評価と性格特性 第46回日本小児歯科学会大会および総会2008年6月12・13日（大宮市） ⑤小児歯科臨床実習マニュアル（DVD） 齋藤 亮・両川明子・浅川剛吉・田中光郎・独立行政法人メディア教育開発センター教育コンテンツ開発事業（2005）
及川 利佳子	口腔保健育成学講座小児歯科学分野	助教	歯学博士	矯正・小児系歯学	①Maternal Transmission of Mutans and Other Oral Streptococcal Species. Asami Otake-Asakawa, Rikako Harada-oikawa, Yuko Ohara-nemoto, Mitsuro Tanaka, and Shigenobu Kimura, 2011. Interface Oral Health Science 2011(K. Sasaki et al. eds.), Springer Japan, Tokyo. ②Proinflammatory production and leukocyte adhesion molecule expression of endothelial cells in response to Abiotrophia defectiva infection. Tajika, S., Sasaki, M., Agato, S. Harada-Oikawa, R., Hamada, S. and Kimura, S. 2007. Interface Oral Health Science 2007 (M. Watanabe, N. Takahashi & H. Takada eds.), Springer Japan, Tokyo. ③松本弘紀、角田初恵、夏堀裕之、原田利佳子、田中光郎、本学小児歯科外来における初診患児の実態調査/小児歯科学雑誌. 45(3):405-411(2007) ④原田利佳子、ミュータンスレンサ球菌およびその他の口腔レンサ球菌の小児プラーク中への定着と齲蝕との関連性/小児歯科学雑誌. 44(1): 8-17(2006) ⑤Streptococcus anginosus infection in oral cancer and its infection route. Sasaki M., Yamaura C., Ohara-Nemoto Y., Tajika S., Kodama Y., Ohya T., Harada R. and Kimura S., Oral Dis., 11: 151-156, 2005.

口腔保健育成学講座小児歯科学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
高橋 雅	口腔保健育成学講座小児歯科学分野	助教		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: 過剰菌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. Spain 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温湿度の経時的変化. 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