

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	<p>①小児の口腔科学第2版、前田隆秀、田中光郎 他著、学建書院、2009年。</p> <p>②今日の小児治療指針、第14版、大関 武彦 他編、医学書院 2006年。</p> <p>③Mitsuro Tanaka, Tadafumi Kawamoto and Hiroki Matsumoto Distribution of 14C-bisphenol A in pregnant and newborn mice. Dental Materials 26 (6) : e181-e187, 2010</p> <p>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.</p> <p>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。</p>
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	<p>①Makoto Saito, Akiko Ryokawa, Miyabi Takahashi and 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.</p> <p>②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年、pp. 231-232.</p> <p>③齋藤 亮、両川明子、浅川剛吉、青木玲子、田中光郎：小児歯科臨床実践マニュアル（DVD）、（独）メディア教育開発センター、2005年。</p> <p>④齋藤 亮、三輪全三、飯島英世、高木裕三、田中光郎：小児の下顎安静位の三次元解析について。日本顎口腔機能学会雑誌10（1）：43-51、2003.</p> <p>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平成、2001～2002年。</p>
浅川 剛吉	口腔保健育成学講座小児歯科学分野	助教	博士（歯学）	矯正・小児系歯学	<p>①Takeyoshi Asakawa, Naoyuki Chosa, Tomokazu Hasegawa, Asami Asakawa, Akira Ishisaki, Mituro Tanaka. Regulation of SDF-1 expression in periodontal ligament cells derived from human permanent teeth. The 4th international symposium for interface oral health science in sendai (平成23年3月仙台 2011年)</p> <p>②ヒト乳歯歯根膜細胞におけるFGF-2およびTGF-β 1によるSDF-1発現への影響 第49回日本小児歯科学会大会（平成23年5月盛岡 2011年）</p> <p>③ Tomokazu Hasegawa, Naoyuki Chosa, Takeyoshi Asakawa, Yoshitaka Yoshimura, Asami Asakawa, Akira Ishisaki and Mitsuro Tanaka: Effect of fibroblast growth factor-2 on dental pulp cells derived from human deciduous teeth in vitro. Exp Ther Med, 1 (3): 477-480, 2010.</p> <p>④Tomokazu Hasegawa, Naoyuki Chosa, Takeyoshi Asakawa, Yoshitaka Yoshimura, Asami Asakawa, Akira Ishisaki and Mitsuro Tanaka: Effect of fibroblast growth factor-2 on periodontal ligament cells derived from human deciduous teeth in vitro. Exp Ther Med, 1 (2): 337-341, 2010.</p> <p>⑤乳歯および永久歯歯根膜由来間葉系幹細胞による血管新生誘導および歯周組織再生法の開発 平成21年度圭陵会学術振興会研究助成 No. 106（共同研究者） 1,000千円</p>

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
浅川 麻美	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	<p>①Otake-Asakawa, A., Harada-Oikawa, R., Ohara-Nemoto, Y., Tanaka, M. and Kimura, S. :Maternal transmission of mutans and other oral streptococcal species / Interface Oral Health Science 2011.</p> <p>②浅川麻美、木村美澄、浅川剛吉、木村重信、田中光郎；母子間における齲蝕病原性細菌の相同性と口腔レンサ球菌種との関連（口腔保健育成学講座小児歯科学分野、微生物学講座分子微生物学分野）岩手医科大学歯学会第72回例会 2011年</p> <p>③A. Otake-Asakawa, S. Kimura, T. Asakawa, and M. Tanaka : Maternal transmission of mutans and other oral streptococcal species / IADR 2010.</p> <p>④Asakawa, A., Wakatsuki, H., Asakawa, T., Asari, J., Ida, H. Inoue, M., Sasa, R. and Tanaka, M. : The characteristics of the deciduous dental arch form of children in Changchun-city, China, Ped Dent J 16(2):170-178, 2006.</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名：妊産婦とその出生児間でのう蝕病原性菌の母子伝播に関する研究」2005年</p>
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	<p>① 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）</p> <p>②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）</p> <p>③小児歯科患者・保護者の歯科用語認知率に関する検討 夏堀裕之・両川明子・田中光郎 岩手医科大学歯学部雑誌、30巻3号、P228-234、2005</p> <p>④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）</p> <p>⑤岩手医科大学歯学部付属病院小児歯科外来における笑気吸入鎮静法の実態調査：両川明子・齋藤 亮・田中光郎 小児歯科学雑誌、43巻1号、P47-52（2005）</p>