1. **Fumihiro Matsumoto, Teruaki Ishikawa, Hisahiro Takeuchi, Kenji Fujisawa, Hidehiko Hosoki, Masaru Hada, Masanori Nakano *and* Masaru Nagayama :** Research on the actual application of the TMD reporting system of Tokushima University Hospital, *Journal of the Japanese Society for the Temporomandibular Joint,* **19,** *1,* 81, Jul. 2006.
2. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Roles of Glia, Immune Cells and the Thermo-TRP Channels, TRPV1, TRPA1 and TRPM8, in Pathological Pain, *The Open Neuroscience Journal,* **6,** 10-26, Mar. 2012.
3. **中川 弘, 山本 愛美, 尼寺 理恵, 郡 由紀子 :** TRPチャネルを用いた新しい局所麻酔薬の開発 -TRPV1チャネルとTRPA1チャネルの比較ー, *障害者歯科,* **32,** *3,* 230, 2011年11月.
4. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Innervation of TRPV1-, PGP-, and CGRP-immunoreactive nerve fibers in the subepithelial layer of the whole mount preparation of the rat cornea(Cited in "Survey of Opthalmology, 2014; Journal of Chemical Neuroanatomy, 01/2014"), *Okajimas Folia Anatomica Japonica,* **89,** *2,* 47-50, 2012.
5. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Analysis of DNA extracted from the trigeminal ganglion cells after neonatal capsaicin treatment by agarose gel electrophoresis, *WebmedCentral TOXICOLOGY,* **3,** *9: WMC003708,* 1-6, 2012.
6. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Changes in response behaviors to noxious heat and mechanical stimuli after carrageenan-induced inflammation in mice treated with capsaicin 2 or 15 days after birth, *WebmedCentral NEUROSCIENCES,* 1-13, 2012.
7. **山本 愛美, 中川 弘 :** 自閉症患者へのブラッシング指導における視覚支援の効果と継続的支援による学習効果, *障害者歯科,* **34,** *1,* 12-18, 2013年.
8. **Hiroshi Nakagawa *and* Akio Hiura :** Comparison of the transport of QX-314 through TRPA1, TRPM8 and TRPV1 channels (Cited in "Current Neuropharmacology, 12/2013 11(6); Pharmacological Review, 2014 66(3)"), *Journal of Pain Research,* **6,** 223-230, 2013.
9. **中川 弘, 樋浦 明夫 :** カプサイシンの作用とそのレセプター，TRPV1, 及びそれらと関連する小型一次知覚ニューロンの概観, *四国歯学会雑誌,* **25,** *1,* 1-10, 2012年7月.
10. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Participation of Glias and Immune Cells in Neuropathic Pain, *WebmedCentral,* **3,** *9: WMC003728,* 1-8, Sep. 2012.
11. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Paradoxical behaviors in response to nociceptive stimuli after inflammation in mice pretreated with capsaicin at neonate. 8th FENS FOrum of Neuroscience, Barcelona, July, 2012, *8th FENS Forum of Neuroscience,* Barcelona, Jul. 2012.
12. **尼寺 理恵, 郡 由紀子, 中川 弘, 山本 愛美 :** 障害者施設での実習前後における学生の意識変化, *障害者歯科,* **33,** *3,* 412, 2012年9月.
13. **赤澤 友基, 郡 由紀子, 尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 山本 愛美, 長谷川 智一, 北村 尚正, 藤原 百合 :** 集合性歯牙腫が上顎乳前歯の萌出障害を起こした1症例, *第31回日本小児歯科学会 中四国地方会大会及び総会,* **51,** *1,* 115, 2012年11月.
14. **中川 弘, 山本 愛美, 郡 由紀子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 歯科治療恐怖症患者に応用した心理検査結果の経時的変化について, *障害者歯科,* **34,** *3,* 375, 2013年.
15. **上田 公子, 山本 愛美, 郡 由紀子, 中川 弘, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 上顎中切歯の萌出遅延を起こした集合性歯牙腫の1症例, *小児歯科学雑誌,* **52,** *1,* 180-181, 2013年.
16. **樋浦 明夫, 中川 弘 :** QX-314 はカプシエイトまたはアナンドアミドとの併用投与で侵害熱刺激を抑制する, *平成24年度生理学研究所研究会「痛み研究の新たな展開」(岡崎),* 2012年12月.
17. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 永井 宏和, 北村 尚正, 石丸 直澄, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 郡 由紀子, 山本 愛美, 岩本 勉 :** 幼児期の小児の口蓋に発生した血管腫の1例, *小児歯科学雑誌,* **52,** *3,* 448-453, 2014年.
18. **Yukiko Kori, Kimiko Ueda Yamaguchi, Aimi Yamamoto, Hiroshi Nakagawa, Masami Yoshioka *and* Tsutomu Iwamoto :** Evaluation of dental treatment adaptability for patient with pervasive developmental disorder(PDD), *Journal of Disability and Oral Health,* **15,** *3,* 73, 2014.
19. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 高石 和美, 中川 弘, 富岡 重正, 郡 由紀子, 橋本 俊顕, 北畑 洋, 東 雅之 :** いわゆる病病連携による障害者歯科医療連携が奏功した集学的歯科治療について, *四国歯学会雑誌,* **26,** *2,* 35-40, 2014年.
20. **上田(山口) 公子, 郡 由紀子, 山本 愛美, 赤澤 友基, 尼寺 理恵 :** 当科における小児の過剰歯についての臨床統計的検討, *小児歯科学雑誌,* **51,** *2,* 184, 2013年.
21. **Hiroshi Nakagawa *and* Akio Hiura :** Four Possible Itching Pathways Related to the TRPV1 Channel, Histamine, PAR-2 and Serotonin (Cited in "Fundamental and Clinical Pharmacology, 02/2015"), *The Malaysian Journal of Medical Sciences : MJMS,* **20,** *4,* 5-12, Aug. 2013.
22. **上田(山口) 公子, 郡 由紀子, 山本 愛美, 赤澤 友基, 尼寺 理恵 :** 当科における小児の過剰歯についての臨床統計的検討, *第51回日本小児歯科学会大会,* 2013年5月.
23. **山本 愛美, 有田 憲司, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当院小児摂食外来を受診した初診患児の実態調査, *障害者歯科,* **34,** *3,* 289, 2013年9月.
24. **中川 弘, 山本 愛美, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 歯科治療恐怖症患者に応用した心理検査結果の経時的変化について, *障害者歯科,* **34,** *3,* 375, 2013年9月.
25. **山本 愛美, 有田 憲司, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当院小児摂食外来を受診した初診患児の実態調査, *障害者歯科,* **34,** *3,* 289, 2013年9月.
26. **山本 愛美, 有田 憲司, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当院小児摂食外来を受診した初診患児の実態調査, *第30回日本障害者歯科学会学術大会,* 2013年10月.
27. **中川 弘, 山本 愛美, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 歯科治療恐怖症患者に応用した心理検査結果の経時的変化について, *障害者歯科,* **34,** *3,* 375, 2013年10月.
28. **上田(山口) 公子, 郡 由紀子, 山本 愛美, 赤澤 友基, 北村 尚正, 中川 弘, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 過剰歯摘出によって歯の位置異常が改善した症例についての検討, *第31回日本小児歯科学会北日本地方会大会,* **52,** *1,* 122-123, 2013年10月.
29. **上田(山口) 公子, 山本 愛美, 郡 由紀子, 中川 弘, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 上顎中切歯の萌出遅延を起こした集合性歯牙腫の1症例, *第32回日本小児歯科学会中四国地方会大会,* **52,** *1,* 180-181, 2013年11月.
30. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 中川 弘, 上田 公子, 岩本 勉 :** 乳歯歯髄細胞による細胞走化性因子の調節機構, *小児歯科学雑誌,* **52,** *1,* 125-126, 2014年.
31. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 幼児期の小児の口蓋に発生した血管腫の1例, *小児歯科学雑誌,* **52,** *2,* 355, 2014年.
32. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 久保-藤原 百合, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当科にて長期的口腔内管理を行った伊藤白斑の1例, *小児歯科学雑誌,* **52,** *2,* 354, 2014年.
33. **北村 尚正, 郡 由紀子, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 鼻腔底に近接した上顎正中埋伏過剰歯由来の含歯性嚢胞の1例, *小児歯科学雑誌,* **52,** *2,* 306, 2014年.
34. **中川 弘, 山本 愛美, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** p-HPPHを分子標的としたフェニトインによる歯肉増殖症に対する新規治療薬の開発, *障害者歯科,* **35,** *3,* 478, 2014年.
35. **北村 尚正, 中川 弘, 杉本 明日菜, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 含歯性嚢胞の間葉系結合組織層が骨吸収に与える影響, *歯基礎誌抄録,* 141, 2014年.