

日本口腔科学

第 39 卷 総 目 次

(2013)

日大口腔科学 第39巻 (2013) 総目次

原 著

- 顎変形症における口唇閉鎖力の特徴について (1) 1
中西 章乃, 斎藤 勝彦, 葛西 一貴
- 4-META/MMA-TBB 系レジン用セルフエッティングシステムの
審美性プラケットに対する接着特性 (1) 10
青木 義親, 中嶋 亮, 徳永 理利, 江間 秀明, 山本 憲廣, 葛西 一貴
- インプラント埋入部粘膜における顎堤粘膜上皮の形態に関する病理組織学的研究 (1) 17
阿部 洋太郎, 宇都宮 忠彦, 山本 浩嗣, 久山 佳代
- オゾンジェルを用いた齲蝕予防の可能性 (1) 26
斎藤 真規, 小泉 直也, 鈴木 英明, 池見 宅司
- 下顎骨における角化囊胞性歯原性腫瘍の皮質骨 CT 像と
微小血管密度に関する未成年例及び成人例の比較検討 (2) 83
末光 正昌, 原 慶宜, 川島 雄介, 関谷 恵子, 関谷 浩太郎
深津 晶, 若見 昌信, 金田 隆, 久山 佳代
- Neurofibromatosis type1 の染色体微細欠失を持つ患児と歯科的管理 (2) 90
松根 健介, 有川 量崇, 小林 亮介, 平井 則光, 梶山 紫, 市村 真奈
深津 晶, 那須 郁夫, 福本 雅彦, 大橋 博文, 牧村 正治
- 某老人福祉施設における 10 年間の訪問歯科診療の状況について (3・4) 155
伊藤 梓, 梅澤 幸司, 中里 清, 仁平 暢子, 遠藤 眞美
水野 貴誠, 猪俣 英理, 地主 知世, 西山 めい, 野本 たかと
- インプラント治療患者の予後に関する研究
- 術後 10 年以上経過症例のインプラント体残存率 - (3・4) 161
村上 洋, 末石 哲之, 安岡 沙織, 毛塚 和哉, 北川 剛至
玉木 大之, 井下田 繁子, 加藤 仁夫

臨床報告

- 長期経過をたどって治療した Hemifacial microsomia の 1 例 (1) 31
栃木 歌子, 今村 隆一
- 色素失調症患児の口腔内管理の 1 例 (2) 95
遠藤 智佳, 鳴田 理菜, 石井 かおり, 榎本 豊, 清水 邦彦, 前田 隆秀

短 報

- 放射性物質の拭き取り効率の検討 (2) 102
田村 正人, 小椋 一朗, 小倉 昭弘

アルジネート積層印象法における二次印象の印象厚さに関する検討 北村 彩, 河相 安彦	(2) 105
歯科衛生士専門学校生における障害者に関する意識調査 和田 由紀子, 後藤田 宏也, 古賀 幸恵, 島根 千佳, 岡本 明菜, 移川 明美, 竹蓋 道子 石橋 肇, 水野 貴誠, 林 佐智代, 梅澤 幸司, 野本 たかと, 加藤 仁夫, 河野 善治	(2) 109
まとめ論文	
活性酸素による骨芽細胞 Stathmin 遺伝子の発現抑制と直線偏光性近赤外線照射による 関節リウマチ IL-1 β 発現の抑制 木村 英生	(1) 41
β -TCP によるイヌ顎骨の Pre-B-cell Leukemia Homeobox 1 遺伝子発現の促進と 低出力レーザー照射による関節リウマチの CXCR3 遺伝子発現の抑制 須呂 剛士	(1) 49
Candida albicans 感染ヒト歯肉上皮細胞の遺伝子発現とタンパク合成の解析 生田 国南	(1) 56
Aggregatibacter actinomycetemcomitans リポ多糖によるヒト胎盤絨毛細胞の IL-6 および胎盤亜鉛輸送体の発現抑制 大塚 裕美	(1) 69
関節リウマチラット関節の CXCL13 遺伝子発現およびヒト関節滑膜細胞の IL-8 発現に与えるレーザー照射の影響 押谷 敏之	(1) 75
β -TCP による犬下顎骨のフィブロネクチン発現および フィブロネクチンコートチタン上の骨芽細胞の Otoraplin 遺伝子発現 吉竹 賢祐	(2) 112
β -TCP による犬下顎骨の Nidogen 遺伝子発現および Fibronectin コートチタン上の骨芽細胞の Otoraplin 遺伝子発現 許 文庠	(2) 122
活性酸素による骨芽細胞の CaMBP と IGFBP2, 5 の遺伝子発現の抑制 松岡 政之	(2) 131
関節リウマチにおける LED による matrix metalloproteinase-3 発現と 直線偏光性近赤外線による interleukin-1 β 発現の抑制 王 淑桂	(2) 137
β -TCP によるイヌ顎骨の Fibulin 2 遺伝子の発現促進と 活性酸素による骨芽細胞の Oncostatin M 受容体遺伝子の発現促進 河原 優一郎	(2) 148
活性酸素による CaMBP および BIRC6 遺伝子の発現抑制 石渡 啓太	(3・4) 166

レーザー照射によるラットの抗リウマチ活性と骨芽細胞の

Inhibin B 遺伝子の発現促進

梶原 浩喜

(3・4) 173

直線偏光近赤外線照射のヒト関節リウマチ関節滑膜細胞

およびリウマチラット関節の IL-6, IL-8 発現への影響

荒木 秀文

(3・4) 181

40k 外膜タンパク質の役割と *P. gingivalis* 菌体内での局在性

藤田 憲一

(3・4) 191

低出力ダイオードレーザー照射による関節リウマチ MMP3 発現の抑制および

IL-1 β による関節リウマチ滑膜細胞 IL-8 の産生促進

島田 昌明

(3・4) 200