

北海道医療大学歯学雑誌
第31巻 第1号 平成24年6月
目 次

〔原著〕

- 1 Gene expression of insulin-like growth factor family during tooth development of the mouse
Yuko SUZUKI, Nobuko OBARA, and Shunichi SHIBATA (1)
- 11 上顎埋入インプラント周囲骨に発生する応力の三次元有限要素解析
-CTデータに基づいた頭蓋骨全体モデルの構築と拘束条件の検討-
坂本 太郎, 仲井 太心, 遠藤 一彦, 中山 英二, 越智 守生 (11)

〔症例報告〕

- 19 口唇口蓋裂患者の治療に用いるPNAM装置作製へのRapid prototypingの応用
村井 茂, 今野 正裕, 飯嶋 雅弘, 吉井 朋子,
内澤 朋哉, 中尾 友也, 岡 由紀恵, 溝口 到 (19)

〔学位論文〕

- 25 低出力パルス超音波刺激が上顎洞底挙上術実験動物モデルの新生骨様組織形成に与える効果
建部 廣明 (25)
- 27 ヒト頭蓋骨のCTデータに基づいた上顎埋入インプラント体周囲骨に対する3次元有限要素解析
坂本 太郎 (27)

〔歯学情報〕

- 31 最近のトピックス (31)
- 39 北海道医療大学歯学会第30回学術大会 特別講演・一般講演抄録 (39)
- 50 会務報告 (50)
- 54 北海道医療大学歯学会会則 (54)
- 56 北海道医療大学歯学雑誌 投稿規程 (56)
- 61 編集後記 (61)