

奥羽大学歯学誌

第42巻（1号～4号）目次

平成27年

1, 2号

総 説

- 菌周炎治療のパラダイムシフト 大島光宏… 1

原著論文

- ラット切歯歯根に達するインプラント埋入が
切歯萌出および顎骨形態に及ぼす影響 森蔭由喜・高田 訓… 7
- レーザー溶接時の波形が金属フレームの変形に及ぼす影響 三浦浩輝… 19
- 銅濃度の異なる金銀パラジウム合金の
硬さと耐食性 川島 功・林 幹太・石田喜紀
岡田英俊・阿部匡聰… 27

トピックス

- デジタルテクノロジーの歯科利用 石田喜紀… 18
- スーパー抗原ならびに細菌内毒素による
アポトーシスを介した単球のCD80発現調節作用 高橋昌宏… 32

抄録

- 第58回 奥羽大学歯学会例会講演抄録
一般講演 33

3号

原著論文

- アジスロマイシンの免疫修飾作用 寺本育司・玉井利代子・清浦有祐… 45
- 再現性が高い口腔カンジダ症マウスモデル 菊池直宏・玉井利代子・清浦有祐… 55
- 炭酸ガスレーザー照射後ラット歯肉の組織変化
—Hsp47, テネイシンCおよびフィプロネクチンの発現状況— 小澤 亮・遊佐淳子・櫻井裕子・伊東博司… 65

Ectodinがラット象牙芽細胞様細胞の 分化に及ぼす影響について	中島宗隆…79
トピックス	
Er: YAGレーザーによる無痛齶蝕治療	佐藤穂子…54
トランス脂肪酸と健康	大橋明石…64
抄録	
第59回 奥羽大学歯学会例会講演抄録	89
会務報告	95
会則	98
投稿要領	100
4 号	
原著論文	
傾斜埋入インプラントの作業用模型における アナログ変位に及ぼす印象材の硬度の影響 —印象用コーピング非連結での検討—	佐久間隆章・山村文弘・下出 毅…105
ラット切歯に達するインプラント埋入が 切歯根尖に与える影響 —下顎切歯形成端における組織形態的検索—	佐藤 篤・菅野勝也・高田 訓…115
苦味受容機構とTAS2Rs発現量の関連	伊藤 隼…125
Expression of Myogenic Regulatory Factors in the Pharyngeal Muscle of the Mouse Embryos	A. KISHI, H. SAITO and A. USAMI…133
トピックス	
献体と解剖学実習	岸 飛鳥…114
日本メタルフリー歯科学会参加報告	雨宮幹樹…124
奥羽大学大学院歯学研究科博士論文の内容および審査の要旨	141