

奥羽大学歯学誌

第34巻（1号～4号）目次

平成19年

1号

原著論文

上顎前歯部ブリッジにおける顎堤形態の分析

.....大谷正人... 1

病院早期体験学習方略の検討

—不満足および満足な学生の分析—

.....齋藤高弘・高橋和裕・釜田 朗・島村和宏
田代俊男・清野晃孝・鎌田政善・天野義和... 9

顎関節症患者の臨床的検討

第1報：臨床統計的分析

.....丹治祥大・浜田智弘・小板橋勉・宮下照展
菅野勝也・馬庭暁人・金 秀樹・高田 訓
大野 敬・宮島 久...21

低出力レーザー照射が神経細胞の

細胞内小器官におよぼす影響

—特に共焦点レーザー顕微鏡による観察—

.....齋藤 勇...27

トピックス

Bisphosphonateに関連した顎骨壊死

.....櫻井裕子...20

歯科治療へのレーザーの応用

.....嶋倉道郎...26

抄録

第42回 奥羽大学歯学会例会講演抄録

特別講演

.....39

一般講演

.....40

2号

原著論文

NIH Imageのマクロによる

共焦点レーザー顕微鏡の画像解析

.....齋藤 勇...51

奥羽大学歯学部附属病院薬局業務の解析
 ー調剤，薬品払い出し，製剤業務の数値化ー
遠藤初恵・勝山 壮・渡辺由香・浜田節男...59

早期体験学習における教員側から抽出された問題点の検討
齋藤高弘・釜田 朗・島村和宏・清野晃孝
 中島大誠・佐々木重夫・竹内 操・高橋和裕...63

トピックス

口腔インプラント治療
 ー進歩の足跡と今後の展望ー
山森徹雄...71

トランスポーターと薬物相互作用
松渕志帆...72

3 号

原著論文

歯胚の発育におけるVEGFとその受容体の発現
月田秀夫・安部仁晴・中川敏浩... 75

長期保管したワンステップ型ボンディング材における
 リン酸エッチング処理がエナメル質接着強さに及ぼす影響
岡田英俊・石田喜紀・野口博志
 龍方一朗・長山克也... 93

止血剤処理がワンステップ型ボンディングシステムの
 象牙質接着に及ぼす影響
菅島正栄・岡田英俊・田谷かほる
 松渕志帆・佐々木重夫・浜田節男... 97

Early Exposureにミラーテック体験学習を行う有用性の検討
 ー平成17年度および平成18年度の比較からー
田辺理彦・東田大輔・秋葉祐輔・笹原麻美・中島大誠
 森下浩江・佐藤穂子・今井啓全・佐々木重夫・天野義和...103

トピックス

ナノテクノロジーと歯科材料
岡田英俊... 92

口腔がん診断におけるPETの有用性
浜田智弘...102

抄録

第43回 奥羽大学歯学会例会講演抄録
111

| | |
|------|-----|
| 会務報告 | 121 |
| 会則 | 124 |
| 投稿要領 | 126 |

4 号

原著論文

| | | |
|--|----------------------------------|-----|
| ラット上皮組織における コラーゲン特異的ストレスタンパク質Hsp47の発現 | 櫻井裕子・奥山典子・玉村清治 小澤 亮・伊東博司・山崎 章 | 131 |
| 精神的ストレス負荷による 唾液中苦味関連タンパク質の変化 | 荒木田安弘・山森徹雄 | 137 |
| 臼歯部人工歯排列による左右非対称性が発音に及ぼす影響 | 大貫武司・山森徹雄 | 145 |
| 歯科麻酔科に対する他科歯科医師の意識調査 | 小川幸恵・伊藤 寛・川合宏仁 山崎信也・奥秋 晟 | 153 |

症例報告

| | | |
|--|----------------------------------|-----|
| 抜歯後インプラント即時埋入による口腔機能の早期改善 | 八木原淳史・及川 均・覚本嘉美 | 159 |
| 小児歯科外来の特定ユニットでしか治療できない 知的障害者の日帰り全身麻酔下歯科治療経験 | 佐藤 潤・川合宏仁・山崎信也 相澤徳久・島村和宏・鈴木康生 | 165 |

その他

| | | |
|--|----------------|-----|
| VoxBlastによる X線マイクロCT断層像の三次元再構築と解析 一卵巣摘出マウスの腰椎に対するラロキシフェンの効果について | 齋藤 勇・松渕志帆・浜田節男 | 169 |
|--|----------------|-----|

トピックス

ティッシュエンジニアリングにおける

骨再生材料としてのアパタイトファイバーの有用性

.....大橋明石...158

プリアジャステッドアプライアンスで治療したⅠ級叢生のアーチフォーム

.....竜 立雄...164

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183

総目次

人名索引