

東日本歯学雑誌
第17巻 第1号 平成10年6月
目 次

〔総 説〕

- 1 頭頸部癌における併用化学療法の現状
　　細川洋一郎, 金子昌幸, 安河内太郎 (1)

〔原 著〕

- 15 Microradiography in the differentiation and definite diagnosis of odontomas
　　T. OHNISHI, M. KANEKO, M. FUKUDA, H. NAGAYASU
　　and M. ARISUE (15)
- 21 成熟ラット唾液腺アミラーゼ活性に及ぼす粉末食摂取の影響
　　倉橋昌司, 猪股孝四郎 (21)
- 27 放射線照射ヒト血清から発生する活性酸素種に対するエピネフリン含有塩酸
　　リドカインの影響
　　金田英生 (27)
- 47 Manganese superoxide dismutase遺伝子によるマウス退縮型癌細胞の悪性化進展の抑制
　　中井一元 (47)
- 61 ラット咀嚼筋線維の肥大あるいは萎縮を評価する指標について
　　石井久淑, 太田 熊, 山根美子, 猪股孝四郎 (61)
- 67 唾液の移動と電位変化の出現の遅れ
　　猪股孝四郎, 太田 熊, 石井久淑, 山根美子, 倉橋昌司 (67)
- 75 Bisphosphonate (YM-175) 局所投与による実験的歯の移動への影響について
　　—破骨細胞のapoptosis誘発について—
　　安念勇人, 安彦善裕, 中出 修, 桑原幹夫, 賀来 亨 (75)
- 91 *Candida albicans*の厚膜胞子の増殖能に関する研究
　　今村光孝, 宮川博史, 鈴木裕子, 鎌口有秀, 馬場久衛 (91)

〔臨 床〕

- 103 札幌市白石区小学校における顎機能異常に関するアンケート調査
　　畠 良明 (103)

〔教 育〕

- 115 歯学部学生の薬局臨床実習に関する検討
　　阪田久美子, 千葉智子, 照井 潤 (115)

- 125 歯科放射線学講義における歯学部学生の意識調査に関する検討
佐野友昭, 田中力延, 福田 恵, 大西 隆, 細川洋一郎, 金子昌幸(125)
- 133 歯科保存修復学実習における項目別窩洞形成評価
—93年度から96年度における学生による窩洞の自己評価の推移—
畠 良明, 亀谷禎子, 横内厚雄, 豊岡広起, 荆木裕司, 松田浩一(133)

特別公演要旨

- 145 介護保険と歯科（医）の役割と今後の大学のあり方について
和田聖一(145)

学会記録

- 155 東日本歯学会第16回学術大会(155)
172 会務報告(172)