

第18巻 総目次 Index Vol.18

特別寄稿	軟骨細胞の増殖と分化をめぐる最近の話題	鈴木不二男	1
総説	上皮性腫瘍による異所性の骨と軟骨の誘導	畠山 節子・他	181
原著	マウス自然発生癌の腫瘍内浸潤リンパ球を用いた養子免疫療法に関する研究	佐藤 寿久	10
	マウスLAK細胞の細胞内画分の細胞障害性に関する研究	佐々木成弘	23
	舌の誘発癌下組織における毛細リンパ管の分布と構築に関する実験的研究	遠藤 光宏	36
	内毒素性リポ多糖の生物活性： <i>in vitro</i> でのマウス皮膚反応および <i>in vitro</i> でのマクロファージからの組織因子産生	石川 義人	51
	歯髄電気刺激によるネコ前脳内 Fos 発現部位	八幡 文和	77
	培養細胞からみた生体内金属材料の細胞毒性に関する実験的研究 —特に窒化チタンの適合性について—	壇上 達	89
	歯科治療に対する小児の適応性に関する研究 —小児の性格ならびに母親の養育態度からの影響—	久保田 珠美・他	108
	抗癌剤投与が誘発舌癌の腫瘍血管内皮細胞におよぼす影響に関する研究 —特に THP-ADM, CDDP, PEP 併用による物質透過関連構造の動態について—	笹原 健児	189
症例報告	3pトリソミー患者の全身麻酔経験	佐藤 雅仁・他	120
	下顎枝矢状分割後退術後に生じた顔面神経麻痺について	古町 瑞郎・他	126
	本学歯学部口腔病理学教室における病理組織検査の報告 —1991年度の集計—	佐藤 方信・他	136
	本学歯学部口腔病理学教室における病理組織検査の報告 —1992年度の集計—	佐藤 方信・他	210
臨床一口メモ意図的再植の試み		板垣 光信・他	143
岩手医科大学学位審査報告			146
岩手医科大学学位審査報告			216
第18回総会	正常ヒト唾液のpHとその変化量の分布範囲と個人固有値	佐藤 匡・他	67
	歯髄の電気刺激は間脳内のどの部位において <i>c-fos</i> の発現を促すか	松本 範雄・他	67
	交感神経節シナプス伝達におよぼす局所麻酔剤の阻害効果	染井 宏祐・他	68
	表皮基底膜は固定法のちがいによって観察される形状が異なる	大澤 得二・他	68
	老化促進モデルマウス歯根膜の加齢に伴う病理組織学変化	佐島三重子・他	69
	臼歯部 discrepancy への対応について	清野 幸男・他	69
	左側頸部に発生した腮嚢胞の一例	鈴木洋之介・他	70
	全身麻酔による血清逸脱酵素値への影響	久慈 昭慶・他	70
	気管支平滑筋の収縮および細胞内カルシウム濃度に及ぼすハロセンの影響	佐藤 雅仁・他	71
	抗ヒト fibrin 抗体を用いた実験的細菌性心内膜炎の研究	横田 光正・他	71
	顎変形症患者における術後経過の筋電図学的考察	千葉 雅之・他	71
	総義歯患者の予後に関する臨床的研究 —義歯再製作希望者と非希望者の主観的評価の検討—	中嶋 庸晃・他	72
	振動電磁場は骨誘導タンパクの遺伝子発現量を増加させる	永井 雅純・他	72
特別講演	軟骨細胞の増殖と分化をめぐる最近の話題	鈴木不二男	70
第19回総会	ノンアスベスト系裏装材の応用とその効果	高部 明人・他	220

	下顎第二大臼歯抜去後における第三大臼歯の動態に関する臨床的研究……………	亀谷 哲也・他…	220
	多変量解析による総義歯患者の病態像の把握……………	黒田 直寿・他…	220
	ニフェジピン、フェニトインの歯肉線維芽細胞に対する影響……………	亀田 幸宏・他…	221
	転移性顎部リンパ節と悪性リンパ腫の超音波像の比較……………	白倉 義之・他…	221
	口腔からの黄色ブドウ球菌の分離と抗菌薬感受性……………	石山 京子・他…	222
	抗菌性象牙質接合材の開発……………	工藤 義之・他…	222
	ネズミ顎下腺アンドロゲンレセプタータンパク質および mRNA に対する アンドロゲンの効果……………	根本 孝幸・他…	223
	気管支平滑筋に対するハロセンの作用 -細胞内 Ca^{2+} 濃度と収縮張力の変化- ……………	佐藤 雅仁・他…	223
	舌動脈の収縮および細胞内 Ca^{2+} 濃度に及ぼすアドレナリンの影響 ……………	佐藤 健一・他…	224
	ヒト顎下腺由来腺癌細胞株による異所性の骨形成のメカニズム……………	島山 節子・他…	224
	頬粘膜扁平上皮癌の治療成績に関する検討……………	奈良 栄介・他…	225
	加齢ともなう血圧と循環動態の変化……………	高橋 和敬・他…	225
特別講演	抗菌剤を用いたウ蝕の新しいアプローチ -感染歯髄保存法から難治感染根幹対処方まで- ……………	岩久 正明…	225
第35回例会	本学歯学部口腔病理学教室における病理組織検査の集計 - 1991 年度の集計 - ……………	佐藤 方信・他…	166
	非石膏系高温埋没材の試作と機械的性質について……………	田口 博康・他…	166
	流れ応力に対する培養血管内皮細胞の形態と細胞骨格の変化……………	会田 則夫・他…	167
	歯髄刺激による前脳内の <i>c-fos</i> 発現に及ぼす Morphine の効果……………	八幡 文和・他…	167
	抜歯時における意図的再植法の治療経験……………	板垣 光信・他…	168
	健全生活歯に垂直性完全破折を生じた 2 症例の治療経験……………	千葉由佳里・他…	168
	生活歯に亀裂を生じた 2 症例の治療経験……………	久保田 稔・他…	169
第36回例会	本学歯学部口腔病理学教室における病理組織検査の集計 -平成 4 年度の集計- ……………	佐藤 方信・他…	170
	年代別新来患者数の年次推移と現在歯数について……………	戸塚 盛雄・他…	170
	両側舌側縁部の異時性多発癌の 1 例……………	大内 治・他…	171
	局所的にみられた高度歯槽骨吸収例について……………	高谷 直伸・他…	171