

第34巻 総目次 Index Vol. 34

研 究	Bonding effectiveness of self-adhesive resin cements to enamel and dentin 寺田林太郎, 岡田 伸男, 久保田 稔... 1
	頬粘膜下リンパ管の構築と分布量..... 佐藤 大, 藤村 朗... 7
	下顎大臼歯欠損症例における小臼歯歯周組織の応力と歪みの分析 近藤 貴之, 若林 則幸, 澤田 愛, 織田 展輔, 大久保卓也, 鈴木 哲也... 39
	<i>Streptococcus anginosus</i> の粘膜上皮細胞への付着機構 古玉 芳豊... 83
	口腔インプラント室における臨床統計観察 塩山 司, 伊藤 創造, 武部 純, 石橋 寛二, 横田 光正, 石川 義人, 飯島 伸, 鈴木 哲也, 八重柏 隆, 佐藤 雅仁, 朝岡 昌弘, 高橋 直子..... 97
症 例	側頭筋を貫通する顎動脈の一例 藤村 朗, 齊藤 桂子, 齊藤 広樹, 小松 賢至, 佐々木信英, 小野寺政雄, 大澤 得二, 野坂洋一郎..... 18
	舌下腺に原発し超音波パワードプラ法が診断に有効であった悪性リンパ腫の一例 東海林 理, 熊谷 章子, 杉山 芳樹, 武田 泰典, 小豆嶋正典... 22
	三尖弁閉鎖症を合併した歯科治療患者の鎮静管理経験—近赤外線酸素モニターの応用— 四戸 豊, 小川さおり, 坂本 望, 佐藤 健一, 佐藤 雅仁, 城 茂治... 51
	岩手医科大学学位審査報告..... 64
岩手医科大学歯学会第67回例会	
特別講演	細胞増殖因子の細胞内シグナル伝達機構の解明とそのシグナル伝達制御による細胞増殖・分化調節 石崎 明... 29
教育講演	口臭診療の実際..... 岸 光男... 29
一般演題	銅イオンが好中球およびマクロファージに及ぼす障害作用に関する評価研究 平 雅之・他... 31
	リラインレジンの接着強さにおよぼすメチルメルカプタンの影響..... 大久保卓也・他... 31
	CBCT 導入から半年を経過して—マルチスライス CT と比較した CBCT の有用性と今後の展望— 高橋 徳明・他... 32
	遠野市における口腔周囲筋エクササイズを取り組みと実施効果について..... 鎌田 仁・他... 32
岩手医科大学歯学会第68回例会	
特別講演	リゾチームと細菌由来自己分解酵素—薬剤としての現状と展望—..... 田村 晴希... 59
教育講演	根管洗浄について考える..... 中島 薫... 59
一般演題	CG を応用した乳臼歯における窩洞形態の考察—三次元データをもとにした歯牙模型の作製— 野坂洋一郎・他... 60
	電頭トモグラフィーによるアンカリング・ファイブリンの3D 像 大澤 得二・他... 60
	岩手医科大学附属病院歯科医療センター歯科麻酔科における5年間の静脈内鎮静法症例の検討 三浦 仁・他... 61
	高周波熱凝固法による三叉神経枝ブロックの検討..... 城 茂治・他... 61
	掌蹠膿疱症が歯周基本治療に伴い改善した症例..... 村井 治・他... 62
	上顎歯列の狭窄を伴う上顎前突にバイオネーターを適用した2症例..... 飯塚 康之・他... 63

岩手医科大学歯学会第35回総会

特別講演Ⅰ	今, 求められているインプラント治療	近藤 尚知	110
特別講演Ⅱ	感覚情報処理に関与する中枢神経回路の機能発達	佐原 資謹	110
一般演題	<i>Streptococcus anginosus</i> の粘膜上皮細胞への付着機構	古玉 芳豊・他	111
	破骨細胞における calpain による細胞骨格制御機構について	鍵谷 忠慶・他	112
	顎関節滑膜軟骨腫症の病理学的検討	三上 俊成・他	112
	平成20年度岩手県国民健康保険診療施設歯科診療所研修の研修歯科医と 受入れ施設に対するアンケート調査	工藤 義之・他	113
	歯科医師卒後臨床研修初期における医療面接研修の意義	千田 弥栄子・他	113
	予防歯科総合講義プレ・ポストテストにおける識別指数と正答率との関連	岸 光男・他	114