

■ 日本補綴歯科学会雑誌

■ 43巻5号（通巻183号）（平成11年10月10日）

<原 著>

陶材前装コーヌスクローネ用合金に関する研究 第1報 多目的用金合金の焼付強度	1—781
丸谷 善彦, 清野 豊, 芝 燦彦	
全部陶材冠の3次元有限要素法を用いた応力解析 —境界の連続性を考慮した解析—	11—791
本永三千雄, 石橋 実, 笠原 紳, 木村 幸平	
蠟型採得用ワックスがIPS-Empressの色調に及ぼす影響	17—797
佐藤 敬, 坂下 勝啓, 照井 崇之, 村松 弘康, 永井 成美, 石橋 寛二	
新規接着性レジンセメントの口腔内細菌に対する抗菌性	22—802
苦瓜 明彦, 山内 六男, 松木 光洋, 李 吉寿, 長澤 亨	
インプラント作業模型の寸法精度 —支台間の傾斜の影響について—	29—809
石浦 雄一	
下顎遊離端欠損症例における無歯部顎堤の形態分析システム —前後的傾斜の診断法の検討—	41—821
村上 格, 大塚 昭彦, 梶井 正文, 濱野 徹, 川畑 直嗣, 長岡 英一	
下顎片側遊離端欠損症例における垂直荷重時の義歯床の回転	50—830
西田 圭, 小野 高裕, 野首 孝祠	
CAD/CAMシステムの加工精度に関する研究 —切削法が表面性状に及ぼす影響—	59—839
佐藤 吉則, 秋山 逸馬, 大山 哲生, 瀧本 博至, 中臺 一介, 中島伸一郎, 太田 彰人, 永井 栄一, 大木 一三, 西山 實	
鋳接および熱処理が磁性アタッチメントのキーパーに及ぼす影響について	69—849
中村 和夫, 小竹 雅人, 水谷 紘, 植野 良子, 藍 稔	
リン酸塩系埋没材を用いた純チタン鋳造床 —コーティング法による反応層の改善—	77—857
森口 愛, 小正 裕, 柿本 和俊, 権田 悦通	
低刺激性直接ライニング材で裏装した加熱重合型床用レジンの比例限における曲げ強さ	87—867
森 宣昭, 高橋 裕, 清水 博史, 羽生 哲也	
新たに装着した部分床義歯に対する患者の満足度の評価	91—871
佐藤 雅之, 谷田部 優, 藍 稔, 若林 則幸, 中村 和夫	
前方部口蓋形態が発音運動に及ぼす影響について 第2報 舌運動, 下顎運動との関連	97—877
森川 葉子, 市川 哲雄, 北岡 直樹, 河野 文昭, 羽田 勝	
発音時の下顎運動の変化 —咬合挙上による影響—	104—884

羽田 詩子, 山村 理, 吉田 健, 三村 真一, 中村 和敬, 村上 昌之, 谷川 倫則, 丸井 義仁, 藤井 輝久	
ビデオ刺激によるストレス負荷が咀嚼運動に及ぼす影響	1 1 1—8 9 1
岡 孝典, 倉知 正和	
タッピングリズムの1/fゆらぎ解析による顎機能診断への可能性	1 2 3—9 0 3
山村 善治, 倉知 正和, 宇野 光乗, 岡 孝典	
水平的下顎位の変位が顔面および頸部の皮膚表面温度に及ぼす影響	1 2 8—9 0 8
藤井 肇基	
最大随意努力を伴う下顎の水平的等尺性運動時の顎筋力	1 3 8—9 1 8
吉松 正, 鳥巢 哲朗, 山邊 芳久, 野口 和子, 橋本 信行, 藤井 弘之	
振幅密度関数分析法による顎口腔領域表面筋電図における自発放電の弁別	1 4 3—9 2 3
小林 博, 村松 瑞人, 河野 正司	
顎関節MR画像における骨表面の抽出 —可変形状モデルの応用—	1 4 9—9 2 9
三浦 周, 服部 佳功, 渡辺 誠, 塚原 保夫	
<認定医ケースプレゼンテーション抄録>	
舌部分切除患者に咬合平面を考慮して咬合再構成した症例	1 6 0—9 4 0
大塚 英幸	
咬合平面の修正により下顎の前方偏位を改善した症例	1 6 2—9 4 2
吉田 光宏	
高齢者における少数歯残存症例に対する咬合メンテナンスの考察	1 6 4—9 4 4
野坂 庸子	
高度咬耗症例に対する補綴治療効果の長期観察	1 6 6—9 4 6
小野田利枝	
う蝕により変色した歯にポーセレンラミネートベニア法を用いて審美修復を行った1症例	1 6 8—9 4 8
古藤 美帆	
ポーセレン・ラミネートベニアによる審美修復の経過観察	1 7 0—9 5 0
安田 俊治	
上顎顎補綴の1症例	1 7 2—9 5 2
矢田 仁美	
顎補綴の1症例	1 7 4—9 5 4
額田 和門	
会務報告	1 7 6—9 5 6
会 則	1 7 9—9 5 9
投稿規定	1 8 1—9 6 1
編集後記	1 8 2—9 6 2

[ページを閉じる](#)