

■ 日本補綴歯科学会雑誌

■ 42巻5号（通巻177号）（平成10年10月10日）

<原著>

顎口腔系の状態と全身状態との関連に関する研究—水平的顎間関係位の変位が頸部後屈力、頸部周囲筋および咀嚼筋の筋活動量に及ぼす影響—	1—729
小川 透	
睡眠時ブラキシズムにおける咬合力の研究	12—740
西川 啓介, 坂東 永一, 中野 雅徳	
Ti合金ピンを用いたピンブリッジ法の遠隔予後調査	19—747
山下 敦, 窪木 拓男, 吉本 彰夫, 白井知恵子, 今井 誠	
超音波振動を用いたピンブリッジ用ピンホール形成器山下	22—750
敦, 窪木 拓男, 吉本 彰夫	
歯科用血流画像化装置の開発	26—754
大久保昌和, 松本 敏彦, 成田 紀之, 飯島 守雄, 小林 久純, 伊藤 誠康, 中庭 敏博, 藤居 仁	
多機能断層装置Scanora?S\$N3¥4X@a=\$@5B&J)0LCGAX;#1FK!\$K\$*\$1\$kyF,0L\$NB,Dj@:EY	32—760
蛭間 崇善, 菅沼 岳史, 船登 雅彦, 蛭間有紀子, 新谷 明幸, 古屋 良一, 川和 忠治, 関 健次, 佐野 司, 岡野 友宏	
高分子電解質錯体膜コーティングインプラント植立後の組織学的研究	40—768
新田 茂夫	
脳磁場計測による下顎運動にかかわる脳機能のマッピング	51—779
成田 紀之, 遠藤 博史, 松本 敏彦	
咀嚼運動の機能的分析—下顎切歯点の運動経路のパターンと運動の安定性との関係—	62—790
横山 正起, 志賀 博, 小林 義典	
すれ違い咬合患者における臨床所見と関節円板の転位に関連する因子の検討	75—803
高山 慈子, 土田富士夫, 細井 紀雄, 小林 馨	
義歯修理におけるバルビツール酸誘導体を用いた常温重合レジンと床用レジンとの接着性	87—815
清水 博史, 吉永 正治, 羽生 哲也, ?k66!!!!M5	
臼歯部中間欠損症例における可撤性ブリッジの咬合力配分 第1報 支台歯および支持組織における二次元有限要素法による実験的検討	95—823
井上 義久, 黒岩 昭弘, 緒方 彰, 鈴木 章, 大野 孝文, 五十嵐順正, 大島 和成	
歯冠補綴物のCADシステムに用いる標準歯冠モデルの作成—第2報 前歯部の標準歯冠モデルの作成—	104—832
会田 英紀, 上田 康夫, 依本 卓見, 疋田 一洋, 大畑 昇, 内山 洋一	

咀嚼運動が頸部および背部筋群筋活動に及ぼす影響	111-839
石垣 尚一, 森重恵美子, 梶原 教平, 高島 史男, 丸山 剛郎	
文章発音における歯列を含むダイナミックパラトグラフィー	119-847
望月 美佳, 山縣 健佑, 徳富 清美	
咀嚼運動の機能的分析—安定性の評価のための被験食品の検索—	129-857
千綿 一郎, 志賀 博, 小林 義典	
各種歯科用合金と新低溶陶材の焼付に関する研究—3点曲げ試験による焼付強さについて—	139-867
塩沢 育己, 佐藤 尚弘, 栗山 實, 大竹 貫洋, 浜野 英也, 小椋 直樹, 長谷川成男, 礪波 健一, 高橋 英和, 西村 文夫	
実験用口蓋床が味覚閾値に及ぼす影響—心理的な要因について—	147-875
古谷 暢子, 野首 孝祠	
陶材泥の陰型への注入・加圧・冷凍操作による新しい陶材成型法	153-881
野首 孝祠, 安井 栄, 枝元 優子, 楠 智恵, 長島 正	
<認定医ケースプレゼンテーション抄録>	
顎堤粘膜病変の治療とコーヌステレスコープ義歯	158-886
日比 英晴	
会 則	160-888
投稿規定	162-890
編集後記	163-891

[ページを閉じる](#)

Copyright 2006 Japan Prosthodontic Society. All Rights Reserved.