

■ 日本補綴歯科学会雑誌

■ 42巻1号（通巻173号）（平成10年2月1日）

<巻頭言>

i

<依頼：テーマ・咬頭嵌合位について>

咬合に関する一考察－特に咬頭嵌合位について－

1－1

藍 稔

<原著>

バルビツール酸誘導体を用いた歯科用常温重合レジンの変色に関する検討

11－11

長谷川明，勝誠，星合和基，平沼謙二

下顎および手指の音刺激に対応するタッピング運動の解析：無歯顎者と有歯顎者の比較

20－20

下平 修，山縣健佑，清水俊博，金修澤

断層撮影法による無歯顎下顎骨断面の形態計測－乾燥下顎骨による測定方法の基礎的検討－

30－30

米山ゆき子

小型クリニカル脳波計（SYNAFIT2100）の補綴学的応用－第2報かみしめ後の経時的変化－

41－41

大橋清誠，山村理，前田浩二，野田高史，岡 重人，伊谷充礼，村上昌之，谷川倫則，丸井義仁，藤井輝久

陶材焼付チタンクラウンの焼付強さおよび色調に及ぼすボンディングポーセレンとオパークポーセレンの配合比の影響

45－45

石川恵美，岡田智雄，新谷明喜，山瀬勝，砂田徳保，川名孝義，塚越 誠，横塚繁雄

歯冠豊隆量と辺縁歯肉の厚さが咀嚼時の食塊と歯頸部歯面との接触に及ぼす影響－歯頸部歯面の上下的位置による差異について

51－51

猪野照夫，天野秀雄，岡本和彦，矢島俊彦，佐久間栄

ランダム音司令信号負荷時の下顎タッピング運動の観察

60－60

野口和子

ハイブリッドセラミックスによる臼歯部ジャケットクラウンの適合性に関する研究

68－68

中村隆志，孔俊樹，杉田学治，野中優憲，丸山剛郎

テレスコープ義歯の支台歯残存率に関する解析

74－74

古市憲史，田中昌博，川添堯彬

生体材料の性質の違いが骨芽細胞の活性に与える影響－細胞内遊離カルシウムの変化について－

84－84

塩路浩也

身体運動時のクレンチングに関する研究

90－90

横山雄一

ポーセレンの光沢度と色調に及ぼす表面仕上げの影響	102-102
金子泰雄, 新谷明喜, 横塚繁雄	
咀嚼筋と四肢筋の疲労とその回復に関する研究	115-115
笠嶋茂樹	
実験的歯科処置に対するインフォームドコンセントのストレス緩和効果	124-124
島谷肇	
各種接着試験法における接着界面の破面解析および応力解析	135-135
倉治七重, 小城研二, 新谷明喜, 横塚繁雄	
咀嚼機能評価のための米飯咀嚼に関する研究	147-147
今井敦子	
役員一覧	157-157
評議員一覧	158-158
指導医・認定医一覧	159-159
会則	161-161
投稿規定	163-163
編集後記	164-164

[ページを閉じる](#)

Copyright 2006 Japan Prosthodontic Society. All Rights Reserved.