

## ■ 日本補綴歯科学会雑誌

■ 50巻2号（通巻218号）（平成18年4月10日）

## 《依頼論文》

ファイバーポスト併用レジン築造の問題点と可能性 — 議論の端緒にあたって

石上 恵一, 倉澤 郁文, 山口 泰彦

145

PRP のスキルアップセミナー Part I. 投稿における注意点

中村 隆志

166

Part II. 英語論文の書き方

二川 浩樹

171

## 《原著論文》

ファイバーポスト併用レジン支台築造のポスト長に関する研究

大柵 貴俊

180

オーバーデンチャー支台歯上の補強法に関する研究

長田 知子

191

マウスガード材料の衝撃吸収に関する研究

— 温度条件, ショア硬度が衝撃吸収に及ぼす影響 —

富田 貴志, 月村 直樹, 大野 繁, 梅川 義忠, 澤野 宗如, 藤本 俊輝,  
高村 昌明, 馬嶋 藍子, 片倉 祐輔, 蔵田 明美, 大山 哲生, 石上 友彦

200

光位置測定方式6自由度顎運動測定装置の開発と臨床応用の検討

小川 匠, 重田 優子, 安藤栄里子, 平井 真也, 須摩真由美, 平林 里大, 井川 知子, 細田 裕, 荒木 次朗,  
伊藤 孝介, 亀井 秀, 福島 俊士, 森山 毅, 斉藤 伊織, 桑田 治庸

210

煎餅の咀嚼回数を指標とした咀嚼能力評価法による義歯装着効果の評価

本間 済, 河野 正司, 櫻井 直樹, 小林 博

219

コバルトクロム合金鑄造床のバレル研磨 —研磨材と研磨時間に関する基礎的研究—	228
山森 徹雄, 古澤 正克, 島崎 政人, 中山 公人和栗 範幸, 佐藤 克彦, 清野 和夫	
基礎床用光重合レジンの開発 第1報 常温重合レジンとの比較	238
高橋 研省, 岡崎 祥子, 田中 貴信, 星合 和基山田 恒, 若山浩一郎, 長谷川 明	
<b>《総説論文》</b>	
術前の支台歯の状態と診査項目に関する文献的考察	245
猪飼 紘代, 菅野 太郎, 木村 幸平	
<b>《認定医症例報告》</b>	
咬合崩壊を起こした顎口腔系を再構築した1症例	256
中村健太郎	
重度歯周疾患患者に矯正治療を併用して審美, 機能回復を行った1症例	260
宇野 光乗	
下顎位の偏位を改善した総義歯の1症例	264
牧平 清超	
審美的要求の高い患者に対しコーヌス義歯を応用した1症例	268
木本 統	
咬合挙上を伴う補綴処置を行った多数歯欠如症例	272
石井 治仲	
非破壊的金属元素分析とパッチテストを用いて原因補綴物を同定した金属アレルギー症例	276
峯 篤史	
機能印象法を用いた上顎顎義歯症例	280
壹岐 俊之	
エナメル質石灰化不全症例の歯周補綴治療	284
井手 孝子	
咬合平面修正と咬合支持回復にインプラントを含む固定性補綴装置を用いた症例	288
森脇 祥博	
インプラント支持を含む固定性補綴装置によりアンテリアガイダンスを設定した症例	292
寺門 正徳	

インプラント支持と歯根膜支持の補綴装置による咬合再構成の1例	296
難波 郁雄	
会務報告	300
投稿規定	309
編集後記	311
平成17年度支部学術大会抄録集（東海，西関東，関越，関西支部）	313

 [ページを閉じる](#)

Copyright 2006 Japan Prosthodontic Society. All Rights Reserved.