

■ 日本補綴歯科学会雑誌

■ 48巻2号（通巻208号）（平成16年4月10日）

《誌上ディベート 読後感》

パーシャルデンチャーの支台装置の選択	135
後藤 忠正	
パーシャルデンチャーの支台装置の選択 —コーヌステレスコープか磁性アタッチメントか—	138
水谷 紘	
症例発表によるディベートの推奨	142
黒田 昌彦	
理想の支台装置	145
星合 和基	
流行現象に隠された本質的な問題を捉えよう	148
阿部 實	
コーヌスクローネと磁性アタッチメントの境界	154
木村 幸平, 菅野 太郎	
症例に応じて使いわけ	159
菅田 雄司	

《原著論文》

口腔にかかわるQOL評価質問票（OHIP）の翻訳等価性の検討	163
中居 伸行, 貞森 紳丞, 河村 誠, 笹原妃佐子, 濱田 泰三	
ラットにおける実験的咬合干渉が脳内c-fos mRNA発現に及ぼす影響 —ストレスとの関連—	173
虫本 栄子, 小林 琢也, 千葉 晃, 田中 久敏, 宇月 美和, 澤井 高志	
実験的咬合干渉付与による情動反応の脳電位分布とDipoleの推定	183
豊田 康夫, 虫本 栄子	
陶材前装コーヌスクローネ用合金に関する基礎的研究 —焼成による適合性の変化と耐久性—	193
吉岡慎太郎, 丸谷 善彦, 芝 燦彦, 塚崎 弘明, 松山 忠司, 鈴木 満	
実験的咬合干渉がc-fos mRNA発現に及ぼすラット脳内ストレス応答の経日変化	203
小林 琢也, 虫本 栄子	
金銀パラジウム合金の変色に関する研究 第3報 熱処理の影響	212
三浦 英司, 高山 慈子, 細井 紀雄	
オクルーザルプリントが咬筋筋疲労におよぼす効果 —咬筋運動誘発電位からの分析—	222
村松 豪太, 川野 晃, 井上 宏	
陽極酸化と水熱処理によりチタン表面に析出するハイドロキシアパタイトの初期溶解特性	232
石岡 道久, 武部 純, 箱崎 達司, 中里 好宏, 石橋 寛二	
反応性有機質複合フィラーを含有した新規硬質レジン人工歯の色調安定性	242
那須 智代, 嶺崎 良人, 伊藤 聡美, 梶原 浩忠, 村口 浩一, 門川 明彦, 鬼塚 雅, 田中 卓男	
硬質レジン歯の色調変化に関する実験的研究	251
西村 克彦, 高山 慈子, 鎌田奈都子, 鈴木 貴賀, 松本 良治, 團 智子, 細井 紀雄	
咀嚼時における筋圧の発現様相 —上顎第一大臼歯部の頬舌側圧—	261
織田 展輔	

《認定医ケースプレゼンテーション抄録》

咬合再構成を根面アタッチメントを支台歯とした局部義歯により行った1症例	271
野村 貴生	
軽量化と発音を考慮した中空型透明レジン床顎義歯	273
金 修澤	
低位咬合が原因と考えられた顎関節症の1症例	

藤原 基	275
会務報告	277
会 則	284
投稿規定	286
英文誌投稿規定（Prosthetic Research & Practice）	288
編集後記	291
平成15年度支部学術大会抄録集（九州，東海，西関東，東関東，東京）	293

 [ページを閉じる](#)

Copyright 2006 Japan Prosthodontic Society. All Rights Reserved.