

■日本補綴歯科学会雑誌

■49巻1号（通巻212号）（平成17年2月10日）

《誌上ディベイト読後感》	
無歯顎者の症型分類の推進を 鈴木 哲也	1
全部床義歯における咬合様式の選択基準 永尾 寛, 河野 文昭 市川 哲雄	4
全部床義歯に付与する咬合様式の選択・設定基準 小出 馨	7
全部床義歯における咬合様式の選択基準 大貫 昌理	10
リングライズドオクルージョンは勝者か 村岡 秀明	13
リングライズドオクルージョンの“真実” 山本 克之	17
「フルバランスドオクルージョンかリングライズドオクルージョンか」論文に対する論評 小林 義典	22
《原著論文》	
血流画像化装置Periscan PIM IIの口腔内計測への応用 平井 秀明	26
下顎全部床義歯の剛性と顎堤粘膜のすべりを考慮した三次元有限要素解析 宇都 泰象	36
レーザー照射によるチタンの表面改質が耐摩耗性に及ぼす影響 佐藤 洋平	46
下顎頭運動と咬合力バランスの関係 山村 善治, 倉知 正和, 横矢 隆二, 村田 辰夫, 野々垣龍吾	56
グミゼリー咀嚼時の運動経路のパターンと咀嚼能率との関係 雲野 美香, 志賀 博, 小林 義典	65
歯冠部歯質が失われた支台歯のマージン形態が破折強度および破折様相に及ぼす影響 大塚 真範	74
《技術紹介》	
ポスト装着破折歯に関する三次元的観察法—切断標本と歯科用小型X線CTとの比較— 三澤 弘子, 土屋総一郎, 佐々木紀知加, 萩原 貴寛, 藤関 陽平, 高山 淳一, 藤崎 昇, 倉澤 郁文, 甘利 光治, 大島 和成	84
《認定医症例報告》	
磁性バーアタッチメントを用いたオーバーデンチャーにより補綴処置を行った1症例 杉山 一朗	93
下顎両側遊離端部にインプラント治療を行い臼歯部咬合支持の確立をはかった症例 佐藤 琢也	97
保存困難な歯を修復して欠損歯列の咬合を回復した症例 久松 徳子	101
QOLの向上を求めコーヌス義歯からインプラント義歯へ変更した症例 鈴木 章	105
会 則	109
投稿規定	112
英文誌投稿規定（Prosthodontic Research & Practice）	114
編集後記	119
補綴実技教育の評価を考える	121

Copyright 2006 Japan Prosthodontic Society. All Rights Reserved.