

## ■ 日本補綴歯科学会雑誌

■ 45巻1号（通巻191号）（平成13年2月10日）

<巻頭言>	i
<学会だより>	iii
<b>&lt;総説&gt;</b>	
歯科補綴における文章発音による機能評価の現状，問題点および将来展望 山縣 健佑	1
<b>&lt;症例報告&gt;</b>	
咬合位を前方治療位に設定した関節円板前方転位症例 藤澤 政紀，鈴木 卓哉，金村 清孝，長尾亜希子，石橋 寛二	23
<b>&lt;原著論文&gt;</b>	
全部床義歯装着者における筋電図による咬合力算出法の簡易化への検討 川崎 輝	32
臼歯部人工歯排列位置による下顎総義歯の動揺に関する研究 水野健太郎，野谷 健治，川崎 貴生，中北 芳伸，山本 悟，垣原 賢輔	42
リングライズド・オクルージョンにおけるブレードティースの有効性 三宅 正基，五味淵泰造，小出 馨	53
リングライズド・オクルージョンにおける滑走間隙量の変化が食品破砕に及ぼす影響 田村 隆英，佐藤 利英，小出 馨	67
リングライズド・オクルージョンとフルバランスド・オクルージョンの食品破砕力積値 鶴巻富貴子，小出 馨，佐藤 利英	80
全部床義歯装着者における咬合調整とその治療評価法に関する研究 荒木 剛	93
全部床義歯患者の義歯調整回数に関する研究 —タッピングポイントの安定性との関連— 鈴木 清貴，椎名 順朗，細井 紀雄，沖倉 喜彰，判治 泰光	106
ヒト口蓋粘膜の血流動態に関する研究 長谷川信洋	117
下顎連結装置の相違が顎堤粘膜の負担圧配分に及ぼす影響 鈴木 恭典，大久保力廣，阿部 實，細井 紀雄	129
市販臼歯部用硬質レジン材料の機械的性質と光沢度に関する研究 砂田 徳保，新谷 明喜，横塚 繁雄	137
高フィラー型硬質レジン材料の歯ブラシ摩耗について 第2報 新規材料の耐摩耗性 小泉 寛恭，大谷 一紀，五十嵐孝義，小峰 太，齊藤 仁弘，西山 實	152
補綴学的水平基準面に関する研究 —トランスファーされる歯列模型との位置的關係— 石上也澄志，小出 馨，旗手 敏	161

ラミネートマウスガード装着が直立姿勢の重心動揺に及ぼす影響	173
大沼 智之, 大沼 典男, 丸谷 美和, 清水 公夫, 荒井 節男, 小司 利昭, 森田 修己	
ラミネートマウスガード材に関する研究 —吸水性, 荷重時の変形と成形前後の厚さ—	179
岡林 昌彦, 清水 公夫, 森田 修己	
インプラントの近心傾斜が応力分布に及ぼす影響	189
阿部 潤一, 川和 忠治, 福永 秀樹, 割田 研司	
生体吸収性ポリ乳酸圧電膜を用いたGBR法の骨再生促進効果	202
大塚 英幸, 田中 久敏, 虫本 栄子, 千葉 昌一, 高橋 元, 千葉 晃, 猪苗代 盛昭	
<b>&lt;認定医ケースプレゼンテーション抄録&gt;</b>	
上下顎部分欠損に対して補綴的機能回復を行った一症例	214
島崎 伸子	
顎骨骨髓炎患者に抗生剤を含有させた義歯による補綴処置を行った症例	216
馬場 俊輔	
咬合支持の喪失に対しパーシャルデンチャーを用いて上顎前歯部の保護を図った一症例	218
吉備 政仁	
上顎右側臼歯部顎堤に緻密骨腫を伴った歯の欠損に対する有床義歯症例	220
古谷 暢子	
会 則	222
投稿規定	224
編集後記	226

[☒ ページを閉じる](#)

Copyright 2006 Japan Prosthodontic Society. All Rights Reserved.