

■ 日本補綴歯科学会雑誌

■ 43巻1号（通巻179号）（平成11年2月10日）

<巻頭言>	i
<学会だより>	iii
<依頼：テーマ・画像診断>	
テーマ・画像診断	1-1
松元 誠	
歯科における画像診断の進歩と可能性	2-2
瀧端 孟	
デンタルX-Pによる補綴学的診断	6-6
大畑 昇	
パノラマX線写真による無歯顎患者の画像診断	13-13
細井 紀雄	
インプラントと軟組織のための診査，診断法	20-20
市川 哲雄	
顎関節部の画像検査による診断	27-27
矢谷 博文	
<原 著>	
補綴処置が高齢者の日常生活活動（ADL）に与える効果	37-37
森 宏樹	
臼歯部中間欠損症例における可撤性ブリッジの咬合力配分 第2報 可撤性ブリッジにおける観察	48-48
北村 俊介，緒方 彰，五十嵐順正，鈴木 章，芝野 潤，芹澤 祥宏，井上 義久，大山 英洋	
モーション・キャプチャーによる調音運動の三次元解析：健常有歯顎者について	54-54
山縣 徹哉，山縣 健佑，河野 勇治	
NaOCl処理による4-METAレジン象牙質接着強さ低下を防止する研究 —中和用薬剤の浸透に超音波処理を応用する方法—	67-67
倉茂 尚徳，南 弘之，小無田真里，大橋 博文，木村 孝広，嶺崎 良人，鬼塚 雅，田中 卓男	
食塩電気分解水を利用したアルジネート印象材と石膏模型の洗浄消毒について	73-73
藤原 周，齊藤 繁徳，中島 国男，南 温，藤井 輝久	
クラウンの適合精度に関する研究 —印象法，埋没法の違いによる影響—	80-80
塩沢 育己，佐藤 尚弘，大導寺善啓，船山 憲彦，五郎丸知明，越後貫 淳，岡田 大蔵，栗山 實，長谷川成男	
接着耐久性試験において試料の形態および材質が試験結果に及ぼす影響	90-90
梶原 浩忠	

感染症予防のためのデンチャープラークコントロール 第1報 デンチャープラーク中の胃潰瘍原因菌 <i>Helicobacter pylori</i> の検出	100-100
寺田 容子, 弘田 克彦, 永尾 寛, 柏原 稔也, 市川 哲雄	
実験用口蓋床の被覆部位の違いが味覚閾値に及ぼす影響	105-105
森井まどか, 古谷 暢子, 長島 正, 小野 高裕, 野首 孝祠	
下顎運動の両側性皮質制御に関する脳磁場解析	111-111
成田 紀之, 遠藤 博史	
電鍍金属の接合に関する研究 第1報 物理・化学的表面処理が接合に及ぼす影響	122-122
林 昌二, 澤田 智慈, 山田 直樹, 黒川 孝一, 清水 忠	
歯科補綴物のレーザー溶接における変形の防止法 —埋没材による固定および熱処理の効果—	131-131
氷見 彰敏, 柿本 和俊, 河畑 誠司, 小正 裕, 権田 悦通	
チタン焼付用陶材の諸性質	138-138
鈴木 康仁, 岡田 智雄, 新谷 明喜, 横塚 繁雄	
高分解能6自由度運動測定器の開発	149-149
坂東 永一, 薩摩登誉子, 重本 修伺	
CAD/CAMによるチタンクラウン内面の加工精度	160-160
白井 将樹, 新谷 明喜, 横塚 繁雄	
<認定医ケースプレゼンテーション抄録>	
上顎前歯部先天性欠如を伴う歯間離開症例に対するラミネートベニア修復	171-171
赤川 将	
上顎無歯顎, 下顎両側遊離端欠損におけるインプラント治療	173-173
渡辺 秀昭	
臼歯部人工歯排列に考慮を要した総義歯補綴の1症例 —術後7年経過症例—	175-175
宮内 泰雄	
旧義歯の改造により顎位の安定を図った1症例 —術後6年経過症例—	177-177
渡辺 和宏	
支台歯が平行に位置するコーヌスクローネの症例	179-179
呉本 晃一	
会務報告	181-181
会 則	188-188
投稿規定	190-190
編集後記	191-191

[☒ ページを閉じる](#)

Copyright 2006 Japan Prosthodontic Society. All Rights Reserved.