

■ 日本補綴歯科学会雑誌

■ 46巻2号（通巻198号）（平成14年4月10日）

<依頼論文>

セラミックス接着の科学

松村 英雄

151

<原著論文>

顎堤の前後傾斜が支台歯の挙動に及ぼす影響 —レストシート形態と支台歯連結—

水流 和徳, 西 恭宏, 木下 智恵, 濱野 徹, 川畑 直嗣, 長岡 英一

165

ガイド傾斜角度の実験的変化が犬歯の脈動に及ぼす影響

関本 智信, 河野 正司

175

臼歯の咬合支持の喪失がラットの脳機能に及ぼす影響 —臼歯抜歯と臼歯歯冠切除の違い—

佐々木快輔

185

表情筋の緊張による口角牽引が下顎位に及ぼす影響

齋藤 隆哉, 小出 馨, 浅沼 直樹, 西巻 仁, 植木 誠

195

内外および近遠心方向から6分類した臼歯部咬合小面の咀嚼運動時の咬合接触

三好 礼子

203

金チタン合金の機械的特性と焼付強さに関する研究

森川 理, 大竹 貫洋, 埴 英郎, 松村 光明, 三浦 宏之, 高橋 英和, 西村 文夫, 本橋 孝志

213

金銀パラジウム合金の変色に関する研究 第1報 口腔微生物の影響

高山 慈子, 三浦 英司, 細井 紀雄, 石川 正夫, 渋谷 耕司

223

バルビツール酸誘導体を用いた常温重合レジン of 最適使用条件の検討

星合 和基, 田中 貴信, 只腰 哲章, 橋本 直明, 文田 清美, 野崎乃里江, 岡崎 祥子, 水野 巖根, 長谷川 明

233

長期浸漬試験において浸漬溶液のpHが接着耐久性に及ぼす影響

倉茂 尚徳

241

熱サイクル負荷が前装用硬質レジンの表面性状に与える影響

村口 浩一, 南 弘之, 倉茂 尚徳, 木村 孝広, 嶺崎 良人, 鬼塚 雅, 田中 卓男

251

人歯歯冠象牙質および歯根象牙質と各種レジンセメントとの接着性について

増田美樹子, 早川 徹, 渡辺 官, 五十嵐 郁, 高橋 徹也, 北川 剛至, 會田 雅啓

260

スクリー装着トルク値の違いがIMZインプラントの動揺特性に及ぼす影響

仲西 健樹, 龍田 光弘, 松谷 善雄, 松島 諒, 上田 直克, 更谷 啓治, 川添 堯彬

270

<認定医ケースプレゼンテーション抄録>

コーピングを支台装置に組み込み，金属構造義歯により咬合位の保持を図った一症例	277
栗原 大介	
上顎前歯部顎堤に高度なフラビーガムを有する下顎前突症患者の補綴処置	279
佐藤 英夫	
骨移植後のインプラントを用いた補綴症例	281
藤田 哲夫	
加齢による嚥下障害と思われた総義歯補綴の一症例	283
村岡 正規	
フラビーガムを伴った患者に対する総義歯補綴の一症例	285
芝野みほ子	
下顎骨欠損患者に対して健側のみ補綴した一症例	287
吉田 光由	
臼歯部人工歯の著しい摩耗と不適切な義歯修理により顎機能異常を生じた総義歯症例	289
阿部 泰彦	
患者の下顎位感覚を尊重し義歯に軟質裏装を適用した一症例	291
中居 伸行	
会務報告	293
会 則	300
投稿規定	302
英文誌投稿規定（Prosthodontic Research & Practice）	304
編集後記	307

[ページを閉じる](#)

Copyright 2006 Japan Prosthodontic Society. All Rights Reserved.