

## ■ 日本補綴歯科学会雑誌

■ 43巻3号（通巻181号）（平成11年6月10日）

## &lt;依頼：テーマ・部分床義歯の支台装置&gt;

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| テーマ・部分床義歯の支台装置                   | 1-391  |
| 伊藤 裕                             |        |
| 部分床義歯の動揺抑制機構                     | 2-392  |
| 稲井 哲司, 鹿沼 晶夫                     |        |
| 維持装置（クラスプ）の選択基準                  | 9-399  |
| 井上 宏                             |        |
| 支台装置の選択と義歯の動態                    | 16-406 |
| 五十嵐順正                            |        |
| 高齢者治療における設計の要点                   | 25-415 |
| 稲葉 繁                             |        |
| 磁性アタッチメントによる新しい磁気補綴学             | 32-422 |
| 田中 貴信, 中村 好徳, 星合 和基, 石田 隆, 長谷川信洋 |        |

## &lt;症 例&gt;

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| 補綴処置により前歯部開咬の改善を認めた慢性関節リウマチの1症例 | 42-432 |
| 遠藤 義樹, 虫本 栄子, 田中 久敏             |        |

## &lt;原 著&gt;

|  |        |
|--|--------|
| 支台装置と偏心時咬合接触が支台歯負担と義歯変位に及ぼす影響 第1報 4歯残存モデル  | 50-440 |
| 三浦 美文, 齋藤 正恭, 野谷 健治, 深沢 亨, 高橋 典弘, 佐橋 祐美, 川崎 貴生                                       |        |
| 口腔顔面慢性疼痛に対する塩酸アミトリプチリンの鎮痛効果ならびに副作用   | 61-451 |
| 満木志おり, 前川 賢治, 水口 一, 窪木 拓男, 松香 芳三, 山下 敦   |        |
| 顎機能異常者の脳波（ $\alpha$ 波）の1/fゆらぎ解析  | 67-457 |
| 岡 孝典, 倉知 正和, 山村 善治, 山仲 徹   |        |
| コンピュータを用いたパーシャルデンチャーの設計：欠損分類   | 74-464 |
| Frank J. Wiebelt, Russell J. Stratton, 前田 芳信   |        |
| 局所機能圧・負担圧に関する基礎的研究 V-3. 弾性裏装した上顎総義歯の中心咬合位および側方咬合位での緩衝効果                              | 79-469 |
| 佐藤 仁   |        |
| 顎顔面形態が咬合力および咀嚼筋筋放電活動に及ぼす影響について IX-2. 総義歯装着者における咀嚼筋筋放電活動の非対称性指数と正貌顎顔面形態および偏側咀嚼指数との関連性 | 91-481 |
| 村松 正規  |        |
| 歯の衝撃によって生じる高周波数成分の伝播   | 99-489 |

|   |         |
|---|---------|
| 山下 利佳, 黒木 唯文, 末永 英則, 鳥巢 哲朗, 山辺 芳久, 藤井 弘之                            |         |
| 小型クリニカル脳波計 (SYNAFIT2100) の補綴学的応用 —第3報 咬合挙上の影響—                      |         |
| 山村 理, 前田 浩二, 大橋 清誠, 中村 和敬, 早瀬 泰博, 竜門 幸司, 市橋 宗篤, 前田 弑郎, 丸井 義仁, 藤井 輝久 | 105-495 |
| 歯科材料のX線不透過性   |         |
| 久松 徳子, 松村 英雄, 熱田 充  | 109-499 |
| 歯の被圧変位特性に関する二次元FEM解析モデルの評価  |         |
| 高崎美喜夫, 荒瀧 友彦, 山倉 大紀, 嶋村 一郎, 安達 康, 岸 正孝                              | 116-506 |
| 義歯洗浄剤としての電解水の効果: in vitroの <i>Candida albicans</i> バイオフィルムへの影響      |         |
| 柏原 稔也, 弘田 克彦, 市川 哲雄, 寺田 容子, 永尾 寛, 河野 文昭                             | 123-513 |
| 循環器疾患患者における口腔健康状態 —特に性差について—  |         |
| 鳥羽 聡子, 虫本 栄子  | 128-518 |
| 水平荷重時においてクラスプ形態が支台歯の負担圧分散と義歯床の変位に与える影響                              |         |
| 齋藤 正恭, 三浦 美文, 野谷 健治, 相澤 隆, 佐藤 弘美, 川崎 貴生                             | 139-529 |
| 歯根膜感覚入力を受けるネコ大脳皮質第一次体性感覚野ニューロンの反応と形態                                |         |
| 清水 信行   | 148-538 |
| 市販ティッシュコンディショナーの組成と流動特性   |         |
| 細谷 誠, 片倉 直至, 八代 浩次, 豊田 丈爾, 泉田 明男, 依田 正信, 奥野 攻, 木村 幸平                | 161-551 |
| 光重合型リライニング用レジンの性質改善のための重合条件   |         |
| 苦瓜 明彦   | 169-559 |
| 下顎後方位における噛みしめ時の胸鎖乳突筋の活動   |         |
| 関本 智信, 河野 正司, 澤田 宏二, 湊 修  | 178-568 |
| タッピング運動時に観察される頭部矢状面内協調運動  |         |
| 蔵本 誠, 松山 剛士, 河野 正司, 河野 世佳   | 185-575 |
| 下顎の機能運動時の下顎片側遊離端義歯の浮き上がり  |         |
| 大竹 博之, 河野 正司  | 192-582 |
| 咀嚼における片側遊離端義歯装着の意義  |         |
| 金田 恒, 土田 幸弘, 河野 正司  | 202-592 |
| デジタルカメラを用いた顔貌分析の試み —システムならびに義歯装着者への応用の検討—                           |         |
| 鎌下 祐次, 大西 千晶, 鎌田ユミ子, 川畑 直嗣, 長岡 英一                                   | 212-602 |
| 各種歯冠修復用被削材を用いたCAD/CAMの加工精度  |         |
| 伊藤 道博, 新谷 明喜, 横塚 繁雄   | 224-614 |
| 会報報告  | 236-626 |
| 会 則   | 240-630 |
| 投稿規定  | 242-632 |
| 編集後記  | 243-633 |

[ページを閉じる](#)