

# 投稿原稿

Contribution Manuscript

## 主な内容とポイント

### 原 著

- 光弾性実験法による歯槽骨および顎堤の力学的研究  
—遊離端義歯の間接支台装置設置部位の相違が及ぼす影響—  
内 田 耕 司
- 上顎神経および下歯槽神経の一次求心有髄神経線維の中樞投射  
太 田 彰 人
- 義歯床ステイン用レジンに関する研究  
—ベースレジンの基礎的物性の検討—  
北 村 晃 一

### 総 説

- コンポジットレジン修復における接着システムの変遷  
山 本 一 世

### 解 説

- 菌性感染症主要起炎菌に対するsitafloxacinの抗菌・殺菌作用に関する検討  
金 子 明 寛

### 基 礎

- 高温シリコンオイル殺菌装置の殺菌効果  
安 藤 正 実

### 臨 床

- オピニオンリーダーを目指すPOS型オクルージョン：オギハラ健康エコ・テクニク  
—小児歯科医からの考察—  
私の咬合誘導、POS型オクルージョンとは？  
—床矯正装置と下顎歯列弓側方拡大法—  
荻 原 和 彦