

# 目 次

巻 頭 言	歯科医療の大きな変革期を迎えて学会のミッション	1
第 25 回研究発表大会 開催報告		2
平成 28 年度日本医用歯科機器学会・年会費納入のお願い		3
第 26 回研究発表大会 ご案内		5
第 25 回研究発表大会 道具大賞 受賞リスト		9
シンポジウム	積層造形によるフレームワークの製作	10
〃	CAD/CAM による全部床義歯の製作	14
〃	デジタルテクノロジーを用いた有床義歯補綴治療	18
ランチョンセミナー	カタナ® システムを使用した歯冠修復物の作製 -最新の CAD/CAM 用材料を中心に-	22
一般論文	頭部を被覆する電磁波遮断箱	27
〃	指先で微妙な位置関係が自由に操作出来る電気的根管長測定用切削器具と 滅菌可能な電気的根管長測定用コードについて	29
〃	ダッペングラスとシリコンカップ用ホルダーの機能的デザイン	32
〃	水槽カバーと補助水槽による熱サイクル試験機の改善	34
〃	Apple 社製デジタルデバイスを用いた デモンストレーションシステムの構築	37
〃	Wax rod 保持器	39
〃	使用したいファイルやバーを超音波チップとして使用するための ろう着用ベースチップ	43
〃	照射形状を点から線に改良したレーザーポインターを臨床技工に活かす	46
〃	切歯指導板と切歯指導釘の接触を LED 点灯で知らせる咬合器の改良	48
〃	発光ダイオード付き咬合平面板の開発	52
〃	歯科材料の新しい使い方、硬質スプリント	54
〃	2 in 1 石膏パックの開発	56
理事会議事録		58
会 則		73
編集後記		77

## シンボルマーク

著名な吉田カツ氏のデザインによる本会のシンボルイラストレーションである©

## 表紙写真の説明

第 25 回研究発表大会で金賞を受賞した「2 in 1 石膏パック」と銀賞を受賞した「デモンストレーションシステムの設置スタンド」と銅賞を受賞した「発光ダイオード付き咬合平面版」である