

目 次

卷頭言	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版の開発	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リイラストレー
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