

目 次

卷頭言 共催フォーラムを開催して	
第22回研究発表大会受賞リスト	1
基調講演 歯科医療機器産業ビジョンの具現化	3
〃 戰略的な歯科医療機器開発の促進	7
シンポジウム 在宅用歯科医療機器の開発 学会側からみた開発	11
〃 産業界からみた在宅・訪問歯科診療用ポータブルユニットの条件	13
〃 在宅用歯科材料の開発 学会側からみた開発	16
〃 口腔ケア、在宅・訪問歯科診療用器材の開発産業界側からみた開発	18
〃 訪問診療用情報ネットワークシステムの概要	22
一般論文 学校歯科検診用頸関節聴診器の考案	24
〃 咬合調整時の使用を目的とした歯面吸着型咬合音検出装置の開発	25
〃 脊柱生理湾曲誘導・維持椅子安定器	28
〃 手指や腕への負担が少ないハンドル部の設計	30
〃 簡易型硬質レジン用LED光照射器の試作	34
〃 小型酸素ボンベを使用した等張オゾン水製造装置の量産試作	40
〃 訪問診療用トレーに関する比較検討	47
日本医用歯科機器学会理事会議事録	51
日本医用歯科機器学会会則	65
編集後記	71

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ラスト
レーションである(c)

表紙写真の説明

第22回日本医用歯科機器学会で金賞を受賞した「手指や腕へ
の負担が少ないハンドル部の設計」である。