

目 次

巻 頭 言	日本医用歯科機器学会のさらなる発展を目指して	1
令和 4 年度日本医用歯科機器学会・年会費納入のお願い		2
第 31 回研究発表大会の報告		3
第 31 回研究発表大会 道具大賞 受賞リスト		4
第 32 回研究発表大会のご案内		5
特別講演	Understanding Digital Transformation in Education in Japan ～日本の教育におけるデジタルトランスフォーメーションについて～	9
シンポジウム	新型コロナウイルス感染対策を見据えた診療室における医療機器	11
〃	新型コロナウイルス感染症と固定化抗菌・抗ウイルス剤 Etak の活用について	12
〃	歯科医療機器における感染予防対策について ～歯科用ハンドピース及び歯科用ユニットを中心に～	16
〃	歯科医療機器における滅菌の現状について ～高圧蒸気滅菌器を中心に～	23
〃	歯科診療環境における感染予防について ～空気感染、エアロゾル感染、飛沫感染対策機器を中心に～	32
一般論文	骨固定用スクリーブの緩みのメカニズムとその改善	37
〃	固定性歯科補綴装置のフレームワーク材料および 前装用コンポジットレジンの曲げ特性	40
〃	術者の意図した厚径を確保する咬合採得材料の開発	44
〃	作業模型把持用の指具と有効性について	48
〃	歯科用エンジンの音響治療機器としての応用	51
理事会議事録		54
会 則		75
投稿規定		78
大会開催一覧		79
編集後記		80

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 31 回日本医用歯科機器学会で金賞を受賞した「術者の意図した厚径を確保する咬合採得材料の開発」(鶴見大学歯学部・白井麻衣先生の論文から図を引用した。)

日本医用歯科機器学会では、複写複製および転載複製に係る著作権を学術著作権協会に委託しています。当該利用をご希望の方は、学術著作権協会 (<https://www.jaacc.org/>) が提供している複製利用許諾システムもしくは転載許諾システムを通じて申請ください。