

# 目 次

巻 頭 言	1
令和6年度日本医用歯科機器学会・年会費納入のお願い	2
第33回研究発表大会の報告	3
第33回研究発表大会 道具大賞 受賞リスト	4
第34回研究発表大会のご案内	5
特別講演 Python プログラミングを中核とした AI 教育	9
シンポジウム 患者シミュレーションロボットの創出と歯科医学教育への導入	13
〃 ヒト型患者ロボットシミュレーションシステム (SIMROID®) を用いた歯科臨床教育	16
〃 本学の歯科シミュレーション実習の現状と展望	17
〃 朝日大学歯学部におけるシミュレーション教育の現状	22
ランチョンセミナー ダブルキャリアのススメ～矯正歯科医と芸人との両立を目指して～	26
一般論文 実用的な新しい無痛歯科麻酔	36
〃 テンポラリークラウン製作用の印象用ワックスの試作	38
〃 絶対にはずれない堅固な歯牙固定法	42
〃 矯正加速装置 (通称ブルブル) の頭蓋仙骨療法への応用	48
〃 SDGs の達成を目標としたアルジネート印象材の開発	49
〃 硬水で練和したアルジネート印象材の特性	54
〃 サボテン型ゴム製のブラシをもつ歯ブラシの試作	58
理事会議事録	67
会 則	80
投稿規定	83
大会開催一覧	84
編集後記	86

## 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33回日本医用歯科機器学会で金賞を受賞した「サボテン型ゴム製のブラシをもつ歯ブラシの試作」(中辻歯科医院・中辻勇志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。