

Official publication of the Japanese Society of Clinical CAD/CAM Dentistry

Volume 8, 2018

巻頭言	草間幸夫	
臨床症例		
CEREC GUIDE2を使用したインプラントとCERECによる前歯部修復	關 利啓	1
インプラントブリッジを3Dプリンタを活用して 院内のCAD/CAMシステムで製作した症例	辻 展弘	6
その皮膚疾患歯科治療で治るかも?? 「金属アレルギーがあるんです。」という患者さんへの対応法の勘所	押村憲昭	10
臼歯部クラウン形成を再考する	田中宏幸	19
日本臨床歯科CAD/CAM学会第5回学術大会		
天然歯・補綴物でのプラーク付着量の比較とプラークコントロール継続の重要性	筒井大輔	23
同一シェード各種ブロックにおける考察	千葉 崇	25
各種歯科用スキャナーのスキャニング精度の比較	木下英明	27
FLOを使用した光学印象で作製されたアトランティスアバットメントと 上部構造の稀な不適合症例	吉副 毅	29
デジタルのワークフローによりインプラント治療を行った症例	辻 展弘	31
CEREC光学印象を効率的に行うためのテクニック	松永 圭	33
下顎第一大臼歯の光学印象時の咬合採得位置の比較考察	前川和恵	36
光学印象と光学造形法を用いたデジタルとアナログの融合	西川真登	38