

## [技術総説編]

016

デジタル矯正歯科治療の現状と展望  
橋場千織

## [海外論文編]

030

切削加工、マテリアルジェット、選択的レーザー焼結、デジタル光造形、  
射出成形で製作した全部床義歯粘膜面の適合精度  
Oliver Schubert/Daniel Edelhoff/Kurt-Jürgen Erdelt/  
Ephraim Nold/Jan-Frederik GÜth

038

*in vitro* でのアナログ咬合フォイルまたはデジタル口腔内スキャナーを使用した  
咬合接触点の可視化の精度と再現性  
Melina Vivien Hennen/Hannah Blum/Till Dammaschke

## [CAD/CAM 編]

49

Ivoclar Digital  
Ivoclar Vivadent 株式会社

53

iTero エlement 5D プラス  
インビザライン・ジャパン株式会社

59

デジタル技術による補綴ソリューション Nexus® シリーズ  
京セラ株式会社 メディカル事業部

63 & 67

カーラ3D プリントシステム  
クルツァージャパン株式会社

3D プリンターを活用した臨床レポート  
西村伸明

75 & 79

exocad を用いたデジタルデンチャーの製作/rapidshape 3D プリンター 新機種 D50+  
コアフロント株式会社

今日から使える！ デジタルデンチャー治療  
池田 昭

87

歯科用3D プリンターシステムにおけるアナログ技法とデジタルの融合  
株式会社松風/松風バイオフィックス株式会社

91 &amp; 96

ジンヴィ・デジタルソリューション  
ジンヴィ・ジャパン合同会社スプラインの可能性を広げた DTI STARGATE システム  
富樫宏明

103

ダイシン・デジタルシステム  
大信貿易株式会社

107 &amp; 111

DOF Update Information  
株式会社 DOF JAPAN湿式歯科用ミリングマシンの臨床活用 — Craft5x/DOF を使用したガラスセラミックス加工 —  
穴吹大和/上原芳樹

119 &amp; 123

DORA/WAXY 機能のご紹介 精度向上への取り組み  
リモートワークに対応したセキュリティ保護サービス  
デジタルプロセス株式会社 デンタルビジネス室模型自動搬送装置による歯科技工の自動化の効果  
一志恒太/谷口祐介/都留寛治/加倉加恵/城戸寛史

129 &amp; 133

SOLA DH-DIGITAL SOLUTIONS  
デンケン・ハイデンタル株式会社SOLA DH-DIGITAL SOLUTIONS を活用したインレー製作  
川添大資

141 &amp; 145

New Dentech Digital Solutions –3on1 Ti base –  
デンテックインターナショナル株式会社 日本本社3on1 Ti base Case Presentation  
笹部雅大/宮崎恵子

153 &amp; 157

Zirkonzahn CAD/CAM システム & PLANESYSTEM®  
トーシンデンタル株式会社下顎運動データを統合した CAD/CAM システムによる臼歯部歯冠修復  
柏木宏介/鳥井克典/山崎 竜

165 &amp; 169

フォレストワン・デジタルソリューションのご紹介  
株式会社フォレスト・ワンデジタルを活用した審美修復  
遠山敏成

177 &amp; 181

i700 ワイヤレス、オーラルスキャナ IS 3800ワイヤレス、  
ゼニス L2、コエックス300プロ  
株式会社ヨシダデジタル歯科の初めの一歩としての口腔内スキャナーi700の紹介と CAD/CAM に最適なジルコニアの使い分け  
奥田祐司

## [ガイドドインプラントサージェリー&補綴編]

191 & 195

カムログインプラントシステム  
株式会社アルタデント

デジタルを利用した予知性の高い CAMLOG progressive インプラントシステムと  
デジタルラボワークフロー 土屋新太郎/岡宮良弘

203 & 207

ダイナミック3Dナビゲーションシステム「X-ガイド」について  
ノーベル・バイオケア・ジャパン株式会社

ダイナミック3Dナビゲーションシステム X-Guide の臨床  
下尾嘉昭

215 & 219

インプラント治療における DX  
株式会社モリタ

3Shape Implant Studio を用いたインプラント治療のワークフロー  
井畑信彦