

Contents

011 | 巻頭言 細川隆司

012 | 巻頭特集

保険適用のインプラント治療 広範囲顎骨支持型装置・補綴の実際

..... 栗田 浩

Product Information & Clinical Report

021 | **カムログインプラントシステム** (株)アルタデント

029 | **Swissmeda社のsmopソフトウェアとアルタデント社の
カムログガイドシステムの多様な臨床応用について** 藤関雅嗣

037 | **レガシー™/インタラクティブ™ インプラントシステム** (株)インプラテックス

041 | **i700オーラルスキャナを用いてInterActive/Legacyインプラントにて
インプラント治療を行った症例
—IOSを用いたデジタル診療の応用—** 君 賢司

049 | **AQB インプラントシステム** AQB・ABIインプラント(株)

053 | **骨伝導能を活かしたAQBインプラントを用いた抜歯即時インプラント埋入と
ソケットリフト法の臨床応用** 吉田和正

059 | **オステムインプラントシステム** (株)OSSTEM JAPAN

065 | **OSSTEMデジタルワークフローを用いたフルマウスインプラント症例** 奥寺俊允

069 | **OneCASキットを用いたCrestal/Lateral(Hybrid)アプローチで
上顎洞底挙上術を併用して上顎大臼歯部にインプラント治療を行った症例** 橋口隼人

073 | **BioHorizons Laser-Lok® インプラントシステム** (株)カイマンデンタル

077 | **BioHorizons Laser-Lok®インプラントを選択する理由とデジタル臨床実践** 高井基普

- 085 | **FINESIA® インプラントシステム** 京セラ(株)
- 089 | **FINESIA® インプラントシステムおよびNEXUSソリューションを応用した2症例**
..... 覚本貴仁／覚本嘉美
- 097 | **アルファタイトインプラント／MJガイドシステム** ケンテック(株)
- 101 | **骨切削面に確実に水流が届くコンピュータガイドシステム**
—MJガイドドリルとUNIドリルを用いた抜歯後即時埋入の臨床— 中田典光
- 109 | **ジーシーインプラントシステム** (株)ジーシー
- 115 | **1歯欠損症例に対してジーシーガイドシステム「IDEALand」を用いた
インプラント治療の臨床応用** 菊島大輔
- 123 | **バイオフィックス インプラントシステム** 松風バイオフィックス(株)
- 127 | **デジタルと親和性の高い松風バイオフィックスインプラントシステムの臨床応用** ... 宮本英欧
- 135 | **ジンヴィ・デンタル・インプラントシステム** ジンヴィ・ジャパン(合)
(旧社名:ジンマー・バイオメット・デンタル合同会社)
- 141 | **Navigator Systemを用いたT3 DCDインプラント埋入の臨床的勘所**
—正確な埋入を行うためのサージカルガイド活用法— 相宮秀俊
- 149 | **Tapered Screw-Vent インプラントを用いた,
生物学的・審美的に問題を抱えている患者に対するアプローチ** 内山徹哉
- 157 | **Splineインプラントの臨床応用** 植村泰輔
- 165 | **Straumann®／Neodent® デンタル インプラント システム** ストローマン・ジャパン(株)
- 169 | **矯正補綴コンビネーション療法を様変わりさせるマウスピース矯正**
..... 窪木拓男／松永直也／大國 峻／北川若奈／下村侑司／坂本和基
- 177 | **Neodent® Helix GMインプラントとCARES® IMPLANT BRIDGE ZIRCONIA(CIB)
による即時荷重症例** 高田浩行／柴田翔太郎

| | | |
|-----|--|--------------------|
| 185 | DIO UF II インプラントシステム | DIOデジタル(株) |
| 189 | DIOインプラントシステムの臨床応用 —確立されたフルデジタルの実現と精度— | 李 昌弘 |
| 197 | ネオスインプラントシステム | (株)デンタリード |
| 201 | ネオスインプラントシステムを用いた簡便かつ低侵襲なデジタルワークフロー | 石橋 翼 |
| 209 | アンキロス/アストラテック/ザイブ/インプラントシステム | デンツプライシロナ(株) |
| 215 | 新コンセプトAcuris™ コノメトリックコンセプトを利用した症例供覧 | 原 俊浩 |
| 219 | 審美領域におけるプロファイルインプラントの活用 —Biologyを加味した治療戦略— | 前田 貢 |
| 223 | 外科から補綴までスマートな臨床を可能とするXive® インプラント症例 | 老川秀紀 |
| 227 | デンティウムインプラントシステム | Dentium |
| 231 | 上顎大臼歯部におけるDentium SuperLine インプラントの臨床応用 | 山本彰美 |
| 239 | IAT EXA PLUS インプラントシステム | 日本ピストンリング(株) |
| 243 | Intelligent Artificial Teethガイドの安全性および有効性について —医学部附属病院歯科口腔外科におけるシステム導入の意義— | 栗林伸行 |
| 251 | 二種の表面性状 Xeal™ & TiUltra™ | ノーベル・バイオケア・ジャパン(株) |
| 255 | 軟組織封鎖性にフォーカスしたインプラント表面処理Xeal™ & TiUltra™ | 鮎川保則/成松生枝 |

| | | |
|-----|---|--------------|
| 263 | バイコンデンタルインプラントシステム | バイコンジャパン(株) |
| 267 | 側方応力やインプラント周囲炎に強く、シンプルな術式のショートインプラント —アクセスホールのないアバットメントを活用して歯周・補綴環境の向上を図る— | 菊池龍介 |
| 275 | プラトンインプラントシステム | (株)プラトンジャパン |
| 279 | プラトン・オステオブッシャーを用いた隔壁・斜面部の上顎洞底挙上への対応 | 北村英二 |
| 287 | マイティス・アローインプラントシステム | (株)ブレーンベース |
| 291 | デジタルワークフロー時代のマルチピースアバットメントの臨床と意義 | 南部知博 |
| 299 | エニーリッジ／エニーワンインプラントシステム | (株)メガジェンジャパン |
| 303 | AnyOne[®], AnyRidge[®] 2つのMegagenインプラントの臨床応用 | 松岡大輝 |
| 311 | SPI[®] システム SWISS PRECISION AND INNOVATION. | (株)モリタ |
| 315 | SPIガイドシステムとSPIイニセルインプラントシステムにおける ショートインプラントの応用によって低侵襲な治療を行えた2症例 | 岡田素平太 |
| 323 | IS-II activeインプラントシステム | 和田精密歯研(株) |
| 327 | IS-II active インプラントと口腔内スキャナを用いた上顎前歯部単独歯修復 | 堀 良彦 |
| 336 | 掲載製品薬事承認番号一覧 | |
| 338 | 広告協力企業一覧 | |