

インプラントデジタルデンティストリーの最新エビデンスとは!? 世界のコンセンサスを示す!

ITI Treatment Guide

Volume 11 インプラント歯学におけるデジタルワークフロー

編者

Daniel Wismeijer

(Academic Centre for Dentistry Amsterdam (ACTA) 教授)

Stephen Barter

(Honorary Senior Clinical Lecturer/Consultant Oral Surgeon, Queen Mary University of London (QMUL))

Nikolaos Donos

(Queen Mary University of London (QMUL) 教授)

監訳者

勝山英明

MM デンタルクリニック
ITI Section Japan Chairman

黒江敏史

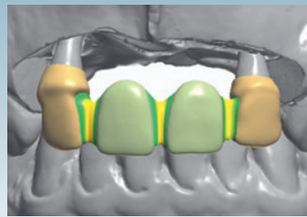
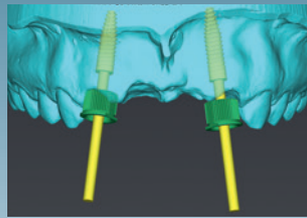
黒江歯科医院
Center of Implant Dentistry (CID)

近藤尚知

岩手医科大学歯学部
補綴・インプラント学講座 教授

船越栄次

船越歯科歯周病研究所
Member of ITI Board of Directors



Series

既刊

■ **Volume 1** 審美領域におけるインプラント治療
単独歯欠損修復

D. Buser, U. Belsler, D. Wismeijer 編

■ **Volume 2** インプラント歯学における荷重プロトコール
部分欠損患者

D. Wismeijer, D. Buser, U. Belsler 編

■ **Volume 3** 抜歯部位へのインプラント埋入 治療オプション

D. Buser, D. Wismeijer, U. Belsler 編

■ **Volume 4** インプラント歯学における荷重プロトコール
無歯顎患者

D. Wismeijer, D. Buser, U. Belsler 編

■ **Volume 5** 上顎洞底挙上術 (DVD別売)

S. Chen, D. Buser, D. Wismeijer 編

■ **Volume 6** 審美領域における複数歯欠損

H. P. Weber, J.-G. Wittneben 編

■ **Volume 7** インプラント患者への歯槽堤増生術
段階的アプローチ

S. Chen, D. Buser, D. Wismeijer 編

■ **Volume 8** インプラント治療における合併症

D. Wismeijer, D. Buser, S. Chen 編

■ **Volume 9** 高齢患者へのインプラント治療

D. Wismeijer, S. Chen, D. Buser 編

■ **Volume 10** 審美領域におけるインプラント治療:
単独歯欠損修復に関する最新の治療法と材料

D. Buser, S. Chen, D. Wismeijer 編

QUINTESSENCE PUBLISHING
日本

●サイズ:A4判変型 ●320ページ ●定価 本体12,000円(税別)

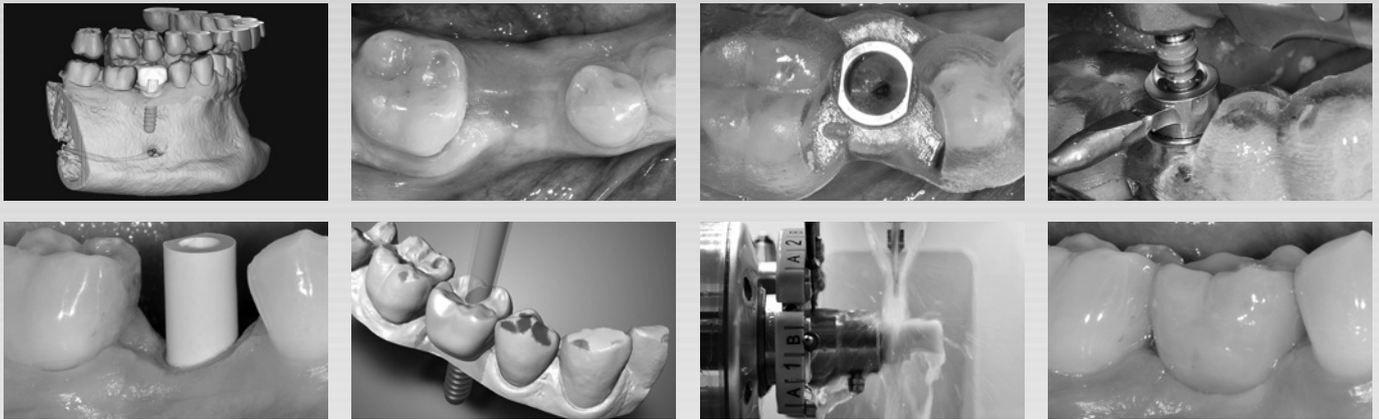
クインテッセンス出版株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番6号 クイントハウスビル

TEL. 03-5842-2272 (営業) FAX. 03-5800-7592 <http://www.quint-j.co.jp/> e-mail mb@quint-j.co.jp



インプラント臨床家のためのトリートメントガイドシリーズVol. 11は、デンタルインプラントにおけるデジタルワークフローがテーマである。デジタル技術が歯科界に導入されて以降、CAD/CAMやIOSなど、診断から補綴装置製作までの過程には非常に多くの選択肢が存在することになった。加速度的に発展の進むデジタルデンティストリーにおいて、安全に、患者の利益を優先して治療を行うため、本書ではエビデンスに基づいたデジタル技術と術式の応用を示す。



Contents

<p>1章 イントロダクション</p> <p>2章 サーフェススキャン</p> <p>3章 顔面スキャン</p> <p>4章 ソフトウェアパッケージ</p> <p>5章 デジタルデータの統合</p> <p>6章 インプラント補綴のデジタルワークフロー</p> <p>7章 コンピュータガイドサージェリー</p> <p>8章 CAD/CAMテクノロジーとカスタム骨移植</p> <p>9章 デジタル咬合器</p> <p>10章 製作方法と材料</p> <p>11章 合併症と技術的な課題</p> <p>12章 将来的な発展と課題</p> <p>13章 臨床ケース報告：デジタルワークフローでのガイドドサージェリーおよびCAD/CAMを用いたインプラント支持の修復</p> <p>13.1 チェアサイドで製作したクラウンによる下顎第二小臼歯の欠損補綴</p> <p>13.2 ソフトティッシュモデリング後製作した下顎第一大臼歯の欠損補綴</p> <p>13.3 プロビジョナルレストレーションによる小臼歯部インプラントの即時荷重</p> <p>13.4 チェアサイドで製作した補綴装置による下顎第二小臼歯の欠損補綴</p> <p>13.5 2本のインプラントで支持したブリッジによる上顎4切歯の欠損補綴</p>	<p>13.6 即時荷重でのインプラント支持型補綴装置による下顎3後方歯の欠損補綴</p> <p>13.7 下顎義歯から下顎フルアーチのインプラント支持型固定性歯科補綴装置への変更</p> <p>13.8 3つのブリッジで再建された上顎無歯顎</p> <p>13.9 プロビジョナルレストレーションの即時荷重および固定性歯科補綴装置による上顎無歯顎の再建</p> <p>13.10 デジタルデンティストリーに支援されたオーラルリハビリテーション：事前に製作したプロビジョナルレストレーションによる即時機能荷重</p> <p>13.11 従来の可撤性義歯による上顎無歯顎のリハビリテーションと、s-CAISを利用した固定性歯科補綴装置による下顎無歯顎のリハビリテーション</p> <p>13.12 DSDガイドアプローチを利用した固定性歯科補綴装置による上顎無歯顎のリハビリテーション</p> <p>13.13 血管柄付遊離腭骨皮弁およびフルアーチの固定性歯科補綴装置による顎顔面のリハビリテーション</p> <p>14章 技術的・臨床的推奨事項</p> <p>15章 参考文献</p>
--	--

クインテッセンス出版の書籍・雑誌は、歯学書専用通販サイト『[歯学書.COM](http://www.dentalscience.com)』にてご購入いただけます。



PCからのアクセスは…

携帯電話からのアクセスは…

QRコードからモバイルサイトへ

きりとり線

注文書

ITI Treatment Guide Volume 11 インプラント歯学におけるデジタルワークフロー

モリタ商品コード:208040688

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●ご住所 (〒)		
●TEL	●FAX	

支店・営業所

※ご記入いただいた個人情報は、弊社の新刊案内、講演会等の案内に利用させていただきます。
※ご指定歯科商店がない場合は送料をいただき、代金引換宅配便でお送り致します。