

新 1週間でマスターする キャストパーシャル

川島 哲 著

ほんとうに1週間でできる!

キャストパーシャル製作の基盤となる原理・技術や補綴構造設計についてわかりやすく解説。40年の臨床のなかで展開された最新の工程やデザインを提示し、あわせて器材についても最新の情報を提供。

■ B5判/280頁/カラー ■ 定価9,240円 (本体 8,400円+税10%) ISBN978-4-263-43351-5 注文コード: 433510

ワックスカット
早見表付



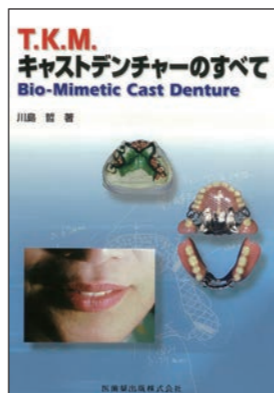
T.K.M. キャストデンチャーのすべて Bio-Mimetic Cast Denture

川島 哲 著

キャストパーシャル構造設計・製作第一人者の「川島ワールド」にぜひどうぞ!

システム化・数値化されたキャストパーシャルのすべてがわかる。キャストパーシャル(Co-Cr床)製作の過程でのチェックポイント、注意点、材料の選択基準などが、臨床的な実験データも交えて個別・具体的に整理され、わかりやすい。

■ B5判/256頁/カラー ■ 定価8,250円 (本体 7,500円+税10%) ISBN978-4-263-43331-7 注文コード: 433310



バイオ・キャストパーシャル

川島 哲 著

生体に対して毒性のない、加工性、鋳造性にすぐれ、耐腐蝕性がよく、イオン化による溶出がほとんどないバイオメタル Gold-platinum alloy による一連のシステムを、T.K.M.(Tetsu Kawashima Method)としてビジュアルな誌面構成により、同時に Co-Cr 床もわかりやすく解説。

■ B5判/256頁/カラー ■ 定価8,800円 (本体 8,000円+税10%) ISBN978-4-263-43763-6 注文コード: 437630



医歯薬出版 ご注文承り書

“創”義歯の時代 Denture Designerへの道 T.K.Design 三角理論 注文コード ()冊
433650

新1週間でマスターするキャストパーシャル ワックスカット早見表付 注文コード ()冊
433510

T.K.M.キャストデンチャーのすべて Bio-Mimetic Cast Denture 注文コード ()冊
433310

バイオ・キャストパーシャル 注文コード ()冊
437630

●納入店ご指定希望 (ご指定納入店名) ●直送希望 ① 代引 450円 ※②の後払いの請求書は (株)ネットプロテクションズ から別送となります。
※納入店のご指定の場合 手数料はかかりません。 (2つの方法からお選びください) ② 後払い 400円*

●お名前

●TEL

●ご住所 (〒 -)

★必要事項をご記入のうえ、FAX03-5395-7633にご送信ください。★弊社ホームページ<https://www.ishiyaku.co.jp/>からもご注文いただけます。

医歯薬出版株式会社 〒113-8612 東京都文京区本駒込1-7-10 TEL03-5395-7630

義歯構造設計・製作の第一人者による 「川島ワールド」の集大成!!

患者さん想いの

「心の歯科技工学」を基本とし、
患者さんの心にも脳にも“適合”する
“創”義歯学の確立を
目指した一冊!!



■ B5判/178頁/カラー
■ 定価 8,800円 (本体 8,000円+税10%)
ISBN978-4-263-43365-2
注文コード: 433650

“創”義歯の時代

Denture Designer への道

T.K.Design 三角理論

川島 哲 著

推薦いたします!!

松尾 通先生 (東京都目黒区・松尾歯科医院、日本アンチエイジング歯科学会会長)

本書は、長年にわたる川島氏のライフワーク「Cast Denture」の集大成とも言えるべき良書である。

どのページを切り取っても、川島氏の歯科医療に対する愛情と情熱が感じられる。

Denture Designerへの道は後進に対する心からのメッセージであろうが、医用工学、人工臓器、生命維持装置という義歯の使命や価値を考えた時、本書が世に出る意義は大きい。

平井 順先生 (川崎市多摩区・平井歯科医院)

キャストパーシャルの補綴構造設計(数値化)の理論と精密鋳造による鋳造精度の分野では、川島氏の右に出る者はいないと思われる。ここに至るまでには相応の努力だけでなく、仕事に対する強いこだわりや自信、自負があると想像できる。

約半世紀にわたりキャストパーシャル一筋に仕事をしてきた川島氏の主張、アドバイスや解説は実践と経験に裏付けされており、実に説得力がある。



医歯薬出版株式会社



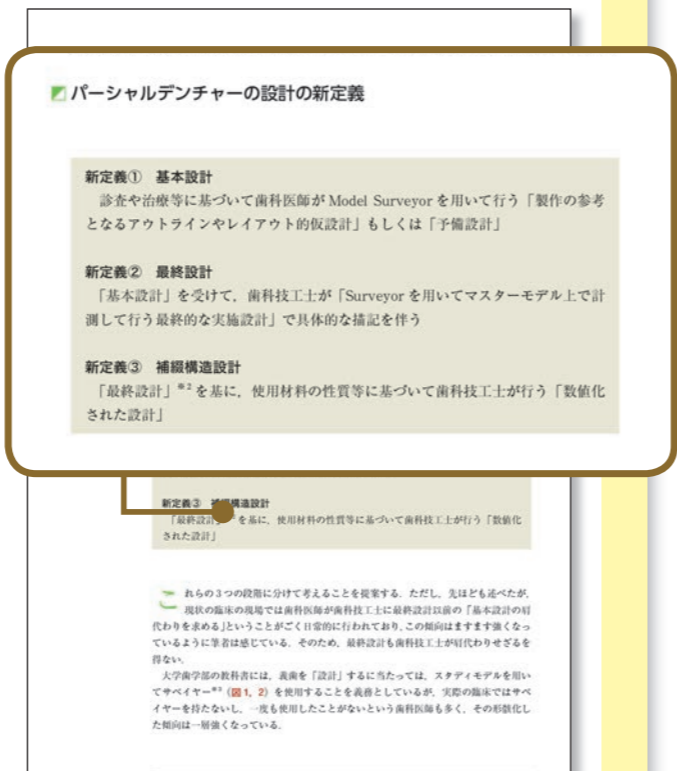
「心の歯科技工学」を基本とし、「創」義歯学の確立を目指して!!

本書で伝えたい4つのポイント

1 患者さんの心にも脳にも“適合”する



2 パーシャルデンチャーの設計の新定義



3 ユニバーサルデザインでなければならない



4 患者さんの想いを義歯(かたち)にする



CONTENTS

- 基本設計、補綴構造設計の基礎理論から臨床実践につなげる極意を伝授。
- 義歯に生命力を与え、患者さんの想いを義歯(かたち)にするデンチャーデザイン手順を解説。
- パーシャルデンチャーのデザイン、いわゆる「設計」についての“新定義”を提唱。
- 臨床において目指すべきデザインとして、口腔環境の変化に対応する義歯自体に“生命力”を感じる“ユニバーサルデザイン”について解説。

はじめに

- 第1章 Denture 哲学について
- 第2章 Denture Designer のための基礎知識
- 第3章 Denture Design の基本理論①
キャストパーシャルデンチャーの Design, いわゆる「設計」について
- 第4章 Denture Design の基本理論②
なぜ Partial Denture に Design 性を求めるのか?
—臨床において目指すべき Design について
- 第5章 Denture Design の基本理論③
MI.Denture について、その考え方

- 第6章 「最終設計」義歯に生命力を与える Denture Design の手順
—患者さんの想いを義歯(かたち)にする
- 第7章 “らくらく”補綴構造設計①
上顎総義歯
- 第8章 “らくらく”補綴構造設計②
総義歯から学ぶ部分床義歯の Design & Structure Design
- 第9章 “らくらく”補綴構造設計③
下顎“創”義歯における T.K. 三角理論とキャストパーシャルの補綴構造設計

- 第10章 “らくらく”補綴構造設計④
“創”義歯における T.K. 三角理論とキャストパーシャルの補綴構造設計
—デジタル化、いわゆる数値化についての神髄
- 第11章 印象と本模型(マスターモデル)の精度確保
—Denture 製作の第一歩であり歯科技工士の“命”とも言える印象と模型についてのリカバリーの要点

- 附章① Removable Partial Dentures
—“義歯設計家”に向けて
- 附章② Design 観賞用シートと Design 練習用紙の活用術