

## 特別企画 — 義歯建築家への道 —

### 歯科医師と歯科技工士の連携によるキャストパーシャル製作

『歯科技工』第 51 巻 第 6 号

2023 年(令和 5 年)6 月発行

## 一般社団法人日本補綴構造設計士協会(PSD)リレー連載

### 第 4 回 Supplement「MAXILLARY LANDMARKS HAMULAR NOTCH」

『歯科技工』第 50 巻 第 10 号

2022 年(令和 4 年)10 月発行

## 一般社団法人日本補綴構造設計士協会(PSD)リレー連載

### 第 3 回 Supplement「美しく清潔な Denture は、患者さん自身がさらに美しくよみがえる」 —“用の美”の効果について

『歯科技工』第 50 巻 第 9 号

2022 年(令和 4 年)9 月発行

## 一般社団法人日本補綴構造設計士協会(PSD)リレー連載

### 第 2 回 Supplement「抗菌対策 Denture と患者さん想いの“清潔なDenture”」とは

『歯科技工』第 50 巻 第 8 号

2022 年(令和 4 年)8 月発行

## 一般社団法人日本補綴構造設計士協会(PSD)リレー連載

### 第 1 回 Supplement「ウイルスの時代を生きる清潔な Denture」とは

『歯科技工』第 50 巻 第 7 号

2022 年(令和 4 年)7 月発行

## 提言・報告3

### デンチャー部会:松尾 通先生による, 印象材の扱いと Gold Denture

2021 年 日本アンチエイジング歯科学会誌 華齡

Aging Science Vol.14 2021

## Supplement 間違いだらけのキャストパーシャル④(最終回)

### ホースシュー(馬蹄形)の床後縁の設定原則と咬座印象

『歯科技工』第 48 巻 第 1 号 2020 年(令和元年)1 月発行

## 提言・報告2

### デンチャー部会:(続)歯科医師(村岡秀明先生)が患者になった Denture 体験 —その歯科技工の製作工程について—

2019 年 日本アンチエイジング歯科学会誌 華齡

Aging Science Vol.12 2019

### Supplement 間違いだらけのキャストパーシャル③

#### 咬座印象で気を付けたいこと

『歯科技工』第 47 巻 第 12 号

2019 年(令和元年)12 月発行

### Supplement 間違いだらけのキャストパーシャル 個人トレーの接着材と最終印象材の練和について

『歯科技工』第 47 巻 第 11 号

2019 年(令和元年)11 月発行

### Supplement 間違いだらけの Partial Denture①

『歯科技工』第 47 巻 第 10 号

2019 年(令和元年)10 月発行

### 日本顎咬合学会の叡智を学ぶ6

#### 心の歯科技工学

2019 年 日本顎咬合顎雑誌

Vol.39 No.3(2019)

### 提言 —デンチャー部会—

#### T・K DentureDesign 三角理論

2018 年 日本アンチエイジング歯科学会誌 華齡

Aging Science Vol.11 2018

### 絶妙に調和する快適な“入れ歯”について

#### -TK Denture Design三角理論と村岡秀明先生の下顎TK GOLD床-

群馬県歯科医師学会雑誌 Vol.22(別刷り)

2018 年 5 月発行

### Supplement Denture Designer への道

#### 多数歯欠損補綴のDesign アプローチのPrinciples⑩

#### TK Denture Design 三角理論 —床語縁部(上顎)の Support Line

『歯科技工』第 46 巻 第 11 号

2018 年(平成 30 年)11 月発行

## Supplement Denture Designer への道

多数歯欠損補綴のDesign アプローチのPrinciples⑨

下顎“創”義歯における TK Denture Design Triangle 理論②

『歯科技工』第 46 巻 第 10 号

2018 年(平成 30 年)10 月発

## Supplement Denture Designer への道

多数歯欠損補綴のDesign アプローチのPrinciples⑧

下顎“創”義歯における TK Denture Design Triangle 理論

『歯科技工』第 46 巻 第 8 号

2018 年(平成 30 年)8 月発行

## Supplement Denture Designer への道

多数歯欠損補綴のDesign アプローチのPrinciples⑦

Design 三角理論 パーシャルデンチャー編(主に上顎)

[『歯科技工』第46 巻 第7号](#)

2018 年(平成 30 年)7 月発行

## Supplement Denture Designer への道

多数歯欠損補綴のDesign アプローチのPrinciples⑥

上顎“創”義歯における TK Design 三角理論について

[『歯科技工』第46 巻 第6号](#)

2018 年(平成 30 年)6 月発行

## BASIC-1

“らくらく補綴構造設計” 下顎義歯編

第 3 回 下顎“創”義歯における TK 三角理論とキャストパーシャルの補綴構造設計

ZERO 2018 Vol No2

絶妙に調和する快適な“入れ歯”(デンチャー)について

—TK DentureDesign 三角理論と村岡秀明先生の下顎 TKGOLD 床—

2018 年 群馬県歯科医学学会誌 Vol.22

## BASIC-5

“らくらく補綴構造設計” 歯編

第 1 回 上顎総義歯におけるキャストプレートの補綴構造設計

ZERO 2017 Vol.16 No.4

提言 —デンチャー部会—

村岡秀明先生の下顎義歯体験・TK GOLD 製作編

2017 年 日本アンチエイジング歯科学会誌 華齡

Aging Science Vol.10 2017(別刷)

デンチャー部会

「村上秀明先生の下顎義歯体験・TK GOLD製作編」

日本アンチエイジング歯科学会誌

Official Journal of Japan Society for Dental Anti-Aging

Aging Science Vol.10 2017 年 秋

Back to the Denture

多数歯欠損補綴のDesign アプローチのPrinciples⑤

治療用義歯における‘咬合高径不足’の対処法について

[『歯科技工』第45 巻 第9 号](#)

2017 年(平成 29 年)9 月発行

Back to the Denture

多数歯欠損補綴のDesign アプローチのPrinciples④

下顎におけるデンチャーベースコネクターについて

[『歯科技工』第45 巻 第8 号](#)

2017 年(平成 29 年)8 月発行

Back to the Denture

多数歯欠損補綴のDesign アプローチのPrinciples③

TK デザイン三角理論について

[『歯科技工』第45 巻 第7 号](#)

2017 年(平成 29 年)7 月発行

Back to the Denture

多数歯欠損補綴のDesign アプローチのPrinciples②

超高齢社会における、いわゆる上下顎の“粘膜負担面積比率”について

[『歯科技工』第45 巻 第6 号](#)

2017 年(平成 29 年)6 月発行

多数歯欠損補綴のDesign アプローチのPrinciples

[『歯科技工』第45 巻 第5 号](#)

2017 年(平成 29 年)5 月発行

## Report デンチャー部会

「“噛めるか義歯組” —デンチャー部会主催スペシャルセミナーを開催して—」

日本アンチエイジング歯科学会誌

Official Journal of Japan Society for Dental Anti-Aging

Aging Science Vol.9 2016 年

## ◆「習う」から「学ぶ」へ

—————歯科技工士の未来を提示する

川島哲 西村好美 片岡繁夫

ZERO Vol.15 No.2 2016, Spring

永末書店発刊

## コラム 日台歯科医療の協調と展望

2014 年 日本アンチエイジング歯科学会誌 華齡

Aging Science Vol.7 2014

## Clinical Report デンチャー部会

「健康年齢の崩壊と立ち向かう、口腔ガン除去後の補綴について——患者と共に歩む“心の技工学

2013 年 日本アンチエイジング歯科学会誌 華齡

Aging Science Vol.6 2013

## ◆Clinical Report デンチャー部会

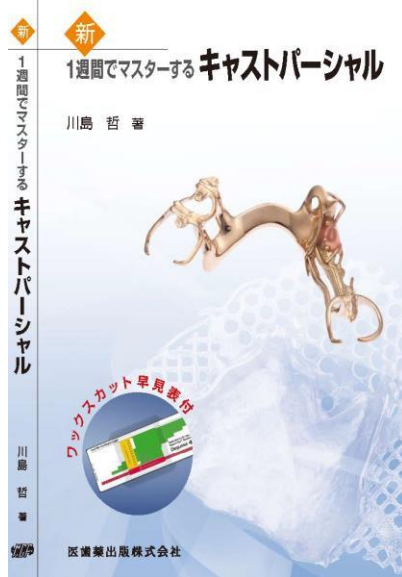
「多数歯欠損(下顎)のキャストパーシャルのデザインについて」

————— 意外と知られていないフルデンチャー的考え方—————

川島 哲

日本アンチエイジング学会誌 Vol 5 2012 年 11 月 30 日発行号

「“新”一週間でマスターするキャストパーシャル」川島 哲著  
英文名は「New Cast Partial Denture Technique 7 day Course」  
2012年10月10日発刊 医歯薬出版株式会社



アクティブシニアをサポートする歯科治療  
患者さんの第二ライフステージのQOLを向上させるために  
コーディネーター 寺西邦彦先生  
CONTENTS 13「川島 哲の適合するキャストパーシャルシンプル 技法」



2012年4月20日 永末書店発刊 定価 4,500円(税別)

特別寄稿「私と学術情報誌」創刊号から根付く”歯科技工哲学の原点”  
「ゆとりある歯科技工ライフ」に向けた401号以降の誌面構成に期待する  
(筆者) 川島 哲 医歯薬出版株式会社発刊

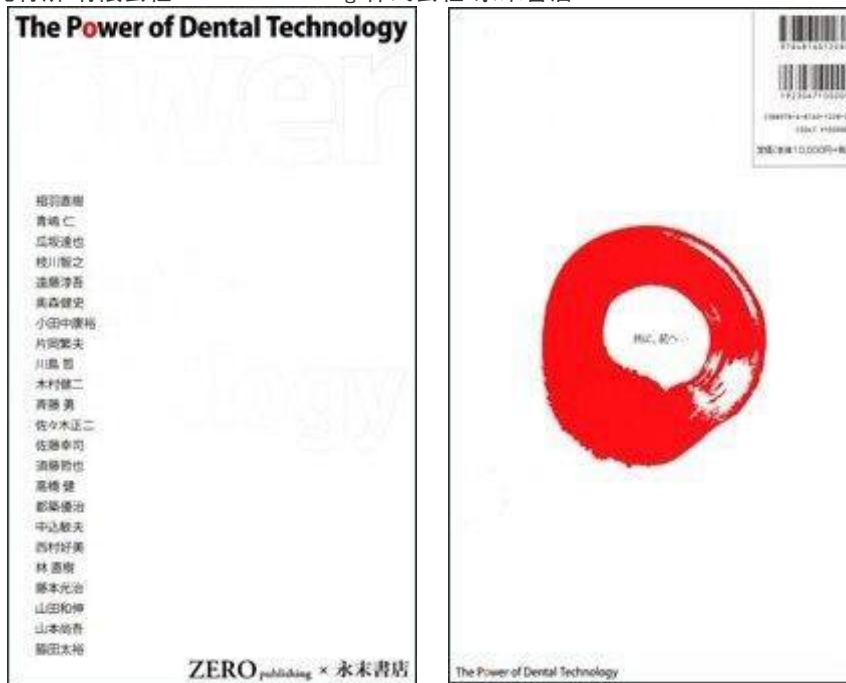
「歯科技工」2012年3月号行

「東日本復興支援チャリティーブック」

「The power of Dental Technology」キャストパーシャルの Design 川島 哲

「難症例における補綴治療のオプション」奥森健史

発行所 有限会社 ZERO Publishing 株式会社 永末書店



2011年6月20日発行発刊

ZERO(永末書店) Vol.10 2011年No.2 春号 SPECIAL INTERVIEW

「川島 哲氏 キャストパーシャルを起爆剤に歯科技工を変える」

巻頭リレー連載 匠 Dexterous Vol. 3 川島 哲

「歯科技工」3月号(医歯薬出版KK)



2010年3月発行

## 1枚で始まる 12 人の歯科臨床

村岡秀明編著

デンタルダイヤモンド社発行

村岡秀明, 松下 寛, 田中五郎, 塩田博文, 川島 哲, 土屋公義, 三木逸郎, 三輪晃裕, 松本勝利, 中村順三, 稲葉 繁, 染谷成一郎

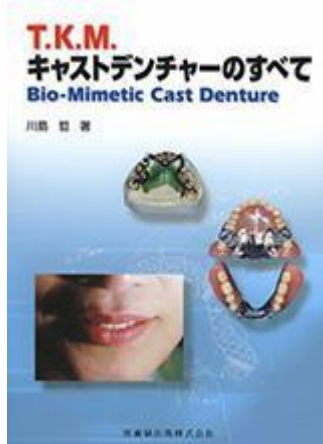
2010 年 1 月発行

## ART Message 川島 哲 ZERO Vol. 7 夏号

2008 年発行

著書: T.K.M.キャストデンチャーのすべて Bio-Mimetic Cast Denture [詳細](#)

医歯薬出版株式会社



2005 年 10 月発行

## 「歯科技工士と患者さんとの乖離は歯科の発展を阻害している」

川島 哲 QDT2006 年 6 月号

## Dental Materials Today ~ 歯科材料のいまを知り、未来を探る ~

第 15 回 進化するキャストパーシャル ~ バイオキャストパーシャルにおけるヒートリートメントの手順 ~

『歯科技工』第 32 巻 第 11 号

2004 年(平成 16 年)11 月日発行

## Dental Materials Today ~ 歯科材料のいまを知り、未来を探る ~

第 15 回 進化するキャストパーシャル ~ バイオキャストパーシャルにおけるヒートリートメントの手順 ~

『歯科技工』第 32 巻 第 11 号

2004 年(平成 16 年)11 月日発行

## Part 3 実践！ 高精度研磨 1.デンチャーの研磨 金属床の研磨

月刊『歯科技工』別冊『臨床でいきる研磨のすべて』

2002 年(平成 14 年)12 月 15 日発行



## 臨床例 100 No.1～No.10 症例

『歯科技工』別冊 The Journal of Dental Technology・Extra Issue

「わかった！できた！鑄造床義歯」

2001年(平成13年)7月25日発行

## 特別座談会 インプラント時代のパーシャルデンチャーを考える

- 松本歯科大学歯科補綴学第一講座 五十嵐 順正
- 榎本歯科医院 榎本 紘昭
- 筒井歯科医院 筒井 昌秀
- 寺西歯科医院 寺西 邦彦
- (有)ユニデント 川島 哲

『QDT Quintessence of Dental Technology』Volume 25 No.9

2000年(平成12年)9月発行

## Case Album あの頃

『歯科技工』The Journal of Dental Technology 第28巻 第8号

2000年(平成12年)8月1日発行

## 著書: バイオキャストパーシャル



詳細

医歯薬出版 2000年発行

生体に、患者さんに対し、“やさしい”バイオメタル(Gold-platinum)によるキャストパーシャル制作システム

## 特別寄稿 21世紀しか技工ランドデザインへの提言 ～技工未来の草案フォーラムより～

○Laboratory Of Oral Principle 加藤 敏明

○伊集院ポーセン研究所 伊集院 正俊

○ユニデント 川島 哲

○エムリヴェール 川崎 従道

『歯科技工』第26巻 第12号

1998年(平成10年)12月1日発行

## 座談会 21 世紀歯科技工未来の草案フォーラム グランドデザインへの提言(前半)

○Laboratory Of Oral Principle 加藤 敏明

- 伊集院ポーセン研究所 伊集院 正俊
- ユニデント 川島 哲

『QDT Quintessence of Dental Technology』Volume 23 No.11

1998 年(平成 10 年)11 月発行

## Masterpiece ●「Technical Contest YOKOHAMA '96」受賞作品<Part II>

### 適合の秘密にせまる～メーカーの聖域にふれる～

『QDT Quintessence of Dental Technology』別冊

「歯科技工の潮流～採録; '97QDT シンポジウム」

1998 年(平成 10 年)9 月 10 日発行

## 誌上通信 ～技工士が「集う」ということについて～

『QDT Quintessence of Dental Technology』Volume 22 No.7

1997 年(平成 9 年)7 月発行

## バイオメタルへの飽くなき挑戦 ～金チタン合金(純金+Ti)を用いたキャストパーシャル一般論～

『QDT Quintessence of Dental Technology』Volume 22 No.4

1997 年(平成 9 年)4 月発行

## Masterpiece Technical Contest YOKOHAMA 1996年受賞作品(Part II)

審査委員賞優秀賞 青島賞 受賞者 川島 哲

QDT 1997 年 3 月号発行

## 「歯科技工の潮流」

「適合の秘密にせまる」――メーカーの聖域にふれる―― 川島 哲

1997 年 QDT シンポジウム QDT 別冊

## ACTIVEな研究会 キャストパーシャル研究会 Cast partial Insutitution

会長 川島 哲

QDT 1995 年 7 月発行

[詳細](#)

## 今月の人 川島 哲 和田弘毅(文責)

QDT 1994 年 3 月発行

## 須磨海岸溺死体女性の身元を割れ！

『歯科技工』第 21 巻 第 9 号

1993 年(平成 5 年)9 月 1 日発行

## 座談会 歯科医療と歯科技工 歯科医師の現状、歯科技工士の現状

○ 伊集院 正俊・加藤 武彦・川島 哲・吉田 秀人

『歯界展望』第 82 巻 第 6 号

1993 年(平成 5 年)12 月 15 日発行

## めざせ！ニューライセンス『補綴構造設計士』

～(いち)プライベートライセンスから端緒についた技術研鑽・認定の制度化～

『歯科技工』第 21 巻 第 4 号

1993 年(平成 5 年)4 月 1 日発行

## キャストパーシャルこぼれ話 トラブルシューティング

- その 1 印象不良の場合あなたならどうする？
- その 2 マスターモデルが何個も来たらどうする？
- その 3 ファイナルインプレッションの石膏注入はだれが行うのか？
- その 4 歯科技工指示書の再考を！
- その 5 レストの適合を考える
- その 6 クラスプの適合を考える！！
- その 7 適合しなくなる原因はどこにあるのか？
- その 8 構造設計って“こんなこと”
- その 9 トラブルだらけの器財選び！
- その 10 無料再製といわれたらあなたならどうする！
- その 11 製作日数が短い場合あなたならどうする！？
- その 12 トラブルだらけの技工料金をあなたならどうする！？

『歯科技工』第 12 巻 第 1 号～第 12 号

1992 年(平成 4 年)各月 1 日発行

著書:一週間でマスターするキャストパーシャル 上・下巻

詳細

医歯薬出版 上巻 1990 年 2 月発行 下巻 1990 年 5 月発行

## キャストクラスプの荒研磨は行な

月刊『歯科技工』これはタブー

1990 年(平成 2 年)7 月 20 日発行

## 鑄造床義歯と適合～その現状と近未来～

- 座談会 鑄造床義歯の適合の向上をめざして

- 1.適合精度の目標値
- 2.複印象の精度
- 3.金属・レジン接合の際の誤差と対応策
- 4.純チタン鑄造床の現状と問題点
- 5.鑄造床の将来展望

○ (有)ユニデント 川島 哲

○ 和田精密歯研 堤 嵩詞

○ (株)新栄デンタルラボラトリー 桑野 暁

『歯科技工』第 18 巻 第 5 号

1990 年(平成 2 年)5 月 1 日発行

## 座談会 チタンを考える～全収録版～

○ 京都大学医用高分子研究センター教授 井田 一夫

○ 住友貴金属工業株式会社 チタン事業センター参与 鈴木 脩二郎

○ 大阪歯科学院専門学校 講師 藪上 雅彦

○ 有限会社ユニデント 社長 川島 哲

○ 宮城県仙台市/デンタルラボラトリーセンダイ 菅原 義武

『歯科技工』第 16 巻 第 11 号

1988 年(昭和 63 年)11 月 1 日発行

## 歯科技工問題の現状とその課題

江崎恒治 川島 哲 菅原義武

ユニデント 川島 哲

「歯科技工」1988(昭和 63 年)11 月 1 日発行

## 純チタン鑄造のルーティン化 ----- インレーからフルプレートまで

東北大学歯学部保存学第二講座教授 奥田禮一

ユニデント 川島 哲

「歯科技工」1988(昭和 63 年)10 月 1 日発行

## (特集)・チタン応用のルーティン化をめざして……

(座談会) チタン鑄造をリン酸塩系埋没材でおこなう

浜中人士・川島 哲・奥野 攻・土居 寿

(座談会関連解説) 高真空鑄造機によるチタン添加合金ならびに純チタンの鑄造

川島 哲

「歯科技工」1987 年 8 月号 医歯薬出版KK

## 月刊歯科技工別冊 パーシャルデンチャーをいかにつくるか ～その成立と立体化～

Kratocvil TypeのI-bar・コンビネーション

クラスプを応用したパーシャルデンチャーの製作

寺西歯科医院 寺西邦彦 狩野敦志

ユニデント 川島 哲

1987(昭和 62)7 月 10 日発行

## 合理化されたキャストクラスプの製作システム

- 数値化されたキャストクラスプの合理的な製作システム ～ラピッドフレックスシステム～
- ラピッドフレックスシステムによるキャストクラスプ製作の要点

『歯科技工』第 14 巻 第 7 号

1986 年(昭和 61 年)7 月 1 日発行

## シリーズ チタン合金鑄造床の設計と製作

『日本歯技』第 188～190 号

1985 年(昭和 60 年)1 月～3 月発行

## チタン含有のコバルト・クロム合金を用いた鑄造床の製作 ～より細く、より薄く作る～

- 数値化されたキャストクラスプの合理的な製作システム ～ラピッドフレックスシステム～
- ラピッドフレックスシステムによるキャストクラスプ製作の要点

『歯科技工』第 12 巻 第 9 号

1984 年(昭和 59 年)9 月 1 日発行

## チタン含有のコバルト・クロム合金を用いた鑄造床の製作法について ～クルタニウムを中心に～

『QDT Quintessence of Dental Technology』Volume 9 No.8

1984 年(昭和 59 年)8月発行