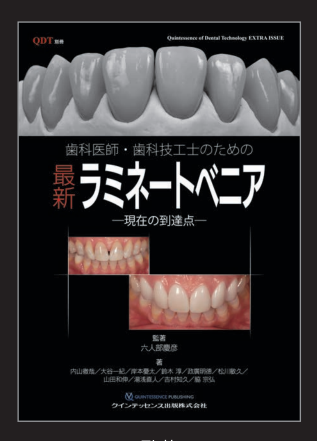


これ1冊でチェアサイドもラボサイドも満足 できる、ラミネートベニア情報の宝庫!

歯科医師・歯科技工士のための

素ラミネードニア

―現在の到達点―



監著 六人部慶彦

書

内山徹哉/大谷一紀/岸本憂太/鈴木 淳 政廣明徳/松川敏久/山田和伸/ 湯浅直人/吉村知久/脇 宗弘

Chapter 1 巻頭グラフ

☞ ラミネートベニア臨床の重鎮・気鋭が示す巻頭グラフで、ラミネートベニアの可能性と到達点を体感する!!

Chapter 2

ラミネートベニアテクニック チェアサイド編

☞エキスパートによる適応症の選択、支台歯形成、プロビジョナルレストレーション、シェードテイキング、印象採得、そして装着までを掲載!
チェアサイドに必要な情報を網羅!

Chapter 3

ラミネートベニアテクニック
ラボサイド編

■ ラミネートベニア製作における耐火模型法、プレステクニック それぞれについて詳説! 著名歯科技工士のテクニックがまとめ て読める! 役に立つ!!

1980年代から進化を続け、今や臨床に不可欠な技法となったラミネートベニア。本別冊は、こうした状況にもかかわらず、意外にもまとまった情報が得られない近年の状況を受けて登場。歯科医師向けには症例選択から支台歯形成、そして印象採得や装着に至る具体的な方法を示し、また歯科技工士向けには耐火模型法とプレス法の基礎から応用までを完全網羅。これ1冊でチェアサイドもラボサイドも満足できる、ラミネートベニア情報の宝庫!

M 日本

●サイズ:A4判 ●168ページ ●定価 本体6,000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 https://www.quint-j.co.jp/ e-mail mb@quint-j.co.jp



「探してみても、ありそうでなかったラミネートベニアの本」が ついに登場! 臨床で欲しかった情報がここに凝縮!

CONTENTS

Chapter 1:巻頭グラフ

- ①空隙歯列症例に対する PLV ケース/歯列不正に対し PFZ Cr と PLV のコンビネーションで対応したケース /六人部慶彦
- ②咬合再構成と MI の共存/内山徹哉
- ③ PLV と PJC を用いて前歯部の審美を改善した症例/ 大谷一紀
- ④矯正歯科治療を行い形態と色調を改善した臨床ケース 松川敏々
- ⑤テトラサイクリン変色歯に対しラミネートベニアで審美 的改善を行った症例/脇 宗弘
- ⑥ステイン法によるインプラント上部構造とラミネートベニアの製作/マスキングをともなうプレスセラミックスのラミネートベニア製作/鈴木 淳
- ⑦プレスセラミックスのレイヤリング法で製作したラミ ネートベニア/プレスセラミックスのラミネートベニア とクラウンを連結したケース/政廣明徳
- ⑧前歯部の形態・歯軸・色調を耐火模型法による PLV で 改善した症例/山田和伸
- 9 PJC と PLV のコンビネーションケース/色調和の難度を下げるために PFZ を中間構造とした PLV 症例/ 湯浅直人
- ⑩変色歯とメタルコアが混在する難症例を Cr とラミネート ベニアで改善した症例/吉村知久

<u>Chapter 2: ラミネートベニア</u> <u>テクニック チェアサイド編</u>

- Chapter 2-1 ラミネートベニアの適応症についての考え方
- ①適応症と禁忌症/六人部慶彦
- ②ラミネートベニアの適応症について/内山徹哉
- ③ラミネートベニアの適応症 一何よりも必要なのは臼歯部の咬合の安定一/松川敏久

Chapter 2-2 ラミネートベニアの支台歯形成 ①ラミネートベニアの分類からみた支台歯形成/内山徹哉 Chapter 2-3 ラミネートベニアのプロビジョナルレストレーション

- ①プロビジョナルレストレーション製作法および脱落回避 のための固定法/大谷一紀
- ②臨床例によるプロビジョナルレストレーション製作のステップ / 脇 宗弘

Chapter 2-4 ラミネートベニアのシェードテイキング ①ラミネートベニアのシェードテイキングについて/六人 部慶彦

- ②ラミネートベニアのシェードテイキング/内山徹哉
- ③ラミネートベニアにおけるシェードテイキング/松川敏 久/岸本憂太

Chapter 2-5 ラミネートベニアの印象採得

①精密印象採得において考慮すべき点とトラブル回避法/ 大谷一紀

Chapter 2-6 ラミネートベニアの試適および装着
①臨床例による試適および装着のステップ/脇 宗弘

Chapter 3:ラミネートベニア テクニック ラボサイド編

Chapter 3-1 耐火模型法編

- ①耐火模型法による PLV の製作/山田和伸
- ②中切歯審美症例へのラミネートベニア:耐火模型法の応 用/吉村知久

Chapter 3-2 プレステクニック編

- ①ステイン法・レイヤリング法によるプレスセラミックス のラミネートベニア製作/鈴木 淳
- ②プレステクニックによるラミネートベニア製作/政廣明徳

Chapter 3-3 ポーセレンジャケットクラウン編 ①ポーセレンジャケットクラウンの製作/湯浅直人

ラミネートベニア界の重鎮・気鋭が示す到達点がここにある!

注 文 書

QDT 別冊

歯科医師・歯科技工士のための 最新ラミネートベニア ―現在の到達点―

モリタ商品コード:208040741

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