

# 実践 内部ステインテクニック *True to nature*

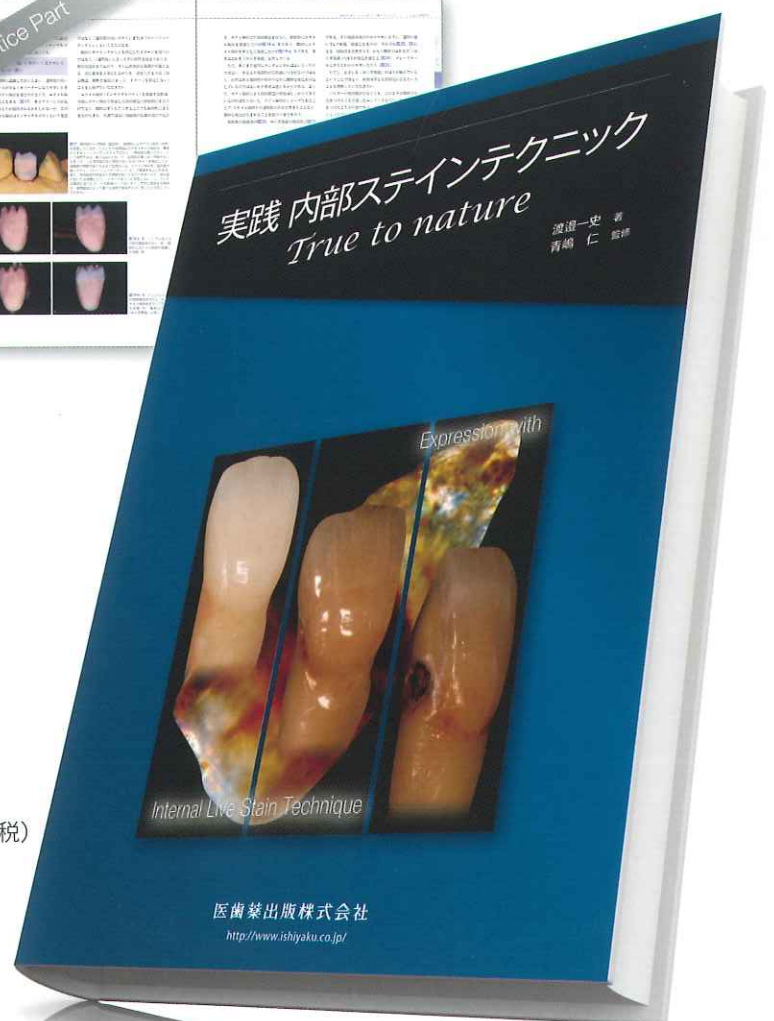
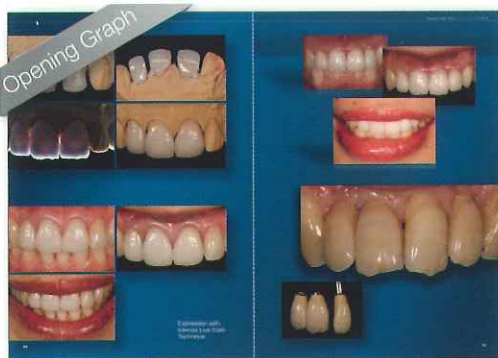
渡邊一史 著 / 青嶋 仁 監修

## 青嶋 仁氏が考案した内部ステインテクニックの技法がここに――

◆青嶋 仁氏が“歯科技工の普遍化”を目指して確立・体系化し、1988年に発表した内部ステインテクニックは、「表面ステインに比べて色調の深みをより再現できる」「多色築盛法に比べて技術的に取り組みやすい」「焼成収縮を経た陶材面に、わずかなクリアランスで“適材適所”に色調を配置できる」という利点から、セラミックス補綴物の基本色の調整や個性的特徴の付与に有効であり、現在では多くの歯科技工士が臨床技工に取り入れている手法です。

◆本書では、青嶋氏の門下生である渡邊一史氏の執筆により、内部ステインテクニックの基本的手技を網羅・解説しながら、ステイニング操作の付録動画を連動させることで、紙媒体では表現しづらい手技のコツをより実践的に理解できるようにしています。さらに、多数の臨床例やサンプル、症例レシピの紹介により、テクニックが臨床成果に直結することをグラフィカルに示しました。

◆見たままに、感じたままに天然歯の色と特徴を再現するために、「患者の年齢と個性に調和した健康的な歯」を表現するための技工操作を理解し、習得するために、必携の一冊です。



■A4判/260頁/オールカラー ■定価(本体 12,000円+税)  
ISBN978-4-263-46210-2

医歯薬出版株式会社  
〒113-8612 東京都文京区本駒込1-7-10  
TEL.03-5395-7630 FAX.03-5395-7633  
<http://www.ishiyaku.co.jp/>

Expression with Internal Live Stain Technique

# 実践 内部ステインテクニック *True to nature*

C O N T E N T S

## Opening Graph Practice Part

- Step1 歯根付ポーセレン製作と天然歯の模倣を通じた臨床力向上トレーニング
- Step2 オペーク処理～マージンポーセレン・オペークファンデーション
- Step3 オペーシャスデンティン（オペーシャスポディ）による骨格作り  
ベーシックテクニックによる一次築盛
- Step4 アドバンステクニックによる一次築盛
- Step5 白帯をメインにした歯の横方向の特徴の再現
- Step6 白帯以外の横方向の特徴
- Step7 縦方向の特徴の再現
- Step8 側切歯、犬歯におけるエナメルクラックの走行と額縁法における内部ステイン
- Step9 ラスターポーセレン（トランスルーセント）の築盛
- Step10 インサイザルヘイローの付与～形態修正
- Step11 マージンポーセレンの修正とヘアラインのリカバリ
- Step12 内部ステインテクニックの表現力を活かしたさらなる色調再現
- Step13 白歯部築盛① 下顎第一大臼歯の築盛
- Step14 白歯部築盛② 上顎第一大臼歯の築盛
- Step15 頭蓋骨のサンプル模型の製作

## Appendix

内部ステイン築盛レシビ症例集



### 関連書のご紹介

審美歯科に従事する歯科医師、歯科技工士のための一冊！

歯科技工 別冊

## 審美修復のための補綴物製作技法とコラボレーションメソッド

Innovation of Dental Esthetic

林 直樹・高橋 健 編著／渡邊一史 ほか執筆

セラミックワークやインプラント技工などの分野において高度に修練された審美歯科技工の術式を丁寧に解説するとともに、臨床現場で求められる歯科医師・歯科技工士間のコラボレーション手法についてラボサイドからチェアサイドへ提唱する一冊。

■A4判／160頁／オールカラー ■定価（本体 5,400円＋税） 注文コード：360600



医歯薬出版 ご注文承り書

実践 内部ステインテクニック

( ) 冊

歯科技工 別冊 審美修復のための補綴物製作技法とコラボレーションメソッド

( ) 冊

指定納入店 ( ) (納入店で指定の場合 手数料はかかりません。)  直送希望 (代金引換のみのお取り扱いとなります。一回の発送につき手数料450円が別途かかります。)

●お名前

●TEL

●ご住所 (〒 — )

★必要事項をご記入の上、FAX. 03-5395-7633 にて送信ください。★弊社ホームページ <http://www.ishiyaku.co.jp/>からもお申し込みいただけます。

医歯薬出版株式会社 〒113-8612 東京都文京区本駒込1-7-10 TEL.03-5395-7630

2014年9月パンフレット作成