

口腔内スキャナーを導入し、有効活用するための必携書！

口腔内スキャナー の臨床

真実を知り、導入・活用へ踏み出す

| 編著 |

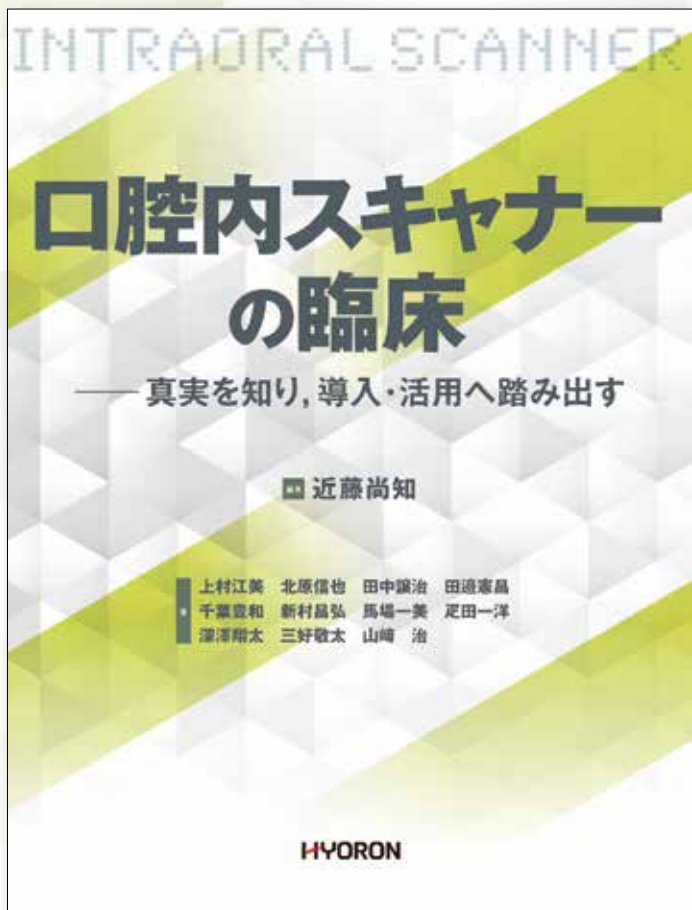
近藤尚知

(岩手医科大学歯学部 補綴・インプラント学講座 教授)

■「口腔内スキャナーがどんなものか知りたい」「どの機種が自分にあってるのかわからない」「導入してみたが、使いこなせていない」。このような要望や疑問に応え、精度の高い光学印象を行うための要点を集約！

■口腔内スキャナーの基本的な知識、使い方を詳説。義歯製作・インプラント治療・矯正治療・訪問診療などへの応用例のほか、国内で市販されている9機種の導入コストやスペック、実際の使用感等もまとめており、口腔内スキャナー導入の道標となる一冊！

■口腔内スキャナーの臨床に早期から取り組んできたエキスパートが、日頃の臨床の中で確立したテクニックと推奨する材料なども随所に惜しみなく披露！



A4変判・108頁・オールカラー・定価6,600円(10%税込)

口腔内スキャナーの臨床

真実を知り、導入・活用へ踏み出す

内容紹介

I項 口腔内スキャナーの臨床応用——その現状と利点……………近藤尚知

II項 口腔内スキャナーの導入と維持にかかる費用
——費用、メーカー選択、設置スペース……………田邊憲昌

III項 口腔内スキャナーの使用法……………上村江美・三好敬太・馬場一美

IV項 スキャンパウダーの使用と光学印象の精度……………深澤翔太

V項 歯冠補綴治療への適用とフィニッシュラインの明瞭化……………山崎 治

VI項 口腔内スキャナー使用時の支台歯形成のポイント……………北原信也

VII項 口腔内スキャナー使用時の呼気、手ぶれ、唾液、血液の影響……………疋田一洋

VIII項 診断や患者説明への活用……………千葉豊和

IX項 インプラント治療での活用……………近藤尚知

X項 矯正、インプラント治療での臨床応用
——矯正、アライナー矯正、インプラント……………新村昌弘

XI項 義歯製作と在宅診療での臨床応用
——総義歯、インプラントオーバーデンチャー、コピーデンチャー……………田中譲治

コラム 光学印象で探得できない歯肉縁下マージンをどうすればよいのか?……………千葉豊和
歯肉縁下マージン撮影を克服する糸口となる「エアー法」……………田中譲治

APPENDIX 各製品の使用感と製品一覧表
オムニカム2.0／プライムスキャン／トロフィー3DI ビヨンド／プランメカ Emerald／
TRIOS3／TRIOS4／iTero エレメント5D／ジーシー Aadva IOS／Medit i500