

監修に寄せて 2
刊行にあたって 3

3DS への誘い

1. 口腔微生物叢と口腔バイオフィルムとは？ 6
2. 一次予防と二次予防の区別とメリット 11
3. アンチエイジングにおける歯科の役割 13
4. 予防歯科で何が出来る？ 17
5. 位相差顕微鏡を用いた指導 19
6. ルーチンチェックアップのメニューが示すものは？ 22
7. 3DS のルーツを知っていますか？ 28
8. 予防歯科における 3DS が担うステージと限界 31

歯周病編

1. 3DS 化学（抗菌）療法を加えた歯周病初期治療 34
2. 歯周病関連バイオフィルムの制圧法と概念 39
3. 歯周病関連菌の検査 40
4. セルフケア指導、生活習慣指導 42
5. 化学療法に先行するバイオフィルムの機械的除去 44
6. 化学（抗菌）療法による除菌 49
7. 歯周病初期治療（ペリオ集中消炎コース）実施症例 56
8. 除菌処置前後での生活習慣対比とまとめ 61

う蝕編

1. 3DS によるう蝕原生細菌の除去 64
2. 細菌検査と 3DS 実施判定評価 68
3. 化学的除菌の実際と臨床成績 74

ドラッグ・リテーナーの製作（早川浩生）

1. ドラッグ・リテーナーの構造 82
2. 使用器材と製作の流れ 83
3. う蝕予防を目的としたドラッグ・リテーナーの製作 84
4. 歯周疾患の予防を目的としたドラッグ・リテーナーの製作 89
5. 製作時の注意点とまとめ 95
* column 透明なドラッグ・リテーナー製作のために 96
* 図・表 目次 97