

支台歯形成——次世代に向けて

CONTENTS

【監修・編集委員】 宮内修平（大阪府） みやうちデンタルクリニック	【編集委員】 坪田有史 鶴見大学歯学部	【編集委員】 貞光謙一郎（奈良県） 貞光歯科医院	【編集委員】 島田和基（東京都） シマダ歯科クリニック
---	---------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

■ 刊行にあたって 9

座談会 支台歯形成のこれから

■ オールセラミックスが登場し、従来の支台歯形成の基本は変化したか？ 14

■ 補綴装置のマージンの設定はどこにもっていくか？ 16

■ セラミックインレー・アンレーの鑑別診断と形成は？ 18

■ レジンコアの登場でコア形成は変化するか？ 20

■ セラミックス形成時のシャンファアの幅は？ 23

坪田有史 貞光謙一郎 島田和基 宮内修平

修復種類別支台歯形成法

■ Minimal and Optimal Intervention を考慮した歯質切削
黒川弘康 安藤進 宮崎真至 26

■ MIに基づいたインレー・アンレーの窩洞形成 山本雄嗣 桃井保子 30

■ ラミネートベニア修復——いかにしてエナメル質を残すか
貞光謙一郎 島田卓也 江本寛 36

■ 辺縁ひずみを小さくするためのフルキャストクラウンの支台歯形成法 森田誠 42

■ セラモメタルクラウンの支台歯形成 六人部慶彦 44

■ All Ceramic Crowns——Silicate Ceramics 植松厚夫 48

■ CAD/CAM に適した支台歯形成①
CERECにおける内側性インレー・アンレーの形成 風間龍之輔 54

■ CAD/CAM に適した支台歯形成② オールセラミッククラウンの形成 三浦宏之 58

■ 接着ブリッジにおける支台歯形成の原則 小泉寛恭 中山大介 松村英雄 62

■ 根面板の形成 佐藤洋平 66

■ 根管治療、根管充填のための根管形成 喜多大作 70

■ 確実な支台築造のための築造窩洞形成 坪田有史 74

口腔内の部位別による形成の違い

■ 支台歯形成を再考する 80

■ 前歯の場合 86

■ 犬歯の場合 92

■ 小臼歯の場合 98

■ 大臼歯の場合 106

貞光謙一郎 加藤泰二 赤松由崇 江本寛
木村拓郎 島田卓也 櫻井健次 木谷光輔
福山房之助 上村貴世史 桜井保幸

支台歯形成エトセトラ

■ ブリッジならびに連結冠の支台歯形成にかかわる盲点 棧淑行 116

■ 簡便かつシステムティックに使用できる形成用器具 宮内修平 121

■ 歯科技工士からみたよい形成とは 河田登美男 126

■ 良好な審美的結果を得るためのマージンの設定位置 日高豊彦 130

■ 部分床義歯の支台歯(鉤歯)形成 滝新典生 136

■ 支台歯形成におけるマイクロスコープの応用 南昌宏 140

■ 状況に応じた支台歯形成——前歯部歯冠修復症例 島田和基 144

■ 乳歯の支台歯形成——既製冠 飯沼光生 田村康夫 148

■ 歯科衛生士からみた支台歯形成 鈴木朋湖 152

■ 支台歯形成の将来は？ 宮内修平 154