

特集・特別企画

●根面被覆術にどう取り組むか?●

— 明日からできる根面被覆術 —

第1回 検査・診断・術式編① 芳賀 剛(1) 25-36
誌上ディスカッション

樋口琢善/溝上宗久/芳賀 剛/松延允資(1) 37-45

第2回 実践編: Miller のクラス 3, Cairo の

RT2からRT3における根面被覆術

樋口琢善/溝上宗久/芳賀 剛/松延允資(2) 61-85

●エンドの鉄則●

— エビデンスを臨床で活かすために —

木ノ本喜史

- 13. 上顎第一大臼歯の歯内療法 of 要点 (1) 99-123
- 14. 上顎第二大臼歯の歯内療法 of 要点 (3) 83-109
- 15. 下顎前歯の歯内療法 of 要点 (5) 89-106
- 16. 下顎小臼歯の歯内療法 of 要点 (9) 87-103
- 17. 下顎第一大臼歯の歯内療法 of 要点 (11) 37-62

●根分岐部病変の治療戦略●

— 最新エビデンスに基づき検査・診断・治療法を再考する —

第4部 根分岐部病変の臨床対応

XI. 治療フローチャート

XII. 症例供覧

倉治竜太郎/佐野哲也/景山正登(1) 49-77

●ガラスアイオノマーセメントの“使いどころ”●

— 有効性と活用法について見直す —

材料学的観点からガラスアイオノマーセメントを
見直す

日比野 靖(2) 31-41

小児歯科臨床の立場からガラスアイオノマーセメ

ントを見直す

星野倫範(2) 42-50

成人・高齢者歯科臨床の立場からガラスアイオノマーセメント
を見直す—とくに在宅歯科医療の視

点から

菅 武雄(2) 51-58

●一般開業医が知っておきたい●

— ブラキシズムへの対応 —

①一般開業医が知っておきたいブラキシズムに対
する考え方

坂本一郎(3) 31-44

②一般開業医が行うブラキシズムの評価とその意

義

永田和裕(4) 81-93

③一般開業医が行うセルフケア指導での対応

島田 淳(5) 107-119

④一般開業医が行うアプライアンス療法

羽毛田 匡(6) 111-119

⑤・完 一般開業医が行うボツリヌス療法

塚原宏泰/恵下田有咲(7) 103-114

●開業医が行う口腔粘膜疾患への対応, 今とこれから●

— 外来と訪問の現場で探る病理医・専門医との連携方法 —

座談会: 角田愛美/大河原純也/阪口英夫/

岩淵博史/田中陽一(司会)(4) 29-56

●歯髄保護●

— 診療ガイドラインから考える歯髄保護へ向けた臨床対応 —

歯髄保存の現在

林 美加子(5) 27-30

エビデンスに基づく歯髄保護—最新の診療ガイド

ラインから見る歯髄保護の現在

松崎英津子(5) 31-42

歯髄の生物学的特性と再生能の観点から歯髄保護

を考える

大島勇人(5) 43-56

不可逆性歯髄炎の克服を目指して—歯髄炎モデル

の構築から, 診断・治療への展開

高橋雄介(5) 57-65

歯髄保存療法の臨床の実際とこれからの課題

辺見浩一(5) 66-79

●フロアブルコンポジットレジン臨床で活用しよう!●

宮地秀彦(6) 29-47

●まずは始めよう! 口腔機能管理入門●

— 歯科医院への導入と定着のポイント —

久保慶太郎/上田貴之(6) 49-73

●質の高い歯周基本治療を礎とする歯科臨床●

— 富山劔の会20周年記念講演会より —

【イントロダクション】

中山伊知郎(7) 30-32

歯周治療の7年経過—デンタル X 線での経過観察

安達陽一(7) 33-41

フルマウスリコンストラクションにて治療した

重度歯周病症例

島崎盾詩(7) 42-53

垂直性骨欠損を伴う根分岐部病変

中山伊知郎／本田祐希子(7) 54- 69

患者さんから学んだ歯周病治療—ウォーターピッ
ク・シリンジを用いた症例から

馬場裕史／木村詩渉(7) 70- 81

「総括」—課題と将来展望 牧野 明(7) 82- 83

●インプラント周囲疾患のエビデンスと治療戦略●

1. 口腔インプラント治療の未来を支えるために
—周囲疾患の包括的理解 前川賢治(8) 29- 31
2. インプラント周囲疾患の病態
黒嶋伸一郎・澤瀬 隆(8) 32- 44
3. インプラント周囲疾患の診断法と分類
三野卓哉・前川賢治(8) 45- 52
4. インプラント周囲疾患の発症に影響を与える
要因 黒崎陽子・前川賢治(8) 53- 62
5. インプラント周囲疾患の治療法と予後
野代知孝・正木千尋(8) 63- 74
6. インプラント周囲炎を予防するための工夫
鈴木秀典(8) 75- 84

●ブラキシズムは生体にとって悪者なのか? ●

—エビデンスからみるブラキシズムと捉え方—

原 節宏(9) 31- 49

●舌痛症・Burning mouth syndrome は怖くない? ●

—開業医のための舌痛症の見方と対応—

和気裕之・澁谷智明・和気 創(10) 31- 65

●現代社会における食生活と齲蝕●

石塚洋一・Carolina Bertilsson・Peter Lingström (11) 67- 76

●もっと IOS を知りたい、使いこなしたいQ & A ●

もっと IOS を知りたい、使いこなしたい—臨床
Q&A から学ぶ“本当に知りたかったこと”

疋田一洋(12) 29- 31

- Q 1. 肉縁下のスキャンはどのようにしたらよいで
しょうか? シリコン印象を併用する方法はど
のように行うのでしょうか? 神谷光男(12) 32- 39
- Q 2. スキャンが難しい症例(開口量が少ない、口
が小さい、舌が大きいなど)にはどのようなよう
に行うのでしょうか? 唾液・滲出液・血液などの
影響やメタルクラウン・ジルコニアクラウンなど
のハレーションにどのように対応したらよいでし
ょうか? 深澤翔太(12) 40- 45
- Q 3. 数歯のスキャン精度を確保するためにはど
のような対応が必要でしょうか? 田中晋平(12) 46- 52
- Q 4. 口腔内スキャナーで正確に咬合採得を行う際
に注意すべき点は何ですか? 高場雅之(12) 53- 59
- Q 5. 口腔内スキャナーで製作した補綴装置の適合
確認はどのように行うのでしょうか? 3D プリ
ンターで製作した模型で適合確認することは有効
でしょうか? 星 憲幸・井上絵理香(12) 60- 66
- Q 6. OS のほうがメリットを感じるのはいどのよう
なケースですか? 歯科衛生士の口腔内スキャナ
ーの使用はどのように行うのが有効でしょうか?
小池軍平(12) 67- 73
- Q 7. IOS を活用するためには院内ラボのほうがよ
いでしょうか? 院外ラボと円滑に IOS を活用す
るための注意点を教えてください。 草間幸夫(12) 74- 81

巻頭 Special, Topic

■ レーザーを知って・使って 患者満足度の高い臨床を

I. レーザーを知る

① 歯科用レーザーの現況 青木 章／横瀬敏志(1) 5- 9

② 各種レーザーの特徴と使用法—炭酸ガスレーザー, Er:YAG レーザー, Nd:YAG レーザー, 半導体レーザーとは何か? 加藤純二(2) 5- 11

II. レーザーを使う

(1) 軟組織治療

① 半導体レーザーを用いた軟組織治療 大橋英夫／中根 晶(3) 5- 9

② 炭酸ガスレーザーを用いた軟組織治療 大浦教一(4) 5- 9

③ Nd:YAG レーザーを用いた軟組織治療 永井茂之(5) 5- 9

④ レーザーの特徴を活かした軟組織の治療法 横瀬敏志／橋本里歩／山田明日香／岡田花香(6) 5- 9

(2) 保存・補綴治療

① Er:YAG レーザーを用いた硬組織治療 (う蝕治療) 篠木 毅／津久井 明(7) 5- 9

② Er:YAG レーザーを用いた硬組織治療 (歯髄温存治療) 津覇雄三(8) 5- 9

③ Er:YAG レーザーを外科的歯内療法に応用する (意図的再植法による破折ファイル除去への応用) 加藤邑佳・西田伊織・橋本里歩・山田明日香・横瀬敏志(9) 5- 9

④ Er:YAG レーザーを用いた歯内療法 (根管洗浄) 渡辺 聡(10) 5- 9

⑤ Nd:YAG レーザーを用いた補綴治療 (溶接) 南里嶽仁(11) 5- 9

(3) 歯周・インプラント周囲治療

① 歯周治療における Er:YAG レーザー応用の展望—日本レーザー歯学会のガイドライン発行を経て 水谷幸嗣／青木 章(12) 5- 9

■ 今そこにいる通院治療中のがん患者を歯科はどうサポートするか

10. 歯胆道がん・睪がん 小泉 亘(1) 10- 13
11. 悪性リンパ腫・多発性骨髄腫 松本公宏(2) 12- 19
12. がん緩和ケアにおける歯科の対応 関川翔一(3) 10- 15
13. がん放射線治療における歯科の対応

平賀智豊(4) 10- 15

14. がん薬物療法における歯科の対応 鈴木大貴(5) 10- 15

15 (完). 総括 野村武史(6) 10- 15

■ HYORON FORUM—素朴な Q への概略 A—

歯科技工士が行う“診療の補助”とは、どのような行為で、それができる歯科技工士をどのように認定するのでしょうか? 鈴木哲也(1) 14- 17

2 年制歯科技工士養成機関に対する実態調査結果から考えられること 安井利一(2) 20- 23

日本歯科医師会への入会を考えていますので、会の概要や入会方法、会員の利点などをお教えく

ださい。 日本歯科医師会(3) 16- 19

要介護者でない患者への往診についてどうお考え
でしょうか? 松島良次(4) 16- 18令和 8 年度診療報酬改定の審議に際し、医科歯科
格差や歯科の低評価技術料の改善にどう対応し
たらよいでしょうか? 中道 勇(5) 16- 19視力の弱まった歯科衛生士にルーベや拡大鏡を貸
与するための効果的な資料を教えてください日本歯科用品商協同組合連合会(6) 16- 18
DX の流れが進化していく中で、医療 DX にどう対

応したらよいでしょうか 赤司征大(7) 16- 20

診療報酬改定に費やす日本歯科医師会のエネルギー
と結果の享受について、どうお考えでしょうか?日本歯科医師会(8) 18- 21
根管治療用「JIZAI Pre 013」のマニーさんのことを知りたいのですが…… マニー株式会社(9) 18- 20
後悔しない予防型歯科医院の開業はどうあるべきでしょうか? 株式会社ジーシー(10) 20- 23
非外科的歯周療法として効果的な「ブルーラジカル P-01」と「ベリミル」について概略をお教え
いただけますか? 菅野太郎(11) 20- 25歯科医師会の活動がなくなったらどうなってしまう
のか? 高橋英登(12) 18- 21■ TOPIC
2025 年 1 月から使用できるようになった新しい歯
科用局所麻酔剤“セプトカイン® (アルチカイ
ン製剤)”について 宮脇卓也／樋口 仁(3) 20- 23公益社団法人日本口腔インプラント学会『口腔イ
ンプラント治療指針 2024』改訂の要点澤瀬 隆(4) 19- 21
米国の「水道水へのフッ素添加禁止」とフッ化物応用のあり方—賢い使い方が問われている
中道 勇(7) 21- 23

■ 最先端メタルフリー修復の流儀

1. メタルフリー修復の変遷と展望 小峰 太(7) 10- 15
2. ダイレクトボンディング VS CAD/CAM 修復高見澤俊樹(8) 10- 17
3. メタルフリー部分被覆冠—セラミックインレー・オンレー・オーバーレイ修復を成功に導く
ポイント 大谷恭史(9) 10- 174. メタルフリー支台築造のエッセンス—隔壁設置
とポスト孔形成と接着技法上村怜央・岩下太一・峯 篤史(10) 10- 19
5. 保険治療におけるメタルフリー修復三浦貴子(11) 10- 19
6. ニケイ酸リチウムセラミックスを用いたメタ

ルフリー修復 岩田 淳(12) 10- 17

■ 顎関節の MR 画像に強くなる—検査依頼の仕方、画像の見方、および画像診断のポイント

10. MR 画像読影の pitfalls (落とし穴)
矢野圭介／高岡亮太／音成実佳 (1) 78-82

11. MR 検査の依頼方法
矢野圭介／高岡亮太／音成実佳 (2) 114-117

12 (完). 実際の症例を見てみよう
矢野圭介／高岡亮太／音成実佳 (3) 111-119

■ IOS を利用した義歯製作を考える

—義歯装着体験からわかった できること・
できないこと 村岡秀明 (1) 83-96

■ Focus

MI コンセプトに則ったエンドクラウン
佐藤洋平 (2) 86-101

■ 医院完結型歯科医療から地域完結型歯科医療へ

チェアサイドからベッドサイドまで高齢患者さんに寄り添い、支える「かかりつけ歯科診療所」
に向けて 細野 純／深澤佳世 (2) 103-112

■ 私の臨床

デジタル時代のモノリシックジルコニア修復
丸山俊正 (3) 45-55

予後不良歯を保存し予後の改善を行った症例と臨床的考察
周藤 巧 (4) 69-80

パーシャルデンチャーで対応した重度歯周病症例
関口寛之 (6) 89-101

■ 歯科医療における人工知能 (AI) と歯科情報の利活用

1. 歯科診療における人工知能 (AI) 活用に向けた大阪大学歯学部附属病院の取り組み—ソーシャル・スマートデンタルホスピタルとは？
南部恵理子／野崎一徳 (3) 57-62

2. 大規模災害時の犠牲者身元確認を支援する AI・歯科情報活用の最前線
高野栄之 (4) 101-106

3 (完). へき地での歯科診療の実情と IT・人工知能 (AI) 活用への取り組み
澄川裕之／藤村正寛／石井大貴／清野雄多 (5) 123-128

■ Special Focus In

菌性感染症に起因した膿胸への対応—改めて歯科の重要性を考える
永原隆吉 (3) 63-82

成人の口腔機能管理のすすめ—健康寿命延伸のための生涯を通した口腔機能管理
島田 淳 (8) 87-105

オーバーレイの力学的特性と臨床応用
丸本貴之 (10) 85-100

“装着・固定・仕上げ”で極める！ ラバーダム防湿×マトリックスワークの実践術
関口寛人 (11) 91-111

■ 痛覚変調性疼痛を通じて患者の痛みとその背景を考える

坂本英治
1. 痛覚変調性疼痛とは (4) 58-68

2. うつ、不安、強迫 (5) 81-88

3. 破局的思考／恐怖回避思考と自己肯定感 (6) 103-110

4. 対人交流不全と被養育スタイル、逆境的幼少期体験 (ACEs) (7) 95-102

5. 失感情症と身体化、怒りの感情、パーソナリティ症 (障害)、注意欠如・多動性障害 (ADHD) (8) 117-124

6 (完). 動機付け面接 (MI) と共同意思決定 (SDM) (9) 75-85

■ Update

口腔健康管理による呼吸器感染症予防対策の重要性を再考する—誤嚥性肺炎・インフルエンザ・COVID-19 との関連を中心に
神尾宜昌／今井健一 (4) 94-99

■ 『歯科医院を守る法律相談』発刊記念 Special Interview

最近の医療訴訟はどうなっているか？—末石先生にここが聞きたい！
末石倫大／牧 宏佳 (4) 108-120

■ EMD およびヒアルロン酸 GEL を応用した歯周組織再生療法
高尾康祐 (6) 75-87

■ シリーズ接着臨床
私が使用する接着材料 常備基本セット

① 遠山佳之 (7) 84-94

② 須崎 明 (8) 106-115

③ 秋本尚武 (9) 58-69

④ 田代浩史 (10) 102-117

■ NEXT Step

口腔ケアロボット『geN』の歩み 野村由一郎 (7) 116-119
フォトニクスを応用したう蝕診断法・治療法の普及と研究開発に向けて 友清 淳 (9) 70-73

■ Contribution

広島爆心地へ最初に救護に入ったのは歯科医師だった 中原 泉 (7) 121-127
根管形成の理解を深める 筒井絢子／横田 要 (12) 111-121

■ 紹介患者さんから学ぶ—病院歯科口腔外科医が発信する歯科臨床の pearls, tips & pitfalls ①
拔牙時の局所麻酔が効きません—炎症の急性期と小手術 五味暁憲／横尾 聡 (9) 51-57

■ 開業最前線

菅原祐樹

その1—令和7年前期について (9) 106-109

その2—続・令和7年前期について (10) 118-121

■ 歯を守る・活かす

歯の3D レプリカを活用した移植—デジタル技術の臨床活用 兒玉直紀／新町愛子／本山靖治
越智春生／山崎葉那 (10) 67-83

■ Clinical Progress

WaveOne Gold 10年の歳月と臨床 橋爪英城 (11) 77-89

■ 「キツツキコントラ」を用いた根管治療
廣松 亮 (11) 113-121

■ 変わりつつあるパノラマエックス線の画像診断—コーンビーム CT 利用によるパノラマ再構成画像の特徴、画像診断とデータ利用、将来展望と今後の課題 金田 隆 (11) 122-131

- フェイススキャンの現状、有効性、活用事例について
山下茂子／宮田幸一郎(12) 83-92

- テーラーメイド型 MI 審美歯科治療の実践
—1人ひとりに最適化された、低侵襲かつ自然な美しさを目指して
高木伸人(12) 95-108

SERIES & TOPICS

- 臨床に向けた最近の研究動向から
唾液腺の再生について

第1回 口腔乾燥症治療を目標とした唾液腺再生研究の現状

美島健二／大沼慎太郎／田中準一(1) 127-129

第2回 ヒト iPS 細胞由来の3次元唾液腺オルガノイドを用いた、唾液腺再生医療開発

田中準一／美島健二(2) 119-121

第3回 脱細胞化技術の唾液腺再生医療への応用

大沼慎太郎／美島健二(3) 121-123

食事を美味しく味わうことの大切さ—味覚障害に

関する研究の現状 乾 千珠子／大庭伸介(4) 121-123

希少骨疾患の治療法開発を目指した疾患モデル動物の作出

佐伯直哉／阿部真土／大庭伸介(5) 129-131

骨と軟骨を作る設計図を明らかにする

池田悠希／大庭伸介(6) 123-125

画像診断学研究の潮流(1)

T2 マッピングによる顎関節部定量評価法の

開発 柿本直也／中元 崇／小西 勝(7) 131-133

画像診断学研究の潮流(2)

Radiomics 解析による病変発症予測モデルの

開発 小西 勝／中元 崇／柿本直也(8) 129-131

画像診断学研究の潮流(3)

—畳み込みニューラルネットワークを用いたパノラマ画像による骨粗鬆症スクリーニングシステム

中元 崇／小西 勝／柿本直也(9) 115-117

超高齢社会を生き抜くための骨再生研究と歯科臨床への応用

第1回 超高齢社会の現状と骨再生の主役：骨の幹細胞

中今夏子／松下祐樹(10) 125-127

第2回 骨再生の概念のパラダイムシフト

永田 崇／松下祐樹(11) 133-135

第3回 抜歯窩の治癒：現在の理解と幹細胞研究の進展

壘屋有希／松下祐樹(12) 125-127

■ Recommend The Article いま読んでおきたい論文

外科的歯内療法後の10年間の成功率と予後因子—後ろ向きコホート研究

森 大朗／牧 圭一郎／興地隆史(1) 130-131

アクリルレジン床とコバルトクロム床を用いた部分床義歯の長期予後—義歯装着患者1,246名を対象とした10年間の後ろ向きコホート研究

山本さつき／三野卓哉／黒崎陽子／前川賢治(2) 122-123

さまざまなCAD/CAM 用材料から製作した臼歯部エンドクラウンの引張強さ評価

笠原正彰／籠浦弘城／棟方里花／服部雅之(3) 124-125

歯周炎は心臓足首血管指数(動脈硬化度)に関連

する—10年間のコホート研究
岩下未咲／吉村篤利(4) 124-125

大型歯根嚢胞様病変に近接した健全生活歯の予後に関する前向き研究

岩井 郁／牧 圭一郎／興地隆史(5) 132-133

欠損補綴は高齢者の歯の喪失による認知機能への影響を軽減する

黒崎陽子／三野卓哉／山本さつき／前川賢治(6) 126-127

4Y-TZP および5Y-TZP ジルコニアに対する研磨—粗さ、色差、光沢度を与える影響

染屋智子／笠原正彰／籠浦弘城／服部雅之(7) 134-135

ステージⅢ／Ⅳ、グレードCの歯周炎に対するアジスロマイシンを併用した非外科的歯肉縁下インスツルメンテーションの12カ月後の臨床的、細菌学的、そしてサイトカインの変化におけるランダム化試験

坂本英次郎／吉村篤利(8) 132-133

根尖性歯周炎の治療が2型糖尿病患者の血糖値に与える影響—前向きコホート研究

齊藤隆馬／牧 圭一郎／八幡祥生／興地隆史(9) 118-119

認知症患者における臨床的口腔リハビリテーションプログラム前後の唾液中抗菌ペプチドの変化—ランダム化比較試験

山本さつき／黒崎陽子／三野卓哉／前川賢治(10) 128-129

異なる内面処理を施した高透光性ジルコニア製前歯部カンチレバー装置の破壊強度

笠原正彰／籠浦弘城／宇田川 琢／服部雅之(11) 136-137

非外科的再治療の有効性破壊強度—歯に関連する要因

尾崎幸生／吉村篤利(12) 128-129

■ 感染症および感染症研究の今

13. 2024年のノーベル生理学・医学賞：マイクロRNA とは？—全く新しい遺伝子制御とがんや感染症との関わり

今井健一(1) 132-133

14. インフルエンザの予防はワクチンと口腔健康管理で！—口腔細菌によるインフルエンザ感染拡大メカニズム

神尾宣昌／今井健一(2) 124-125

15. 注目のマイクロバイオーム解析の光と影—さらなる発展への期待と解析・データ解釈時の注意点

杉本 梢／今井健一(3) 126-127

16. 人類 VS 耐性菌。その裏で生じる薬剤耐性(AMR) 大問題—待ったなしの AMR 対策：歯科でも適正な抗菌薬の使用を

今井健一(4) 126-127

17. 歯科医師国家試験問題から見る微生物・感染症の今—この問題解りますか？ HHV の詳細を問われる時代に

今井健一(5) 134-135

18. コロナ後遺症(long COVID)と誤嚥性肺炎問題—COVID-19の今

今井健一(6) 128-129

19. 歯科だけではなく意外と身近なバイオフィルム
—制御し共に生きる道を考える
杉本 梢／今井健一(7)136-137
20. アルツハイマー病の発症にもヘルペスウイルス
が関与!? —近年話題の「感染症仮説」今井健一(8)134-135
21. わが国のヘルスリテラシーを考える—国民のワ
クチンに対する理解の低さと突出した肺炎死者数
今井健一(9)120-121
22. 大腸がん *Fusobacterium* フソはフソでも
animalis が重要!? —注目される *F. nucleatum*
の亜種の話 今井健一(10)130-131
23. 地球温暖化の影響は感染症にも—「蚊」が媒
介する感染症の脅威 今井健一(11)138-139
- 24 (完). 歯周疾患の病因解明と口腔衛生管理体
制が整った10年後を目指して—プロローグ：歯
科界と自分自身へのメッセージ 今井健一(12)130-131

■その処方、大丈夫ですか?—今さら聞けない薬の常識

中西康大

13. 鎮痛薬はどのようなときに使いますか?
③「侵害受容性疼痛」に対する鎮痛薬の使い方
(2) (1)134-137
14. ④「侵害受容性疼痛」に対する鎮痛薬の使い
方(3) (2)126-129
15. ⑤「侵害受容性疼痛」に対する鎮痛薬の使い
方(4) (3)128-131
16. ⑥「侵害受容性疼痛」に対する鎮痛薬の使い
方(5) (4)128-131
17. ⑦「神経障害性疼痛」「痛覚変調性疼痛」に対する
鎮痛薬の使い方 (5)136-139
18. 口内炎はどのように治療していますか?① (6)130-133
19. 口内炎はどのように治療していますか?② (7)138-141
20. 漢方薬はどのように使っていますか?① (8)136-139
21. 漢方薬はどのように使っていますか?② (9)122-127
22. 胃薬と整腸薬はどのように使っていますか? (10)132-139
23. 顎骨壊死に対する処方薬の使い方 (11)140-146
- 24 (完). 歯性上顎洞炎に対する処方薬の使い方 (12)132-137

■DHと考えるう蝕予防 Evidence EXTRA

須佐岳人

13. フッ化物配合ガムはう蝕予防に有効ですか? (1)138-139
14. 炭酸水は酸蝕症やう蝕の原因になりますか? (2)130-131
15. フッ化物配合歯磨剤の効果的な使用法はあ
りますか? (3)132-133
16. フッ化物洗口を継続してもらうコツはありま
すか? (4)132-133
17. 矯正治療のストリッピングはう蝕リスクを増
大させますか? (5)140-141
18. なぜ代用甘味料はう蝕にならないのですか? (6)134-135
19. 患者さんはフッ化物の安全性にどのような疑
念を抱いているのですか? (7)142-143
20. 口移しや食器の共有を避けることはう蝕予防
と関連しないのですか? (8)140-141
21. デンタルプラークとデンタルバイオフィルム
はどう違うのですか? (9)128-129

22. 初期う蝕の検査に歯科用ルーベの使用は有効
ですか? (10)140-141
23. 妊娠・授乳中のフッ化物応用は安全ですか? (11)148-149
- 24 (完). 新しいう蝕の病因論「Fejerskovの輪」
とは、どのようなものですか? (12)138-139

■続・対応に困る患者さんたち

—コミュニケーションエラーを防ぐ—

25. ペイシエントハラスメント対策① 岡田智雄(1)140-141
26. ペイシエントハラスメント対策② 岡田智雄(2)132-133
27. AIの話 加藤雄一(3)134-135
28. ChatGPTで始めるメンタルヘルスのセルフ
アセスメント 加藤雄一(4)134-135
29. ChatGPTで始めるセルフメンタルケア—心
の声を聞く新しい方法 加藤雄一(5)142-143
30. ペイシエントハラスメントの心理 岡田智雄(6)136-137
31. ペイシエントハラスメントは防止できるか?
岡田智雄(7)144-145
32. SNS時代における患者の医療知識と歯科医療
者の対応 小柳圭史(8)142-143
33. 疾病利得 滑川初枝(9)130-131
34. 「歯に異常なし、でも症状あり」不定愁訴に
除外診断は必須か? 岡田智雄(10)142-143
35. 一般歯科臨床に活かす「ソクラテスの質問法」
—患者の思い込みの変え方 岡田智雄(11)150-151
- 36 (完). 歯科臨床に役立つ心理学理論—心理学
をもっと知ろう! 岡田智雄(12)140-141

■World Health Report

第75回 WHO 西太平洋地域委員会に参加して

清原宏之(1)142-143

他国への協力から自国を知る—グローバルヘルス

を考えることは自国の問題の気づきとなる?!

遠藤真美(2)134-135

初の WHO 世界口腔保健会議の開催

牧野由佳(3)136-137

東南アジアの歯学教育について

久保田 悠(4)136-137

現場の力を“引き出す”支援—ザンビアでの病院

運営支援の現場から

村井真介(5)144-145

新潟大学歯学部における海外 Student Exchange

Program

小川祐司(6)138-139

第78回 WHO 世界保健総会に参加して

清原宏之(7)146-147

ケニア、ザンビア、タンザニアにおける WHO 必

須歯科材料を用いた口腔疾患の予防・治療技術

の能力強化事業

牧野由佳(8)144-145

プラネタリーヘルス—歯科医療者が求められるこ

と

遠藤真美(9)132-133

タイの高齢化に対する歯科からのアプローチにつ

いて

久保田 悠(10)144-145

JICA 海外協力隊の活動の可能性—ラオスでの患

者安全の第一歩

村井真介(11)152-153

2025年 FDI 年次大会報告

小川祐司(12)142-143

■今月のピックアップデータ

恒石美登里

歯冠修復および欠損補綴の1日当たり点数割合は

5割から3割へ減少(1998~2023年)

(1)144-145

インプラント手術を実施している歯科診療所は

35.2% (令和5年調査)	(2) 136-137
ベア評価料 I の届出歯科診療所は21.4% (令和6年11月1日時点)	(3) 138-139
技工委託をしていない歯科診療所は11.6% (令和5年医療施設調査)	(4) 138-139
歯科用貴金属の歯科医療費総額は令和4年度がピークで2,157億円	(5) 146-147
歯科医師国家試験、女性合格者が初の千人超え・約半数に到達 (令和7年結果より)	(6) 140-141
金属によるインレー修復はこの10年で約半数に減少	(7) 148-149
ベア評価料 I の施設基準届出割合は3割を超える (令和7年4月1日時点)	(8) 146-147
2030年には歯科診療所数が6万施設を下回る?	(9) 134-135
1日当たり歯科点数は対前年度比3.6%増加 (令和6年社会医療診療行為別統計)	(10) 146-147
周辺の歯科診療所数が少ないと感じているのは7.7% (郡市区歯医学会を対象とした調査結果より)	(11) 154-155
根管治療の費用は最も高い国で日本の16.5倍 (FDI参加国による調査報告より)	(12) 144-145

■ 新・こちらジュリスト

末石倫大

保険医療機関の指定取消処分	(1) 146-147
解雇と退職勧奨	(2) 138-139
「美容医療の適切な実施に関する検討会」報告書について	(3) 142-143
未成年者に対する治療についての説明と同意について	(4) 140-141
添付文書と説明義務	(5) 148-149
医療事故の再発防止に向けた提言—注射剤によるアナフィラキシーに係る死亡事例	(6) 142-143
ペイシエントハラスメント対応①—基本方針の策定と周知	(7) 150-151
ペイシエントハラスメント対応②—発生時の対応	(8) 148-149
ペイシエントハラスメント対応③—民事責任・刑事責任の問い方	(9) 136-137
ペイシエントハラスメント対応④—実際の裁判例の紹介	(10) 148-149
ペイシエントハラスメント対応⑤—応招義務	(11) 156-157
治療費支払いの有無に関する争い	(12) 146-147

■ OSADA グループ90周年の軌跡と100年への歩み

長田吉弘

1. OSADA はじまりの物語	(5) 120-121
2. ものづくりの原点	(6) 120-121
3. “ものづくり×ブランディング” という新たな視点	(7) 128-129
4. 患者様に寄り添う姿勢から生まれた診療機器	(8) 126-127
5 (完). 創業100年という新たな物語に向けて	(9) 104-105

■ 今月の本棚

高橋英登／家田隆弘／小西 尚

『暗い夜空のパラドックスから宇宙を見る』	
『いのちのスクワット 鍛えれば筋肉は味方する』	(1) 148
『何回説明しても伝わらない』はなぜ起こるのか?』	

『丸わかり 医療 DX』	(2) 140
『健康寿命をのばす! 整形外科医のカラダの痛み相談室』『筋トレ×腸活ダイエット 消化器外科医が教える健康長寿への道』	(3) 144
『言語の本質 ことばはどう生まれ、進化したか』	
『1万人の耳の悩みを解決した医師が教える 耳鳴りと難聴のリセット法』	(4) 142
『意識の脳科学「デジタル不老不死」の扉を開く』	
『ニュートン超図解新書 最強に面白い 素粒子』	(5) 150
『慢性便秘 便秘外来と腸の名医が教える最高の治し方大全』『しっかりわかる帯状疱疹 最適な治療と痛み対策』	(6) 144
『病院がなくなる日』『血管の老化は「足」で止められた』	(7) 152
『死ぬまでひとり暮らし』『医師が教える 長生きする牛乳の飲み方』	(8) 150
『1日1回! 大笑いの健康医学』『歩く マジで人生が変わる習慣』	(9) 138
『最強に面白い 睡眠』『読書をする子は〇〇がすごい』	(10) 150
『内臓脂肪を最速で落とす』『心筋梗塞 脳梗塞 動脈硬化を防ぐ 血管をよみがえらせる習慣』	(11) 158
『がん治療 最善の選択 後悔しないための7つの新常識』『超図解本 精神科医が語る 発達障害のすべて』	(12) 158

■ HYORON Book Review 私のおすすめ この1冊!

『治療トラブルと経営リスクから歯科医院を守る 法律相談』	片山繁樹 (3) 140
『写真とイラストで理解を深める スタートアップ ペリオドントロジー』	伊藤公一 (9) 110
『これで安心! 乳歯・幼若永久歯の外傷への対応』	浜野美幸 (9) 112
『別冊/新編 クリニカルデジタルデンティスト リー』	高橋英登 (10) 122
『インプラント時代に見直す歯根膜の活用 歯の自家移植を始めよう!』	松井宏榮 (10) 123
『テーラーメイド型 MI 審美歯科治療』	田代浩史 (10) 124
『SDF法』	菊谷 武 (12) 122
『増刊/患者さんが主治医となる口腔衛生管理 歯科医院とともに疾患を“防ぎ” 健口を“守る”』	吉田 格 (12) 123

■ Pick Up! New Product

Er:YAG レーザー「Er:YAG レーザー Adver! SH」	川名部 大 (1) 98
コントラアングル ハンドピース「エネルギー」	矢野 章 (2) 113
自動受付精算システム「PLUM STAND PS-6」	道田将彦 (3) 120
マイクロサージェリー向け縫合用プライヤー「縫合用プライヤー マイクロサージカル サイナスライン」	矢野孝生 (4) 107
根管長測定器一体型コードレスエンドモーター「CanalPro X-Move」	原 健祐 (5) 122
口腔がん検診システム「Octees (オクチーズ)」	

飯田哲也(6) 74

抜歯用鉗子, 手術用ドリル「Benex® III」

奥田浩規(7) 120

マウスミラー・ミラートップ「ワンオペ君 サク

ションミラー」

佐久間利喜(8) 128

サージカルマスク「CTX マスク LV3 ウルトラ

センシティブ フォグフリー ST」

矢野孝星(9) 86

歯科用開口器「スキャンメイト」

河野充子(10) 84

歯科用覆髄材料「TMR-MTA セメント マゼター

ル」

倉重圭史(11) 132

可搬型手術用顕微鏡「プリマ Lite」

山本 賢(12) 110

■ 資料

令和5(2023)年「医療施設(静態・動態)調査」

「病院報告」の結果について

(1) 155-159

「美容医療の適切な実施に関する検討会 報告書」

について

(2) 147-152

歯科診療所の1日推定患者数は1,263.8千人

(3) 152-156

「健康寿命の令和4(2022)年値」について

(4) 149-153

令和6年度学校保健統計(学校保健統計調査の結果)

確定値

(6) 146-152

「令和6(2024)年社会医療診療行為別統計」結果

について

(8) 157-161

「令和6年歯科疾患実態調査」の結果について

(9) 145-151

「令和6年度 医療費の動向(概算医療費)」

(10) 161-165

「令和6(2024)年簡易生命表」について

(11) 165-169

「令和5(2023)年度 国民医療費」歯科は3兆

2,945億円

(12) 155-159

■ Invitation

日本審美歯科協会40周年記念講演会への誘い

平井友成(2) 142-143

■ レポート

第26回 Er:YAG レーザー臨床研究会 開催報告

大橋英夫(10) 152-155

● Random Note ●

●富山釧の会20周年講演会が盛会裏に開催『質の高い歯周治療を礎とする歯科臨床』確立・継続・発展(牧 宏佳) ●社会歯科学会が「パンデミック時の歯科医師のワクチン接種に関する法的位置付けを議論する～診療の補助と医業・歯科医業」を秋期研修会として開催(田代宗嗣) ●“歯内療法における疼痛を科学する”—日本歯内療法学会専門医セミナー ●第40回「歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い」が有意義に開催 ●関東甲信越歯科医療管理学会が第30回記念学術大会を有意義に開催 ●第41回ケルン国際デンタルショー(IDS2025)に向けた記者発表会 開催 ●デンツブライシロナが「DS World Tokyo 2024」を盛況裏に開催 ●ジーシーが「千葉デンタルサロン」をオープン ●株式会社アイキャット「大阪ヘルスケアビジネスコンテスト2024」優秀賞受賞 ●「全国アビリンピック」の歯科技工競技で土持龍

人さん(東京)が金賞

(1) 149-154

●スタディグループ綾の会が40周年記念ミーティングを開催(宮下 遼) ●JUC が第11回発表会「新時代のワークスタイルと歯科医療の融合」を開催 ●“脳機能から痛みを考える!”—日本口腔顔面痛学会第29回学術大会 ●モリタグループがインド市場に本格参入! ●幼稚園児に「フーセンガムトレーニング 噛む力測定会」を開催(山口県歯会)(2) 144-146

●一般社団法人 全国病院歯科医協会 第1回総会に参加して(阪口英夫) ●「今こそ知りたいパーシャルデンチャー」有床義歯学会が第9回学術大会を開催(木村貞仁) ●日本臨床歯科 CAD/CAM 学会 第10回記念学術大会が開催される「The Next Generation of CAD/CAM 感動を刻む新たな10年」をテーマに盛会(伊藤 慎) ●毎年恒例のS.A.D.A. 特別例会がアットビジネスセンター大阪梅田にて開催される(葭矢啓介) ●“根管治療後処置の最新情報”—関東歯内療法学会第23回学術大会 ●日本レーザー・ライト学会が第22回総会・学術大会を開催 ●冊子「FDI 世界歯科大会 日本歯科医師会代表団報告」 ●「次世代バイオインプラント」特定臨床研究が始まる ●90歳・埜口五十雄名誉教授が特別演奏会で元気に第2バイオリンを担当 ●3月からの歯科用貴金属価格について (3) 145-151

●日歯連盟が「若手研修セミナー」を初開催 ●令和6年度日本歯科医学学会会長賞を7先生が受賞 ●昭和大学が4月から「昭和医科大学」に校名を変更 ●日本歯科衛生士会が「令和6年度 歯科衛生推進フォーラム」を開催 ●ブック「中原 泉回顧余滴」 ●新製品「ディーマプリントティース&テンプ」ほかを発売(松風) (4) 143-147

●国際歯科学士会(ICD)日本部会が第55回冬期学会を開催 ●日本審美歯科協会が「美の探求と伝承」をテーマに40周年記念講演会を開催 ●「キッツキコントラ」のノイシュタット社が輸出合併企業を設立 ●第53回医療功労賞 表彰式—市川正人先生(福井県)が受賞 ●ブック「歯科用グラスファイバー強化型レジンの基礎から応用」にみる歯科関連法人 ●日歯会長に高橋英登氏, 日歯連盟会長に太田謙司氏—続投が決まる ●ジーシーが経営に2層体制を導入 ●ブック『歯科用グラスファイバー強化型レジンの基礎から応用』 ●那覇市と南部地区歯医会, ロッテが「市民の歯と口の健康づくり連携協定」を締結 ●日歯が「全国歯科大学・歯学部 若手歯科医師臨床症例発表会」を開催 ●第118回歯科医師国家試験の合格者は2,136人(合格率70.3%) (5) 151-159

●北九州歯学研究会が第47回発表会を盛況裏に開

催 ●高校生向け受験情報冊子『歯学部へ行こう 2025』について ●アライナー矯正アタッチメント用材料を新発売（クラレノリタケデンタル） ●厚木歯会と龍ヶ崎市歯会、ロッチが「市民の歯と口の健康づくり協定」を締結 ●歯科用 CBCT 装置「オルソパントモグラフィ OP 3D EX」を新発売（エンピスタ） ●記念誌『百年 感謝を未来に繋げて』田中歯科器械店100年史 ●祝 令和7年春の叙勲・褒章における歯科医療関係受章者 ●歯科医院向け『Check-Up 歯ブラシ WIDE タイプ』（ライオン歯科材） ●『すべてがわかる！ CAD/CAM デンティストリー』BASIC 編 (6) 153-156

●日本デジタル歯科学会第16回学術大会が盛況裏に開催される ●講演会「改めて考えよう、『予防歯科』とは何か？」を有意義に開催（オーラルケア） ●“キッツキコントラ”のノイシュタット社が「エコノミスト未来賞」を受賞 ●ブック『歯科用デジタルハンドブック 9』 ●「KaVo uniQa」と「エステチカ E70/E80 Vision」がモデルチェンジ ●「歯科イノベーションによる新時代の創生」-日本デンタルショー 2025記者発表会 開催 ●認定講習会「AI で変わる未来の歯科医療」の早期割引キャンペーンを実施中 ●「知ると面白い！ 歯学研究の世界」を Instagram で発信（私立歯科大学協会） (7) 153-156

●社会歯科学会が「2035年までに実現すべき歯科保健医療政策」をテーマに総会・学術大会を開催（秋野憲一） ●日本歯科医師会・日本歯科医師連盟 新役員が決まる ●日本顎咬合学会が第43回学術大会・総会を盛況裏に開催 ●山口県が「オリジナル指導教材」を活用し全国小学生歯みがき大会事前授業を開催 ●「第1回歯科医師の適切な配置等に関するワーキンググループ」開催 ●令和6年の「8020」達成者は61.5%（歯科疾患実態調査） ●東京歯科保険医協会に初の女性会長（早坂美都氏）が誕生 ●歯科医院向け「iO4 プロフェッショナル」がリニューアル（松風） ●千葉県歯と協会けんぽ千葉支部、ロッチが「県民の歯・口の健康づくり」を推進 ●万博で未来の健口社会を体感！ ゲームで楽しくオーラルフレイル予防 (8) 151-156

●日本顎関節学会が第38回学術大会を開催（鈴木善貴） ●“歯内療法の更なる飛躍”-日本歯内療法学会第46回学術大会 ●「日本在宅ケア・サミット2025」を有意義に開催 ●日本歯科医学会・日本歯科医学界連合新役員 ●ナカニシの新組立工場「M1」のすべてが完成 ●SCRIP 日本代表選抜

大会一東北大・6年生リユウ ドウシンさんが優勝 ●埼玉県入間郡三芳町と三芳町歯会、ロッチが“町民の口腔健康づくり”について協定 ●大阪・関西万博の「脱炭素エキスポ記念式典」にモリタが参加 ●9月からの歯科用貴金属価格について (9) 139-144

●2つの慶事を迎えたデンツプライシロナ ●近北歯科医療管理学会が第28回総会・学術大会を有意義に開催 ●日歯と明治安田生命が「口腔健康管理の協働取り組み」をさらに展開 ●ブック『親子で読む予防歯科 1回3分 むし歯にならない絵本』 ●ジーシーが GC Corporate Center「歯科情報ギャラリー」の一般公開を開始 ●「加藤元彦（もっくん）先生のご逝去を悼む (10) 156-159

●日本歯科医師会が役員就任披露パーティーを開催 ●松風が2つの新製品「シャブリオ」と「PTM キット」を販売開始 ●日本歯科技工士会が歯科技工士法制定および創立70周年地域交流記念大会を開催 ●ライオン歯科材が「Systema SP-T ジェル Plus」など2製品を新発売 ●第25回日本歯科医学会学術大会が盛況裏に開催される ●災害時のオーラルケア方法について（サンスター） ●カボ プランメカ社が新しい無影灯「KaVo Lumina」発売 ●タカラベルモント社が、さらなる成長をめざして組織変更を実施 ●アメリカの「水道水へのフッ素添加禁止」について（日本歯科医師会） ●ブック『入れ歯で、命が変わる』 ●診療報酬請求事務能力検定試験に歯科は17名が合格（合格率34.7%） (11) 159-164

●関東甲信越歯科医療管理学会が第31回学術大会をオンライン開催 ●“歯科総合医を目指して”-包括歯科医療研究会50周年記念講演会 ●明海大学歯学部・歯科総合医による症例検討会が開催される ●令和7年度 社会保険指導者研修会が口腔機能関連検査などをテーマに開催 ●福岡市と福岡市歯会、ロッチが「市民の咀嚼力向上にかかる協定」を締結 ●今年の“ベストスマイル”は柔道の阿部一二三さん・阿部 詩さんに決定！ ●ジーシーが「富士小山工場 第5工場」（ZEB 認証取得）を竣工 ●第22回アジア太平洋歯科技工士連盟会議が中国・北京において有意義に開催 ●〈カタナジルコニア ONE〉For IMPLANT を新発売（クラレノリタケデンタル） ●令和7年秋の叙勲・褒章における歯科医療関係受章者

(12) 149-154