

CAD/CAM の臨床現状と変革

西村好美

Clinical Present Situation and Reformation of CAD/CAM Technology

Yoshimi Nishimura

I. はじめに

世界的にみて、近年の CAD/CAM テクノロジーの発展¹⁾ は目覚ましいものがある。日本国内においても、セレクトシステムなどによる院内完結型の時代を経て、2000 年にノーベルバイオケア社のセンター方式が登場し、スキャナー及び CAD ソフトが多くの歯科技工所に導入され、CAD/CAM テクノロジーの応用は急速に高まった。それに加え、2014 年 4 月より CAD/CAM 冠の保険導入が開始され、CAD/CAM テクノロジーの普及はより一層加速された。図 1 に示すように、CAD/CAM テクノロジーには多くのメリットがあり、それゆえ日常臨床の場に急速に普及したと考えられるが、一方、デメリットも存在するため、これらを使用する際には細心の注意が必要である。

著者が臨床に携わってからの歯科の歴史を顧みると、トレンドとしてではやされる材料やシステムが幾度となく登場しては、短い時間で市場から淘汰され消えていった。歯科臨床の場に新しいシステムや材料などが定着するには、さまざまな要因や大きなきっかけが必要なのであろう。そのような状況でも、CAD/CAM テクノロジーは日進月歩で進化し、今後も広く普及していくと考えられる。デジタルテクノロジーが生活の一部となり、無くてはならない存在となっているのと同様に、歯科臨床から CAD/CAM テクノロジーがなくなることは想像し難い。歯科におけるデジタルテクノロジーは、今後、さまざまな業務や作業に更に浸透し、効率性や利便性、生産性や再現性を向上させ、その適応範囲を拡げることだろう。じっさい CAD/

CAM テクノロジーとの共存は、技工現場のキーワードになりつつある。

次項では CAD/CAM システムの概要を述べる。

II. CAD/CAM システムについて

スキャナー機は、口腔内インプレッションスキャナー・印象面スキャナー・技工用モデルスキャナーの 3 つに大別できる。それらにより得られたスキャンデータを基に、パソコン上で補綴装置のデザイン、マージンの形態設定、適合精度の設定や設計を行うのが、CAD ソフトウェアでのモデリングである。ついで加工機を用いて材料を加工するための加工パスの作成を行うのが CAM ソフトウェアであり、さらにはその加工パスをもとに稼動するのが加工機である²⁾ (図 2)。

I. オールセラミックスフレーム材料及び CAD/CAM システム

1997 年にノーベルバイオケア社の Procera システムが世界で登場し (図 3)、2000 年には日本でも上市された。スタート当時は、(モデル) スキャナーにて支台とワックスアップ・歯冠形態のダブルスキャンを行い、支台のマージン設定を行った上で CAM ソフトからセンターへとデータ送信を行う方式であった。現在のセンター方式の原型である。当時、スウェーデンの工場加工が行われていたため、1 週間近い製作日数を要した。患者のアポイントを通常より 1 週間多く延ばしてもらう必要はあったが、データさえ送信すれば、その間の時間は他の患者の技工を行うことが可能

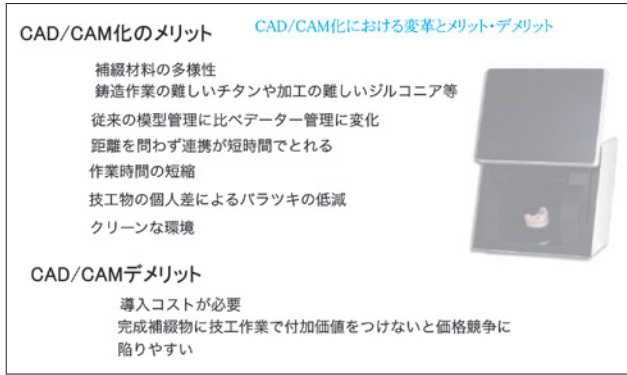


図1 CAD/CAM システム化によるメリットとデメリット

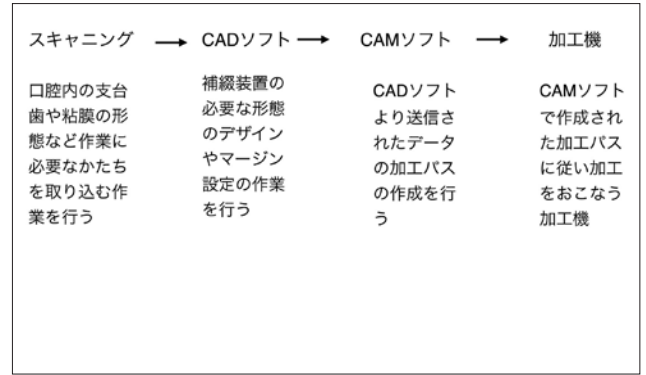


図2 CAD/CAM システムとそれに関わる概要



図3 2000年に日本に入ってきたノーベルバイオケア社のプロセラシステムの概要と症例

図4 アルミナフレーム材の上に陶材を築盛することにより、製作された補綴物¹⁾

となる。同システム導入当初は内面の適合精度に問題を抱えてはいたものの、マージンの適合精度が従来のCAD/CAMと比べて飛躍的に向上していたこと、また材料であるアルミナの良好な物性が、このシステムが歯科臨床で普及した大きな要素になったと考えられる。

Proceraシステムが登場する以前にも浸透法によるアルミナを用いたフレーム材は存在していたものの、前歯から小臼歯までの単冠に使用用途は限定され、大白歯およびブリッジに対応する曲げ強度や破壊靱性を有するものではなく、色調的にも非常に不透明で、審美的な色調表現をおこなうには多量の歯質の削除を要するなど、2次的な制約もあった。特にマージン付近の不透明な反射を抑えるために、通常よりさらに深く縁下にマージンを設定するなどの工夫が必要で、時にはポーセレンマージンテクニックを駆使するなど煩雑な作業を伴うことも問題であった。2000年当時は高強度材料といわれた浸透法によるアルミナは、Proceraシステムのアルミナや現行のジルコニアの半分から2/3程度の破壊強さであるため³⁾、大白歯には使用できない状況であった。

そうしたなか、Proceraシステムでのアルミナの登場は、色調的にも天然歯の色調に合わせた補綴物を製作する上で非常に良好な光透過性を有し、強度も大白歯にも使用可能な破壊強さを有しているものであった。このアルミナの登場により、支台歯形成の量が少ない場合でも色調的にも充分満足できるものとなり(図4)、マージンを辺縁歯肉付近、歯肉縁下深くに設定する必要がなく、補綴物のマージン部をフレーム材のみで製作することが可能になった。しかし、このフレームは透過率が向上しており、支台歯の色調が最終的な色調に多少なりとも影響を与える。そのため、支台歯の色調の情報写真とそれに合わせた疑似支台を製作して色調を合わせる技法が注目されはじめた^{4,5)}(図5, 6)。また、このProceraシステムはラボ内に設置できるセンター方式タイプのCADシステムの先駆けとなり、多数の技工所に技工用モデルスキャナーおよびCAD装置が導入されることとなった。

一方、このProceraシステムによるアルミナフレームは、症例によっては曲げ強さや破壊靱性における強度の不足による破折を生じたり、ブリッジでは歯数に限界があるなどの課題を残したことから、結果的には



図5 それぞれに支台歯の色調(左より)有髄支台歯・ファイバーコア・築造による支台歯・メタルコアによる支台歯



図6 透過率のあるオールセラミックコアフレーム材を使用の場合、疑似支台歯の製作を行い、補綴物の色調調整を行うと良い。

一時的なトレンドに留まるものとなった。

その後、それらの問題を解決するために登場した材料がジルコニアである。

この素材は上記に述べたアルミナの問題点の多くを解決する材料であったため、市場に一気に普及した。また、ジルコニアは従来のロストワックス法による鑄造法では製作できず、CAD/CAM装置による加工法が必要な材料であるため、先述のProceraシステムによるCAD装置のラボサイドへの普及から、今度はCAM装置がラボサイドへ普及する転機となった。加工機を技工所および技工室内に設置するこのインハウス方式により、加工センターへデータ送信してから補綴物(加工物)が届くまでのタイムラグをなくすことが可能となり、技工の補助的な作業としてのワックスアップやプロビジョナルレストレーションのレジンの流し込み作業などを効率化することが可能となりつつある。また、技工物の製作量が多くなる場合などは、従来の加工センターに発注することも可能であるため仕事量の調整にも有用である。

日本国内ではハイブリッドレジンのCAD/CAM冠が保険適応となったことが多くの技工現場へのCAD/CAMテクノロジーの普及に寄与したと述べたが、世界的な市場規模で捉えると、ジルコニアの登場がCAD/CAMテクノロジー普及のきっかけとなっている。しかし、インハウス方式の加工機のほとんどはチタンやコバルトクロムなどが加工対象外であり、性能がセンター方式の加工機に及ばないため、インプラントのジョイント部など、非常に複雑で高い加工精度が必要なものには適応できない。インハウス方式とセンター方式の両方を上手く取り入れた作業が現在の歯科技工であり、CAD/CAMとの共存が技工現場におけるキーワードになった瞬間である。

2. CAD/CAM 材料選択と技工術式 -CAD/CAM の現状と今後

現在、CAD/CAMでの加工が行える材料は、有機材料、無機材料、金属材料の3つに大別できる。有機材料には、トリニア(松風)やエンジニアプラスチック系のペクトン(大信など)などがあり、有機材料であるものの高強度であることで注目を集めている。国内ではハイブリッドレジンのCAD/CAM冠保険導入があり、これも有機材料の普及を後押ししている。有機材料は研削加工のほか積層加工(3Dプリンティング)による大量生産技術も登場しており、その加工法にも日々進化が見られている(図7)。

一方、無機材料の代表格がジルコニアである。著者の臨床現場では、近年、メタルを使用した補綴装置に比べ、ジルコニアを中心とした補綴の比率が随分と多くなってきている。ジルコニアは、初期の頃はほとんどのケースで表面に陶材を築盛する焼付けタイプのフレーム材として使用されていたが、補綴装置の陶材のチッピングなどの問題が報告⁶⁻⁹⁾されるようになり、さまざまな対応が行われている。1つは模型上のワックスにて最終歯冠形態回復後、カットバックしてフレーム形状を決定する方法である。ポイントとしては、陶材の部分に加わる引っ張り応力をジルコニアフレームで受けることにより、陶材に加わる力を圧縮応力に変えることで、陶材のチッピングを防ぐフレームデザインに変えること、また、カットバック後のワックスアップをダブルスキニングにてジルコニアフレームの製作を行うことなどがあげられる¹⁰⁻¹⁵⁾(図8)。しかし、これには正確なワックスアップにて最終形態の歯冠回復、またはワックスアップのカットバックが必要なため、時間と手間がかかる点が課題となった。

そのような状況から特に白歯部では、もう1つの



図7 3Dプリンターにより製作されたインプラントガイド用ステント

対応策として、解剖学的形態を全てジルコニアで再現するフルジルコニアクラウン^{16,17)}が強度的な面から臨床に取り入れられるようになった。一方、対合歯が天然歯の場合、フルジルコニアクラウンでは対合歯を削ってしまうのではないかと懸念されたため、臼歯部へのフルジルコニアクラウンの使用はしばらく様子を見るという術者も多かった。しかし、咬合面の研磨を確実に行うことで対合歯の摩耗を防ぐ事ができるとの報告などもあり、日本の臨床現場にも最近では定着しつつある。

従来のジルコニアをフルクラウンに用いた場合、色調的な課題が残される。ジルコニアが登場し始めた当初は、アルミナなどのコア材と比較するとほぼ真っ白（極わずかに青みがかかっているが分からない程度）の不透明で、少し戸惑いを感じるほどであった。しかし、不透明ではあるがシェードガイドに合わせた色調のジルコニアが開発され、その後さらに、透過率を高めた材料が登場した。現在では、歯頸部付近と中央部・切端部にそれぞれグラデーションが施されたディスク¹⁸⁾（図9）が開発されている。しかし、これは従来のジルコニアより強度が若干低く、物性に対する不安が残ることに加え、表面ステインのみでは色調的にも従来の築盛法による色調表現と比較して完成物のクオリティが若干低いことから、万能ではないと思われる。ジルコニアのセミシタの段階で着色浸透材にて着色を施し、その後に焼結する製法も海外では注目を集め、徐々に普及しつつあるが、シタリングファーンズの劣化や、最終焼成まで色調が確認できないなどの問題点もあり、現在のところ一般に普及するには至っていない。

次に、術式のプロセスからの視点で、従来法とCAD/CAMでの加工を整理すると、以下の現状が現れてくる。通常、審美・構造力学を兼ね備えた補綴装

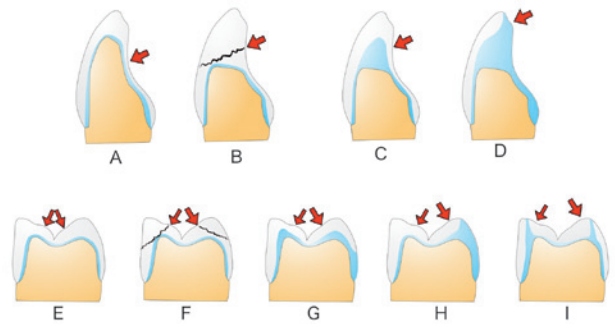


図8 ポーセレンの破折には、咬合接触点の位置、面積や支台歯形成の形、それに合わせたフレームの形態の作り方が影響を与える。

置を作製する場合、はじめにワックスアップでの外形製作を行い、適正な外形を回復する、そして参考とするプロビジョナルレストレーションの形態¹⁹⁾を基準に、その外形から咬合力など力の加わり具合を考慮した設計を行うことにより、十分な強度を保証する補綴装置の製作を行う。これは従来法とCAD/CAM加工を問わず、設計のベースとすべきであると考えられる。しかし、現在のCADの流れとしては、可能な限り模型上での補綴物製作作業を少なくし、ソフト上で補綴物形態のデザインを行う方向へと向かっていると思われる。あくまで現段階としてはあるが、このようなバーチャルな製法と、模型上での作業との間には、補綴装置の形態に隔りがある。より完成された形態イメージを表現するには、模型上の作業とCADデザインを併用するダブルスキャン方式が良いと考えられる。しかしダブルスキャンシステムの場合、支台歯とワックスアップのスキャンデータとの間に若干の誤差が生じると思われ、バイト調整が必要になる場合があり、これらのことを考慮すると模型上での作業で製作した補綴装置とデジタルデザインにて製作した補綴装置では調整量に差が出る可能性がある。また臨床では支台歯形態の違い（大きさや高さ）やマージンの形状が異なるため、ジルコニアディスクを用いる場合、マージン部の長さ、厚みを考慮する必要がある。そして、支台歯形成が内面の適合やマージン適合に影響を与えることも、よく理解しておく必要がある。

金属材料の加工では、切削加工と積層加工（レーザーシタリング）が代表的である。切削前に切削バーの摩耗量を計測し、補正するシステムも一部の大型加工機には取り入れられているが、現状では切削バーの摩耗が適合に影響を及ぼす機械が主流である。とはいえ、切削加工には大量生産に適した高い生産効率性があり、面の状態や高い加工精度で、インプラントなどに



図9 左より

- ・不透明3色 (1200MPa)
A ピーチホワイト B ピーチライト C ピーチミディアム
 - ・透明の3色 (840MPa)
D パールホワイト E 5L ライト(5層) F 5L ミディアム(5層)
- 資料提供元：株式会社 松風

とって多くのメリットを提供してくれた。従来、インプラントのアバットメント製作では、歯科技工士がアバットメントの接合部以外の支台部の形を削って製作するか、ゴールドキャップに金合金を鋳接することが主であったが、歯科技工士や歯科医師がCAD/CAMを操作できるようになったことにより、チタンアバットメントをある程度、理想的な形態に加工することが可能になった。そして、インプラントアバットメント、上部構造製作におけるCAD/CAMテクノロジー発展の最大のメリットは適合面である。従来、多歯にわたる上部構造は、ロー着法による連結かレーザー溶接による製作が中心であったが、術者の多大な労力が必要で、誰もが容易に行える作業ではなかった。しかしCAD/CAMによるワンピースでの製作が可能となったことにより(図10)、歯科技工士個々の技量の差による模型への適合精度のばらつきなどが最小限に抑えられ、安定した精度を実現できるようになった。従来のロー着法では、金合金やコバルトクロム合金など、ロー着の行える材料を選択せざるを得なかった症例においても、チタンなどが使用可能となり、大きな恩恵を与えるものとなった。これらがCAD/CAMテクノロジーが臨床で多く応用される要因と考える。

一方、積層加工では、金属収縮による応力を残してしまうことによる不十分な適合や面の荒さ、サポート材を除去する手間、同種金属でも補綴装置の硬度の上昇により物性の変化が生じることなど、歯科臨床に使用するにはさまざまな問題を残している²⁰⁾。しかし、積層加工は切削加工と比べて生産効率が高く、同種金属でも機械的強度の向上が図れるメリットがあり、今後これらのメリットを生かしたより進化した加工法へと成長することを期待したい。



図10 チタンフレームによるインプラント上部構造

III. おわりに

今後、日本において想定されている急速な歯科技工士不足に対応するため、さまざまな議論が展開されている。離職率の低下、歯科技工士学校入学者数の確保、女性歯科技工士の働きやすい環境作り、そしてCAD/CAM導入による技工工程の一部機械化などが代表的なところである。CAD/CAMを技工現場に導入することで、自宅でのCADを使用した補綴物の設計が可能となるなど、女性も歯科技工士として働きやすい環境が構築されることが予想される。また、鋳造用埋没材の粉塵などによる健康への悪影響が改善され、職場環境が整備されることにより離職率の低下が期待されることや、機械加工による技工作業の効率化により勤務時間が短縮化することなど、CAD/CAMテクノロジーが歯科技工士不足問題に及ぼすインパクトは大きいと考えられる。

しかしながら、従来のアナログ技工からの急激な変化を不安視されている歯科技工士も多いのではないかと考える。長年培ってきたさまざまな技工技術が通用しなくなることの懸念はあるが、著者は最終の技工物形態に仕上げる作業には、当分は人間の手が必要であると考えている。それと同時に理論や経験上のノウハウは益々重要になるであろうと想定している。

CAD/CAMテクノロジーはあくまでも技工作業の一部を支援するシステムである。審美的、機能的、構造的、生物学的考慮ができた補綴装置の完成形態の設計、加工をすべてコンピューターが担う訳ではない。患者一人一人に高品質、高精度の補綴装置を製作し、提供するには、歯科医療のコ・デンタルスタッフである歯科技工士が、さまざまな経験とノウハウをCAD/CAMに応用することが理想であろう。

適切な補綴装置の製作には、歯科医師および歯科技工士の知識と技術・コンピューター・加工機械がコラボレーションすることが求められる。これにより初めて付加価値が高く、そして生産効率の高い補綴装置の作製が可能となる。今後、歯科技工現場の環境改善が、歯科業界全体に相乗効果を及ぼすことを期待したい。

文 献

- 1) Beuer F, Schweiger J, Edelhoff D. Digital dentistry: an overview of recent developments for CAD/CAM generated restorations. *Br Dent J* 2008; 204: 505-511.
- 2) 末瀬一彦. 最新 CAD/CAM 歯冠修復治療 CAD/CAM 導入で臨床が変わる! . 補綴臨床別冊 2014 ; 10-19.
- 3) 新谷明喜, 西山典弘, 西村好美. オールセラミックレストレーション～基礎からわかる材料・技工・臨床～. 歯科技工別冊 : 東京 : 医歯薬出版 ; 2005.
- 4) 山本 眞, 大畠一成, 西村好美. オールセラミック・レストレーションの可能性 (中編) ～白いメタルの登場で, 何が変わるか～. *QDT* 2003 ; 28(12) : 32-56.
- 5) 山本 眞, 大畠一成, 西村好美. オールセラミック・レストレーションの可能性 (後編) ～白いメタルの登場で, 何が変わるか～. *QDT* 2004 ; 29(2) : 16-43.
- 6) Heintze SD, Rousson V. Survival of zirconia- and metal-supported fixed dental prostheses: a systematic review. *Int J Prosthodont* 2010; 23: 493-502.
- 7) Beuer F, Stimmelmayer M, Gernet W, Edelhoff D, Güh JF, Naumann M. Prospective study of zirconia-based restorations: 3-year clinical results. *Quintessence Int* 2010; 41: 631-637.
- 8) Sailer I, Feher A, Filser F et al. Prospective clinical study of zirconia posterior fixed partial dentures: 3-year follow-up. *Quintessence Int* 2006; 37: 685-693.
- 9) Fischer J, Stawarczyk B, Hammerle CH. Flexural strength of veneering ceramics for zirconia. *J Dent* 2008; 36: 316-321.
- 10) 伊藤雄策, 本多正明, 畠山善行, 宮内修平, 山田真一. インプラント上部構造をめぐって 第3回 上部構造の補綴的問題. *QDI* 2002 ; 9(3) : 18-40.
- 11) 十河厚志. 臨床技工 ‘困った問題’ 解決講座 インプラント編 第7回 インプラント上部の外装マテリアルの破折. *QDT* 2007 ; 32(7) : 89-93.
- 12) 都築優治. 機能性・長期安定性を備えた審美的インプラント上部構造の製作～咬合と力に配慮した構造設計による新しいフレームワークデザイン～ 前編. 歯科技工 2010 ; 38(7) : 777-793.
- 13) 都築優治. 機能性・長期安定性を備えた審美的インプラント上部構造の製作～咬合と力に配慮した構造設計による新しいフレームワークデザイン～ 後編. 歯科技工 2010 ; 38(8) : 915-928.
- 14) 本多正明, 西村好美. 臼歯部の支台歯形成. *QDT* 2006 ; 31 : 61-71.
- 15) 山本 眞. ザ・メタルセラミックス. 東京 : クインテッセンス出版 ; 1982.
- 16) Rinke S, Fischer C. Range of indications for translucent zirconia modifications: clinical and technical aspects. *Quintessence Int* 2013; 44: 557-566.
- 17) Beuer F, Stimmelmayer M, Güh JF, Edelhoff D, Naumann M. In vitro performance of full-contour zirconia single crowns. *Dent Mater* 2012; 28: 449-456.
- 18) Ueda K, Güh JF, Erdelt K, Stimmelmayer M, Kappert H, Beuer F. Light Transmittance by a Multi-coloured Zirconia Material. *Dent Mater J* 2015; 34: 310-314.
- 19) 伊藤雄策, 高井基晋, 西村好美, 寺尾登喜雄, 林 和樹. ザ・プロビジョナルレストレーションズ ～補綴物の機能・審美性を追求して～. 東京 : クインテッセンス出版 ; 2006.
- 20) Örtorp A, Jönsson D, Mouhsen A, Vult von Steyern P. The fit of cobalt-chromium three-unit fixed dental prostheses fabricated with four different techniques: a comparative in vitro study. *Dental Mater* 2011; 27: 356-363.

著者連絡先 : 西村 好美

〒 567-0822 大阪府茨木市中村町 15-27
 有限会社 デンタルクリエーションアート
 Tel: 072-638-8049
 Fax: 072-638-8072
 E-mail: dca-yn@dk9.so-net.ne.jp