



exocad

DentalCAD

情熱を
原動力として
優れた
実践を





弊社の3つの 基本的な価値は、 革新、自由、 情熱です

私のチームと私は、この10年間、休むことなく最高のユーザー体験をお届けするために尽力してきました。最先端のソリューション、信頼性、および選択の自由に私たちは情熱を注いでいます。その情熱のために私たちは、DentalCADを歯科のプロフェッショナル向けの最高のCAD/CAMソフトウェアとすべく、努力を続けています。

Tillmann Steinbrecher, exocad GmbH, CEO

柔軟、迅速、フル機能

歯科技工所向けの 強力なCADソリューション

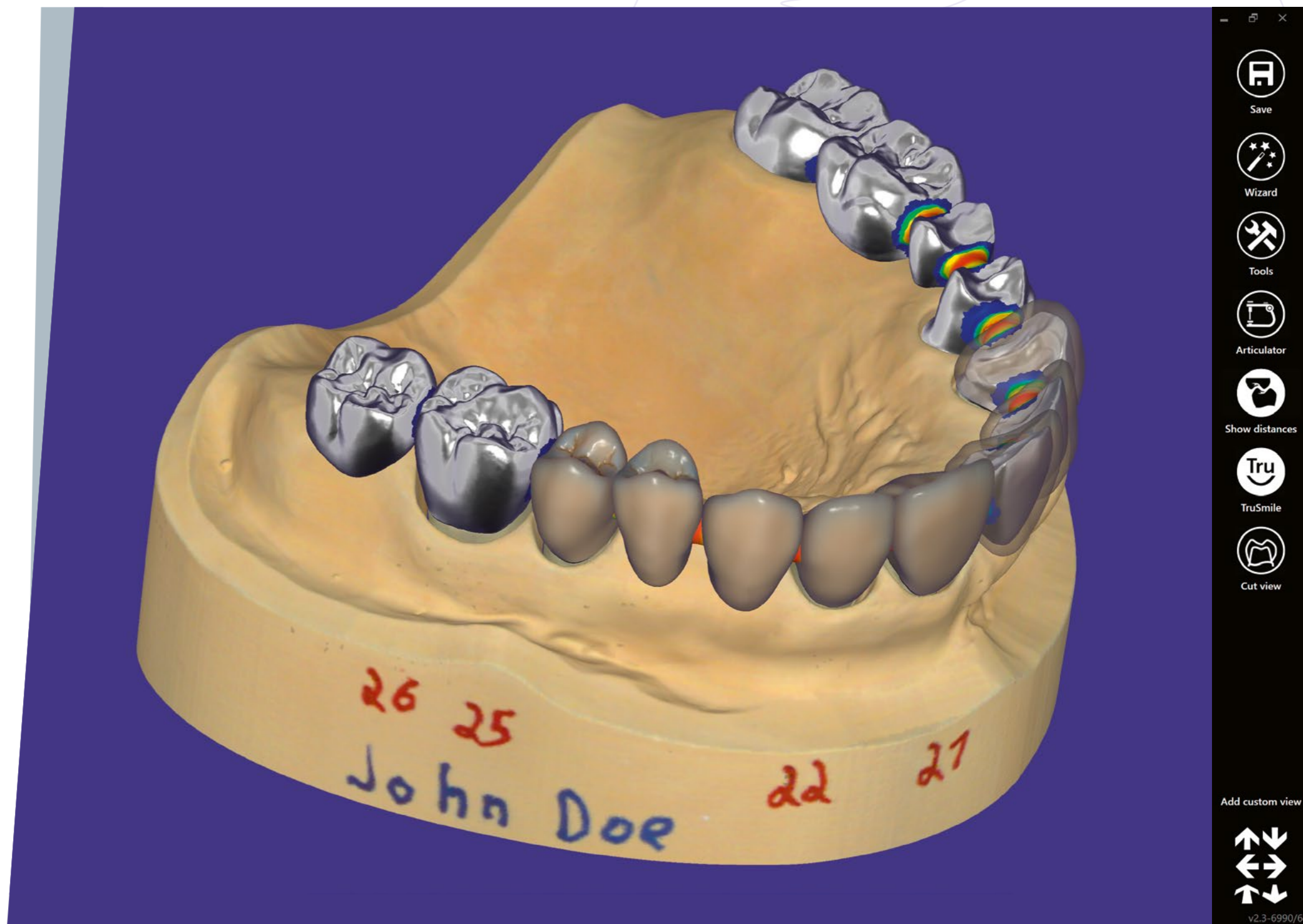
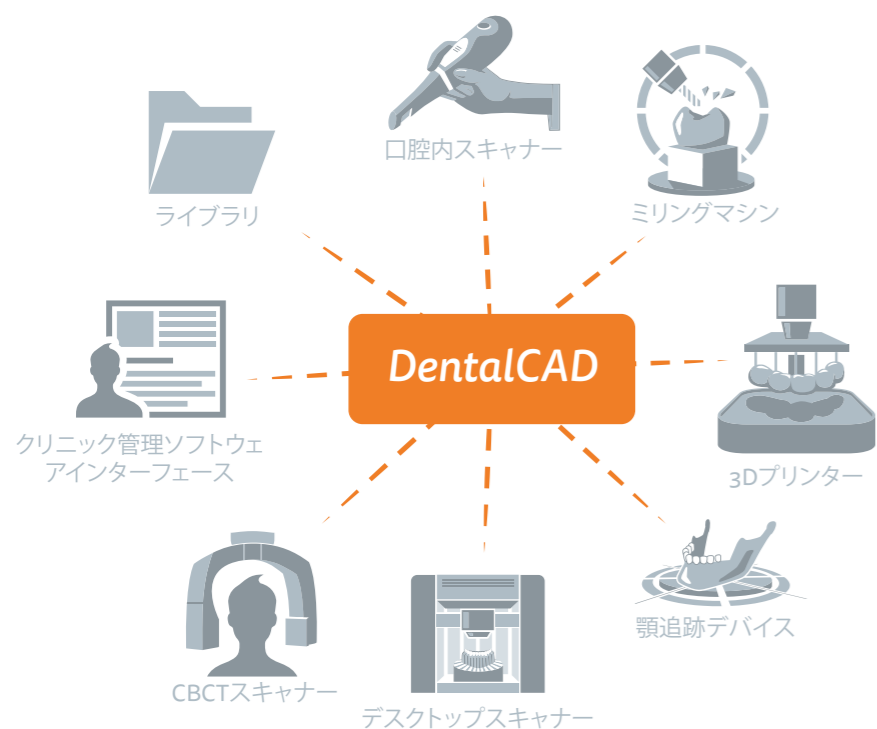
exocad DentalCADは一流のOEMメーカーによってブランド化され使用されている歯科用CADソフトウェアです。初心者には分かりやすく、専門家のご要望にも十分に対応することができます。

弊社のCADソフトウェアは素早い操作性と使いやすさが大きな特徴で、お客様のトレーニングにかかるコストの最小化と生産性の最大化に貢献いたします。日々の作業における複雑な症例に対応する際にも、信頼性と堅牢性が発揮されます。

exocadのDentalCADのスピードと柔軟性は、オーガニックモデリングに関する最新の研究結果を活用することによって達成されたものです。弊社のエンジニアチームは、長年にわたり、急速に進化する市場に対して常にイノベーションを提供してきました。

弊社は、今後もお客様の声に耳を傾け、最新の見解を統合していくことにより、exocadユーザーの皆様が時代の最先端を進み続けられるようにして参ります。

DentalCADとは、優れた歯科補綴物設計のための世界的に有名なソフトウェアソリューションです。



動画、情報、問い合わせ先は、
[exocad.com/dentalcad](https://www.exocad.com/dentalcad) をご覧ください。また
は、右のQRコードをご利用ください。



統合、作成、製作

DentalCADを採用することで歯科技工所を進化させ、ワークフローを促進しましょう。DentalCADは、技工士向けに特化して設計されたexocadの強力なソフトウェアソリューションです。DentalCADを利用すると、完全な柔軟性、豊富な機能、直感的な機能と併せ、最大限の信頼性が得られます。exocadでは、補綴歯科は芸術だと認識しています。そのため弊社は、選択の自由を保証しつつ、必要なツールをすべて提供いたします。DentalCADで煩雑でない作業で、簡単に習得することができます。迅速な大量生産から、カスタマイズによる複雑なソリューションまで、DentalCADはあらゆるものに対応します。



汎用性 - 幅広い適応範囲

クラウン、ブリッジ、コーピング、ベニア、インレー、アンレー、ポンティック、プロビジョナル、可撤式補綴物などのカスタマイズされた、美しく機能的な歯科補綴物および歯科器具をすべて、DentalCADで設計することができます。

堅牢性 - 複雑な症例でも迅速に動作

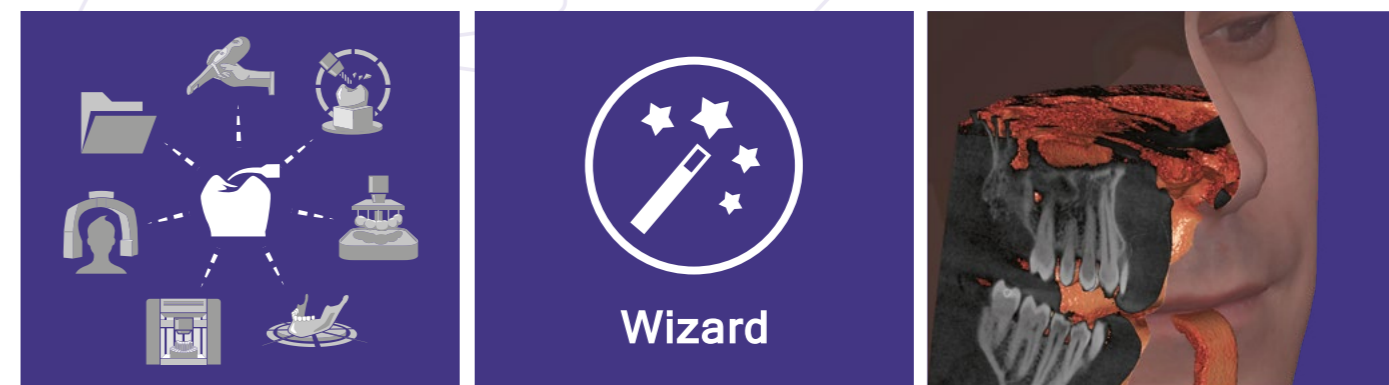
DentalCADでは最高の生産性を実現していただけます。弊社の強力なソフトウェアプラットフォームの動作は信頼性が高く、大量のデータを迅速に処理します。

一貫性と論理性 - 豊かなユーザー体験

弊社のDentalCADソフトウェアは、皆様のニーズやワークフローに完全に適応します。継続的な徹底的なテストと定評のあるソリューションにより、最大限の使いやすさと性能が保証されています。

詳細情報をYouTubeで公開中

弊社YouTubeチャンネルをご覧ください。弊社のチャンネルでは、弊社製品を最も効果的に活用していくために役立つ技術プレビュー、動画チュートリアル、クイックガイドなどをご覧ください。 [videos.exocad.com](https://www.videos.exocad.com)



自由な選択肢 - サードパーティの製作機器とのスムーズな統合

ハードウェアへの投資を最大限に活かすことができます。オープンソフトウェアアーキテクチャを採用しているため、ほぼすべてのスキャナー、3Dプリンターまたはミリングマシンをご利用いただけます。DentalCADのオープンライブラリでは、大手メーカーの幅広い素材にアクセスしたり、一般的なブランクを活用することができます。

ユーザーフレンドリー - ウィザードモードでのガイド付きワークフロー

定評のあるexocadのウィザードベースのワークフローに沿って、歯科補綴物の設計および製作プロセスを、ステップごとに進めていただくことができます。DentalCADのエキスペートモードでは、設定を個別に調整できるほか、豊富な追加機能およびツールにもアクセスできます。

包括性 - 複数のデータソースを統合

ご自身の症例に関連のあるほぼすべてのオープンデータソースを組み合わせることができます。例えば、口腔内およびモデルスキャン、3Dの顔面スキャン、顎運動データ、DICOMファイルおよび患者の写真などがこれに該当します。

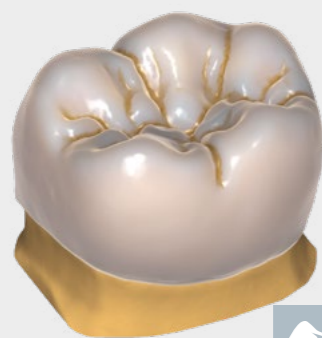
歯科の専門家のための自由な選択肢

DentalCADでは、自由な選択肢が可能です。弊社の強力な歯科用CADソフトウェアソリューションと、exocadのすべての製品およびモジュールを、シームレスな1つのデジタルワークフローの中で、簡単かつスムーズに統合できます。優れた操作性、性能および柔軟性が保証されます。オープンかつベンダー中立のソフトウェアアーキテクチャを採用しているため、オープンなスキャナー、3Dプリンターまたはミリングマシンなど、すでにお使いの機器でDentalCADをご利用いただくことができます。DentalCADでは、望ましいワークフローをコントロールできます。弊社の幅広いアドオンモジュールで製品ラインを拡大し、クライアントやサービスプロバイダーとの協力を改善することで、コスト効率と時間効率に優れた信頼性の高い結果を得られます。



コアバージョンに含まれている 幅広い適用範囲と機能

DentalCADのコアバージョンは、個々の解剖学形態や条件に基づき、様々な審美的および機能的な歯科補綴物および器具を設計する際に役立ちます。直感的なユーザーインターフェース、豊富な機能およびオープンな歯牙および素材のライブラリにより、優れた結果が保証されます。



フルクラウン

最小限の労力で美しく機能的なクラウンを設計できます。高品質の歯牙ライブラリを複数内蔵しています。



カットバック/オフセットコーピング

完全な解剖学形態からアイデアを得て、最適なコーピングを作成するためのカットバックオプションを活用することができます。



アタッチメント

豊富なライブラリからアタッチメントの形状を設計に追加したり削除したりすることができます。



ブリッジ

インレー、カンチレバー、メリーランドブリッジを含むフルクラウンのブリッジおよびフレームワークを設計できます。



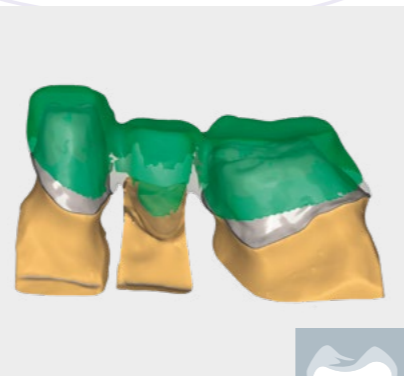
インレー/アンレー

迅速かつ簡単に、美しく自然な見た目のインレー/アンレー補綴物を設計できます。



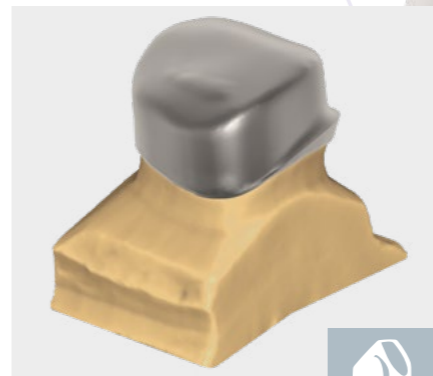
ベニア

マウスを数回クリックするだけで、審美性に優れた結果を達成できます。美しい歯牙ライブラリを複数内蔵しています。



ワックスアップ

手作業によるワックスアップのスキヤニング、編集およびコピー等が可能です。また、デジタルでワックスアップを作成することもできます。



テレスコープクラウン

exocadは、テレスコープクラウンの設計にも最大限の柔軟性を提供します。

研究が技術革新を後押し

信頼の厚い高性能かつ信頼性の高い結果を提供する弊社の定評のあるオープンソフトウェアプラットフォームのシンプルな操作コンセプトを exocadユーザーにご活用いただいています。

Maik Gerth, exocad GmbH, CTO



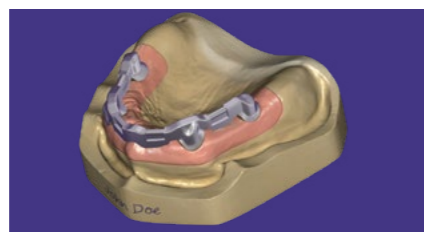
広範囲、汎用性、統合的 多数のアドオンモジュール によるオプションや サービスの強化

exocadのアドオンモジュールをご利用いただくと、サービスを簡単に拡張することができます。すべてのモジュールはDentalCADに完全に統合されるため、スムーズで安定した継目の無い1つのワークフローが提供されます。優れた柔軟性とコスト効率を維持したまま、ニーズに応じた多彩な機能性をご活用いただけます。



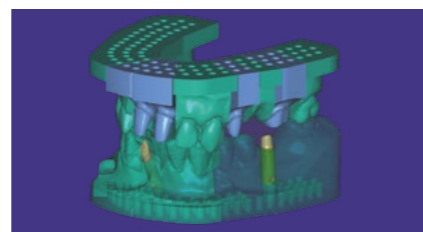
Implant Module
アバットメントとスクリュー一固定式ブリッジを設計します。

➤ 12/13ページ



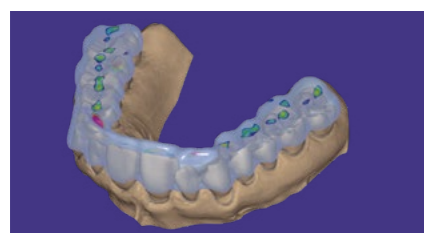
Bar Module
標準のバーおよび複雑なバーのための高度なバー設計。

➤ 14/15ページ



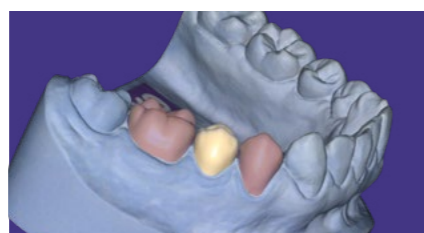
Model Creator
デジタル印象スキャンから物理的モデルを作成します。

➤ 16/17ページ



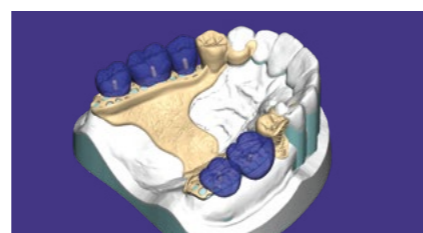
Bite Splint Module
ナイトガード、バイトスプリント、およびシンプルな器具を設計します。

➤ 18ページ



Provisional Module
術前スキャンに基づき半光沢のテンポラリークラウンを作成します。

➤ 19ページ



PartialCAD
パーシャルデンチャーのフレームワークを設計します。

➤ 20/21ページ



FullDenture Module
総入れ歯のデジタル設計。

➤ 22ページ



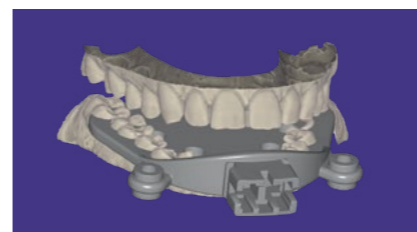
Tru Smile Module
より美しく、よりリアルに、補綴物を描画します。

➤ 23ページ



Virtual Articulator
顎の動きをシミュレーションし、動的な咬合を解析します。

➤ 24ページ



Jaw Motion Import
デバイスから顎の測定値をインポートします。

➤ 25ページ



DICOM Viewer
CTからの3Dボクセルデータを設計プロセス中に可視化して活用します。

➤ 26ページ



Smile Creator
次世代のスマイルデザイン: 最高の2Dおよび3D。

➤ 27ページ



Tooth Library
美しく自然な歯牙の充実したライブラリ。

➤ 28/29ページ



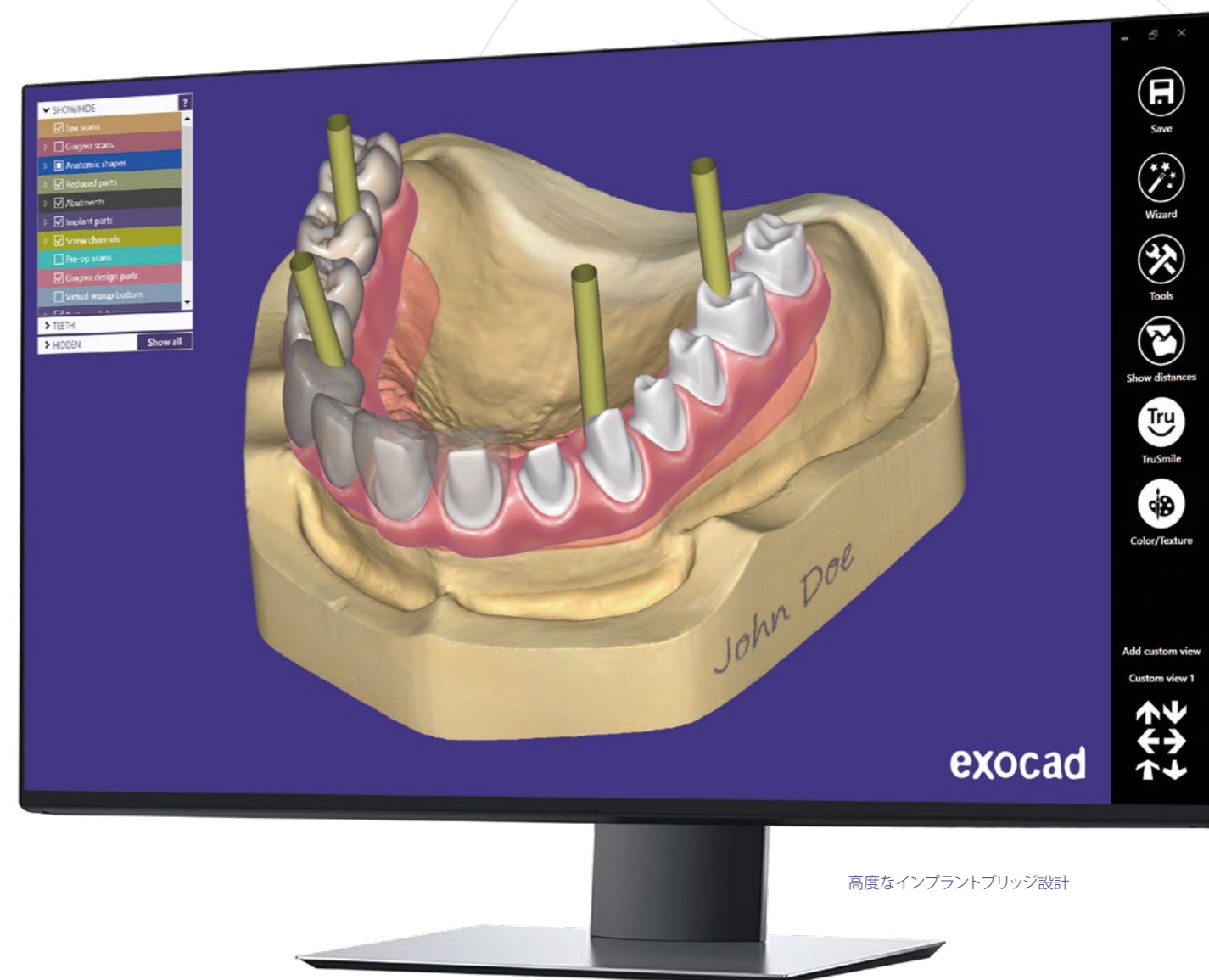
アドオンモジュール: *Implant Module* インプラントベースの 補綴物の設計

DentalCAD向け *Implant Module* を利用すると、スクリー固定式クラウンおよびブリッジ、ならびにカスタムアバットメントを直接設計することができます。アバットメントと上部構造を1つのCADセッションで設計することも可能です。角度付きスクリーチャンネルにも対応しています。

インプラントモジュールでは、自由な選択が可能です。自社で加工することも、ファイルを送信して製作を依頼することもできます。アドオンモジュールは、幅広い社内のミリングシステムに対応しています。さらに、主要なミリングセンターでは、exocadソフトウェアが生成するファイルが受理されます。



様々なタイプのインプラント補綴物に柔軟に対応できる設計機能

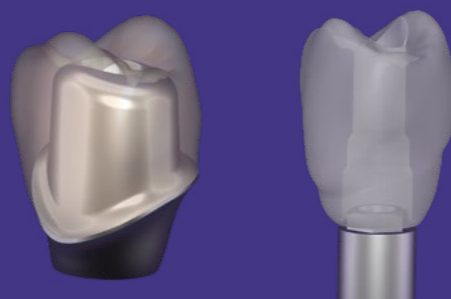


高度なインプラントブリッジ設計

迅速で使いやすい

exocadのインプラントモジュールをお使いいただくと、カスタムアバットメントの設計を簡単かつ分かりやすく実行できます。

スクリー固定式ブリッジ、クラウン、コーピングの設計も簡単に行えます。



インプラントライブラリからの膨大な選択肢

exocadのインプラントモジュールは、豊富なインプラントライブラリのセットと合わせて提供され、一流のインプラントメーカーから小規模な地方のメーカーまで、各種インプラントシステムに対応しています。サードパーティーメーカーのチタンベースを利用した設計にも、幅広い選択肢をご用意しております。さらに、多くのミリングセンターがexocadのインプラントモジュール用の専用のライブラリを提供しています。

exocad.com/library-integration

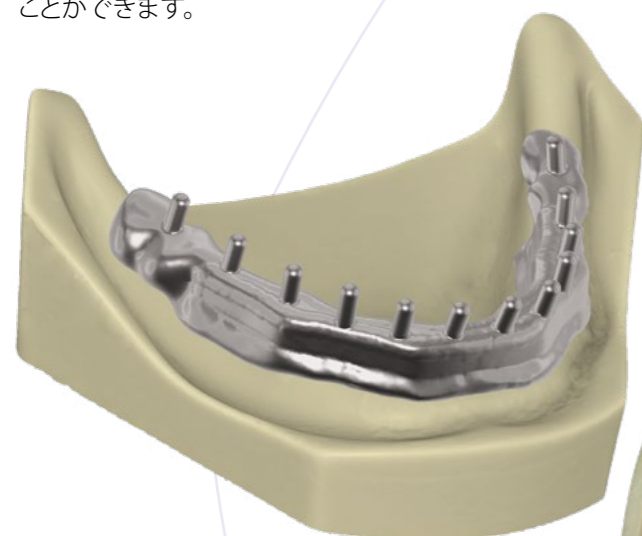


アドオンモジュール: Bar Module 高度なバー設計

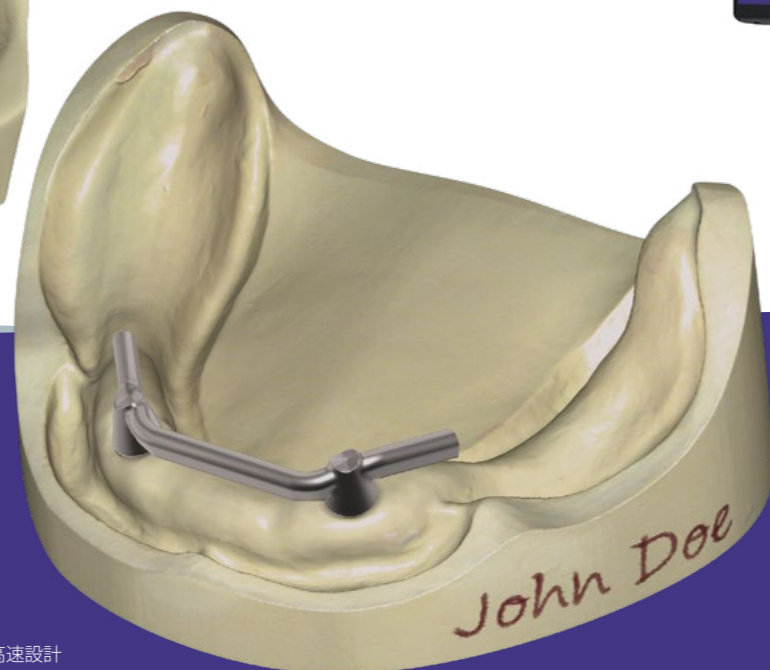
exocadのBar Moduleを利用すれば、標準的なバーはもちろんのこと、より高度なカスタムバーの設計も素早く簡単にできます。

バーは、解剖学形態上の補綴全体の形状や位置を考慮して設計されます。また、円筒穴だけでなく、任意の形をしたアタッチメントやリテンションを付加することもできます。さらに、既製品のアタッチメントをバーにねじ止めしたり接着することも考慮し、それらの形状を切削する操作も可能です。事前に定義された編集可能なバープロファイルの豊富なライブラリにより、効率的にお客様の期待に応えることができます。

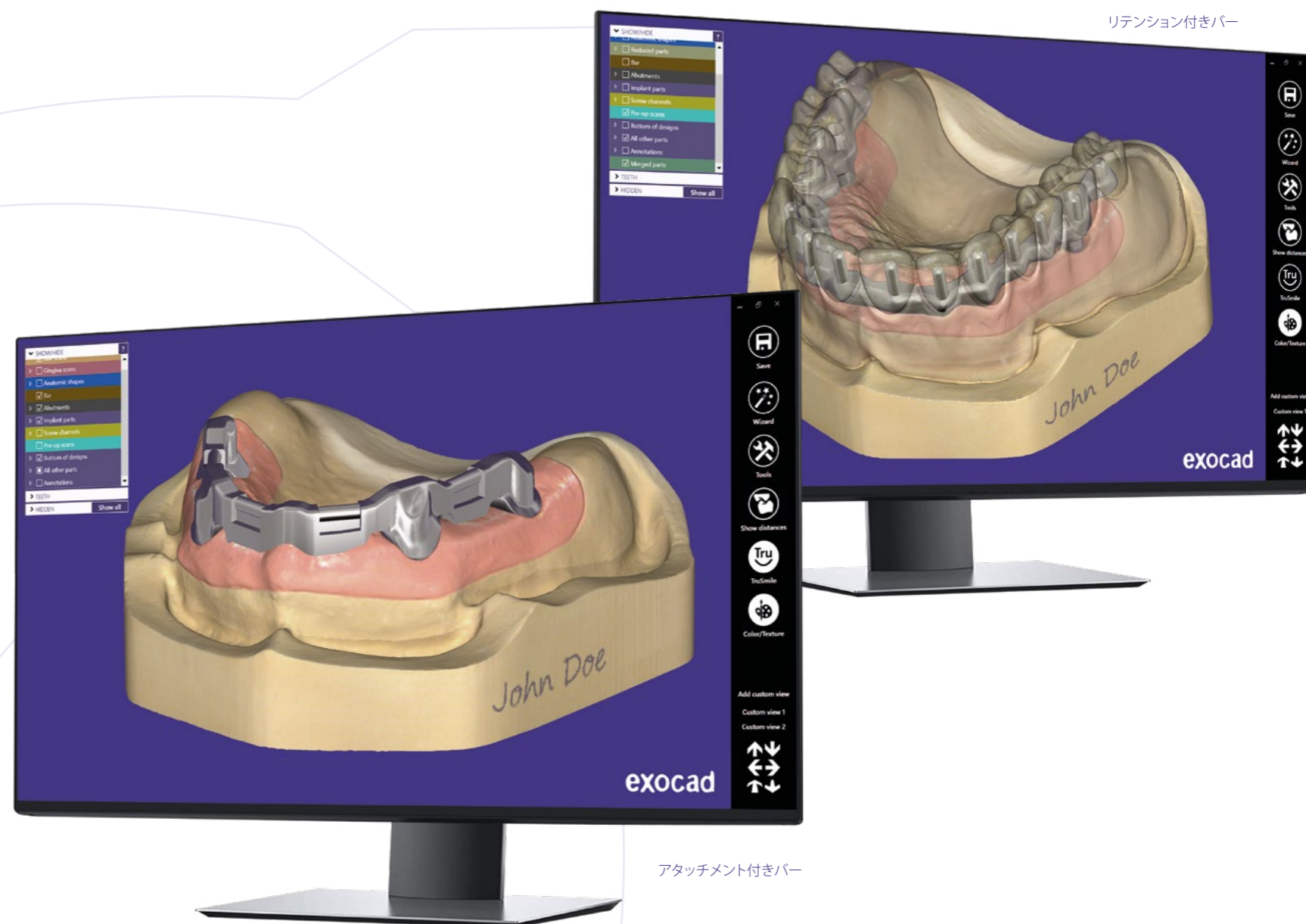
このような細かいオプションがあるため、exocadのBar Moduleでは、複雑な症例を巧みに処理し、患者に対して最大限の快適さを提供できる歯科用バーを設計することができます。



リテンション付き
二次構造



標準バーの高速設計



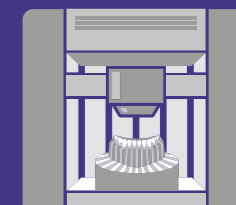
リテンション付きバー

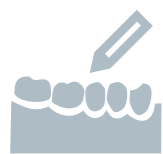
アタッチメント付きバー

非常に優れた精度

一方で、最良の適合をもったバーを生成するには、非常に高精度なスキャナーシステムを共に利用する必要があります。高い信頼性を確保すべく、弊社のソフトウェアは、接触型のスキャナーを含めた高精度測定機とのワークフロー統合も特徴としております。主要なCAMベンダーとの協力により、製作側での精度とプロセスの信頼性も保証されます。

自由にお選びください: [exocad.com/scanner](https://www.exocad.com/scanner)





アドオンモジュール: **Model Creator**

デジタル印象スキャンから 物理的モデルを作成

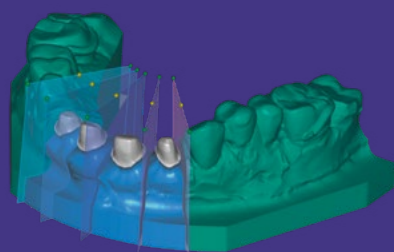
exocadの**Model Creator**モジュールを利用すれば、口腔内スキャナーのデータや印象のスキャンデータから実際の模型を作ることができます。

事前に底面パターンを登録することにより可撤式セグメント付きモデルを作成することも、支台歯の抜き差しが可能な、あるいは別途チェック用の支台歯を用意するモノリシックモデルを作成することも可能です。

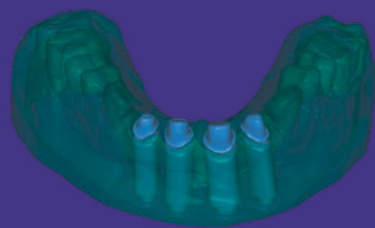
弊社の**Implant Module**、**Model Creator**と組み合わせると、技工所のアナログおよび着脱可能な歯肉マスク付きのモデルを作成できます。



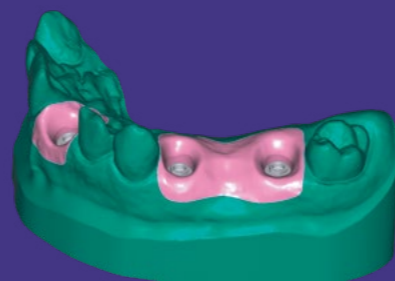
1つのアドオンモジュール – 多数の可能性



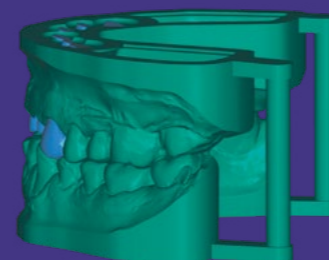
可撤式セグメント付きモデル



様々なモデル/支台歯スタイルを搭載



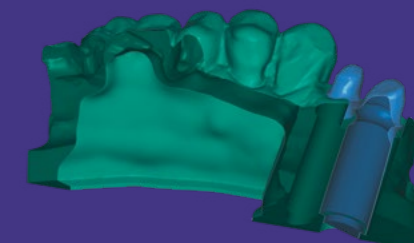
インプラントアナログ付きのモデルを作成



全歯列弓、上顎および下顎モデル



モデルのラベリング



空洞モデルでコスト効率に優れた印刷を実現



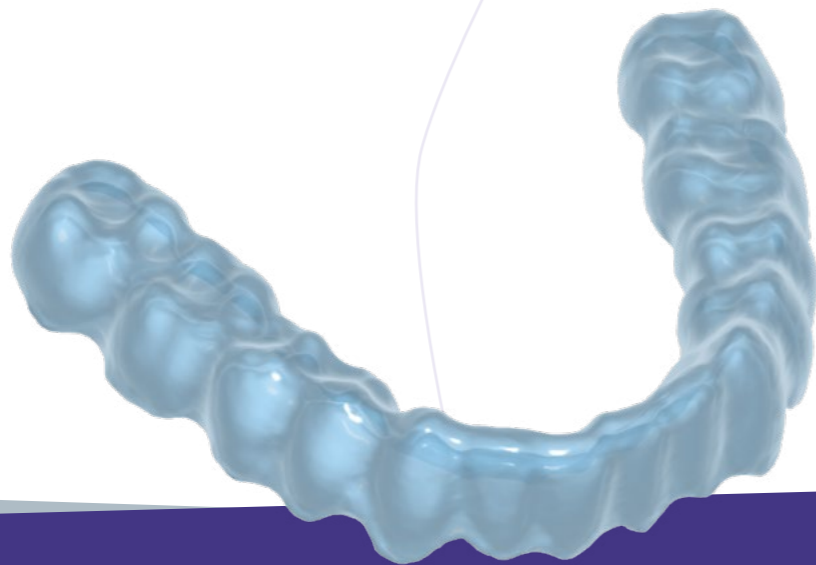
アドオンモジュール: **Bite Splint Module** ナイトガードの設計

exocadの**Bite Splint Module**を利用すると、少ない手順で迅速に高品質な治療用ナイトガードを設計できます。

使いやすいカスタマイズツールと直感的なワークフローにより、設計プロセスを順を追って進めることができるため、バイトスプリントの作成が効率的かつ収益性の高いものとなります。

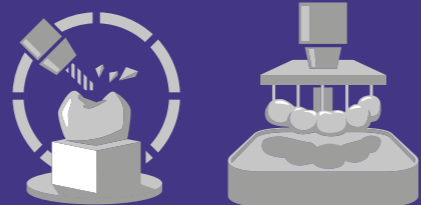
このアドオンモジュールには豊富な機能が搭載されているため、咬合を仮想的に調整し、望ましくない干渉を取り除くことができます。また、ナイトガードの表面を個別に滑らかにしたり変形させたりできます。あるいは、臼歯部の咬合面を自動的に平坦化するオプションを選択することもできます。ロゴやテキストを追加することで、皆様の設計による患者の満足度とブランド認知度を高めます。

各患者にあった最大限の効果を出すためには**Bite Splint Module**とバーチャル咬合器の併用が推奨されます。



直接製作

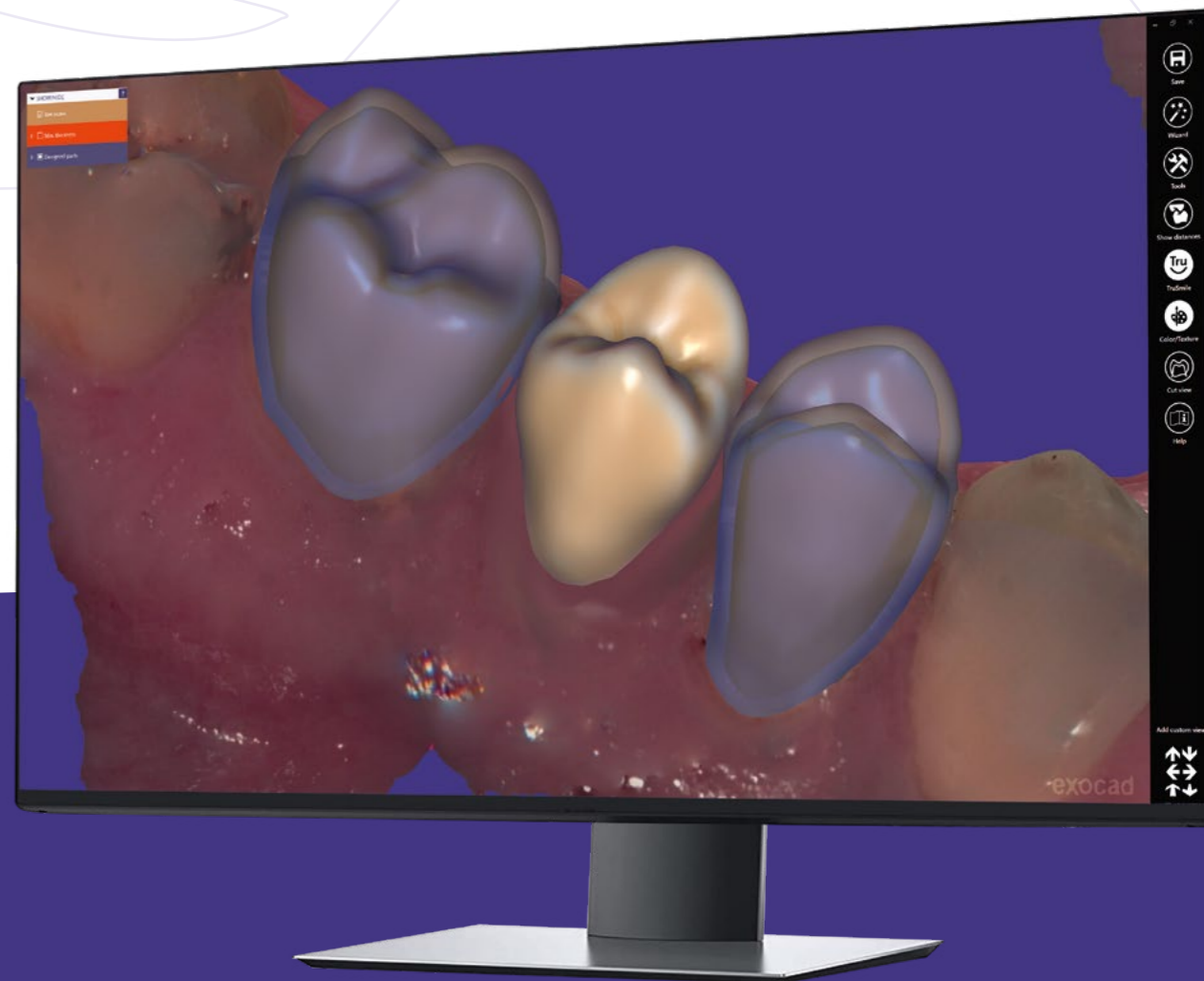
exocadのオープンアーキテクチャを利用することにより、患者に即日歯科ソリューションを提供します。つまり、カスタムデザインの治療用ナイトガードを、互換性のあるオープンなミリングマシンまたは3Dプリンターで直接製作することができます。



アドオンモジュール: **Provisional Module** 術前モデルからテンポラリークラウンおよびブリッジを作成

患者の通院前に、高度な幾何処理技術 (**eggshell technique**) を活用してテンポラリークラウンとブリッジを製作します。

exocadの**Provisional Module**を使用すると、患者の術前の生体構造に基づいてテンポラリーを作成できます。また、歯冠ライブラリを使用してプロビジョナルクラウンまたはブリッジを作成することもできます。その後、多彩な自由造形ツールを使用して微調整を行います。新しい歯牙形態をモジュール内で臨床的に診断できるため、チェアタイムが短縮されます。



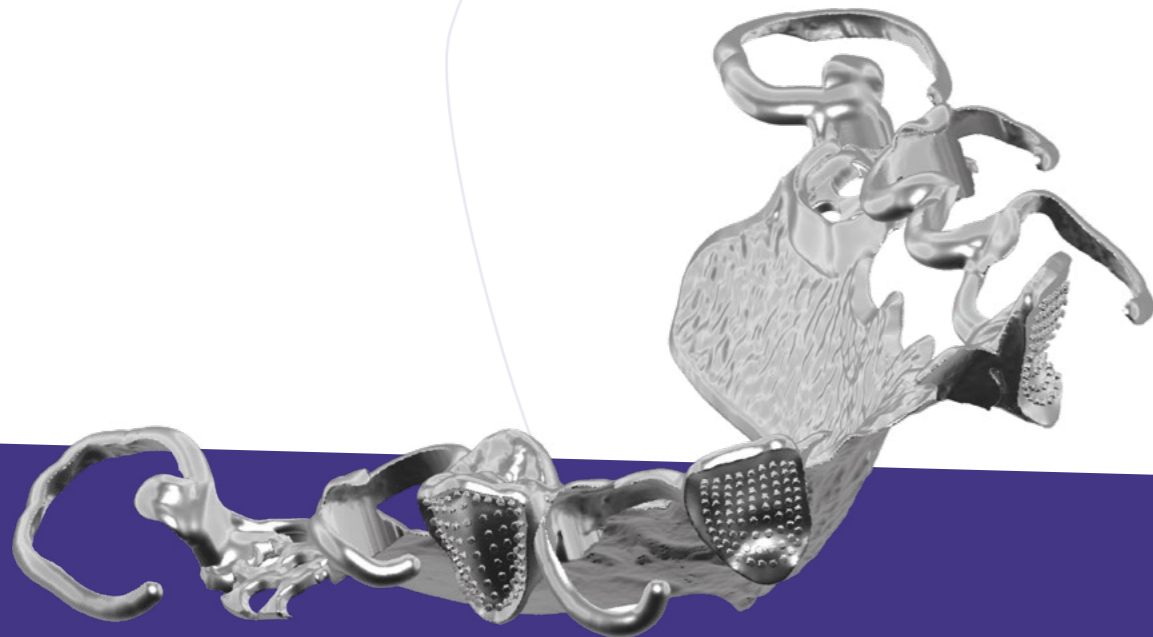


アドオンモジュール: **PartialCAD**

パーシャルデンチャーの フレームワークを設計

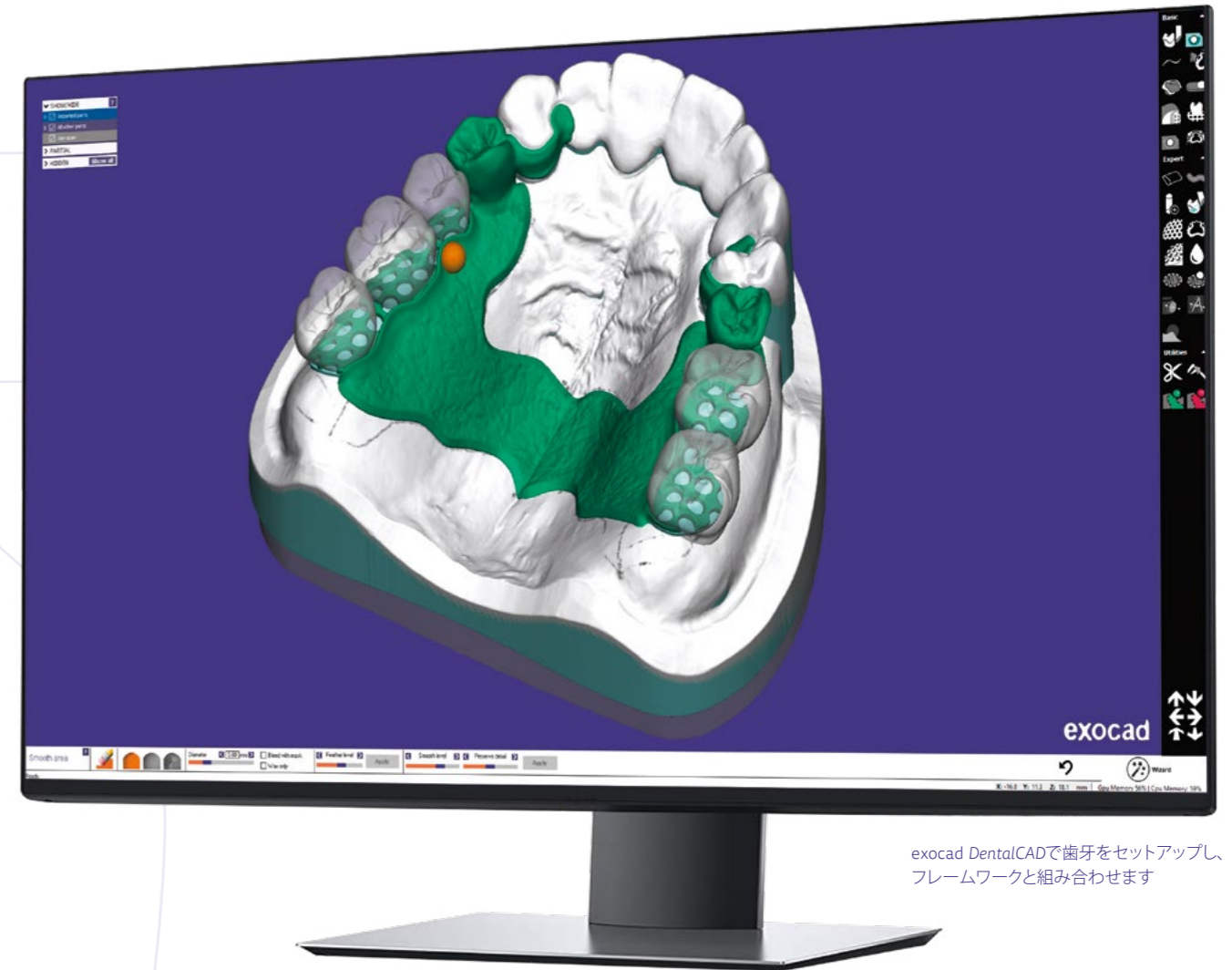
局部フレームワークモジュール、**PartialCAD**により、**exocad**は、高品質なパーシャルデンチャーのフレームワークを設計するデジタルソリューションを提供します。

メッシュ、主要なコネクタ、クラスプ、リングエプロン、フィニッシュライン等に対し、高度な設計およびカスタマイズ機能を適用します。バーリテーナー、保持によるポスト設計、および最適な適合のための自動緩衝(レリーフ)に関する**PartialCAD**の豊富な特長や機能により、設計に関する高い柔軟性が得られます。このモジュールでは、局部フレームワークとクラウンおよびブリッジの設計要素を組み合わせ、プリンティング用の支柱を作成できます。さらに、局部フレームワークをロゴやテキストでカスタマイズすることもできます。



設計に関する高い柔軟性

弊社の目標は、ワックスで製作できるものはすべて弊社のソフトウェアで設計できるようにすることです。結果的に、**PartialCAD**では、局部設計において最も要求の厳しい専門家の皆様の期待をも越える、他に類を見ない設計の自由度が提供されています。



exocad DentalCADで歯牙をセットアップし、フレームワークと組み合わせます

—
スタンドアロ
ン版も提供
—



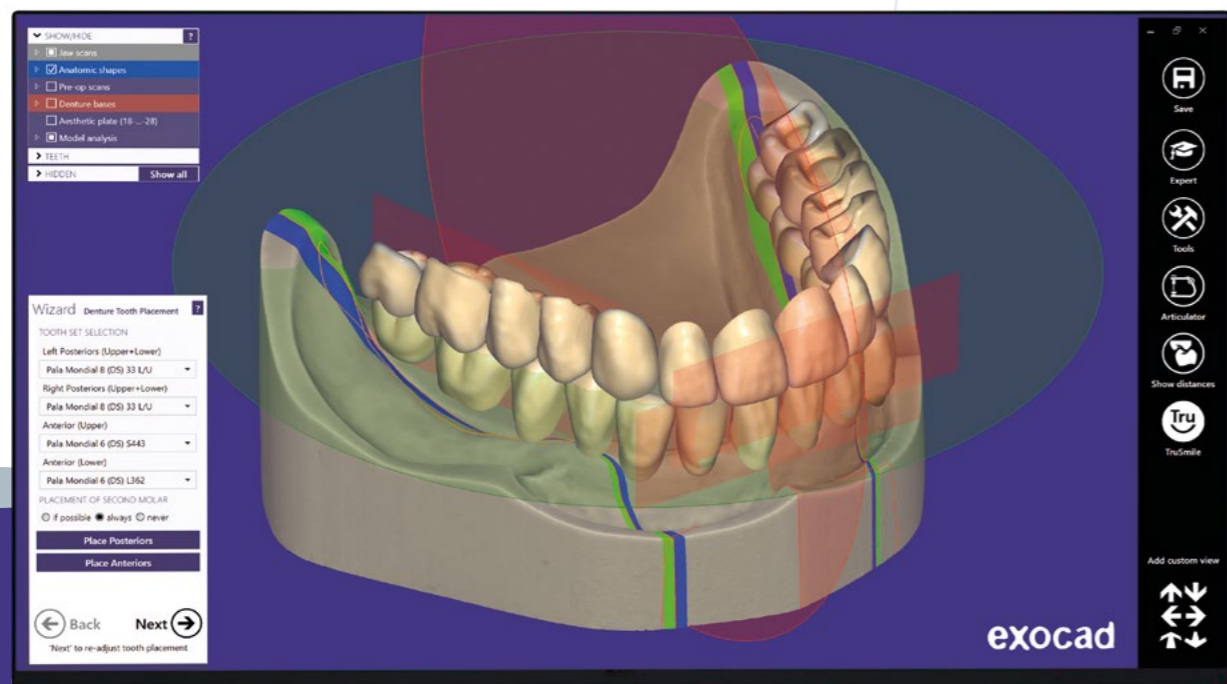
アドオンモジュール: **FullDenture Module** フルデンチャーの デジタル設計

弊社の**FullDenture Module**では、審美的に優れたフルデンチャーを設計するためのガイド付きワークフローが提供されます。

モデル解析をデジタルで実行できます。その結果を用いて、全歯列弓の歯牙セットアップを自動的に提案します。

FullDenture Moduleは、2段階のミリング、プリントされた義歯床、およびモノリシックプリントの義歯（試適用など）を含め、様々な種類の製作プロセスに対応しています。

義歯製作におけるデジタル革命を最大限に活用してください。



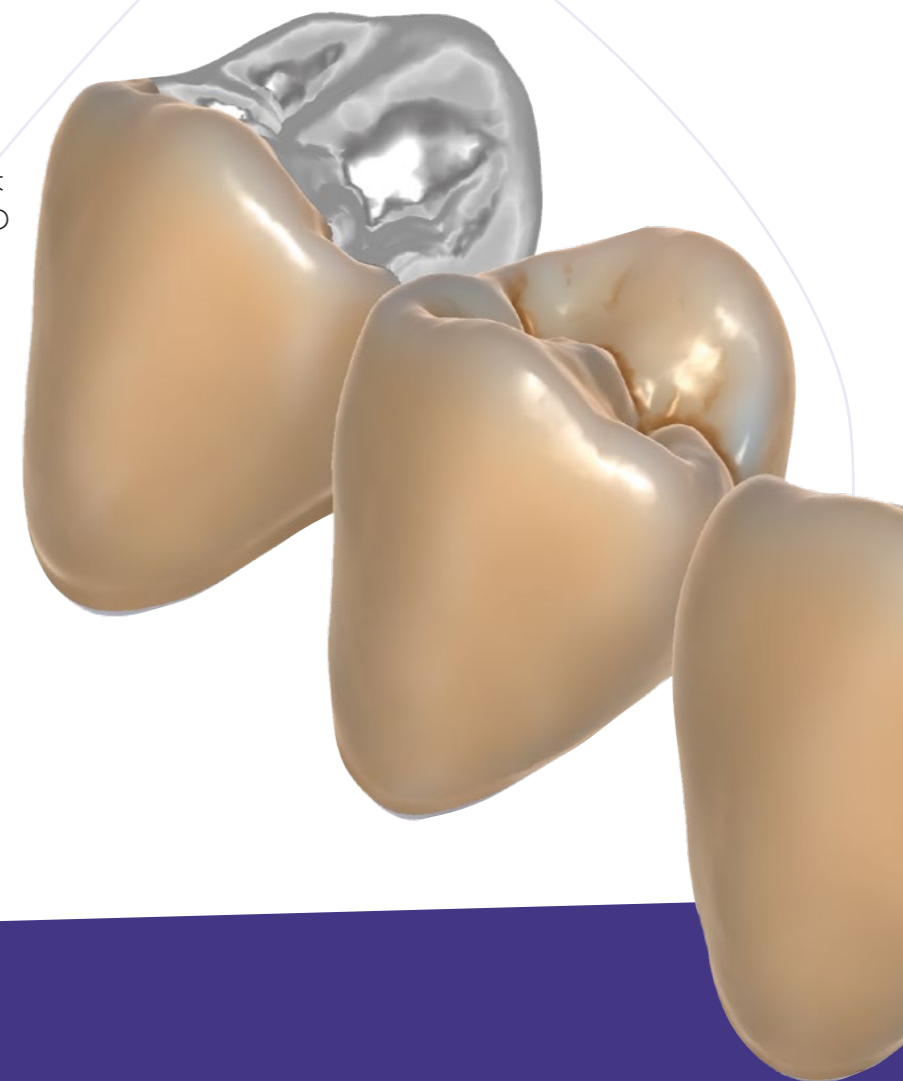
歯牙セットアップを自動的に提案



アドオンモジュール: **TruSmile Module** より美しく、よりリアルに、 補綴物を描写

exocadの**TruSmile Module**では、写真のように美しくリアルな補綴物の描写を設計作業中にもリアルタイムで表示することが可能です。

「見えたままの姿が結果に反映される」というメリットに加えて、**TruSmile**は、皆様や皆様のお客様にとって強力なマーケティングツールにもなります。例えば、金属クラウンよりもセラミックの補綴物を患者にお勧めする場合などにいかがでしょうか。



A1	A2	A3	A35	A4	B1	B2	B3
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Gold	NP	OM1	OM2	OM3			

自然なカラー

単一歯牙の標準カラープリセットから選択し、リアルな結果のプレビューに合わせて調整します。



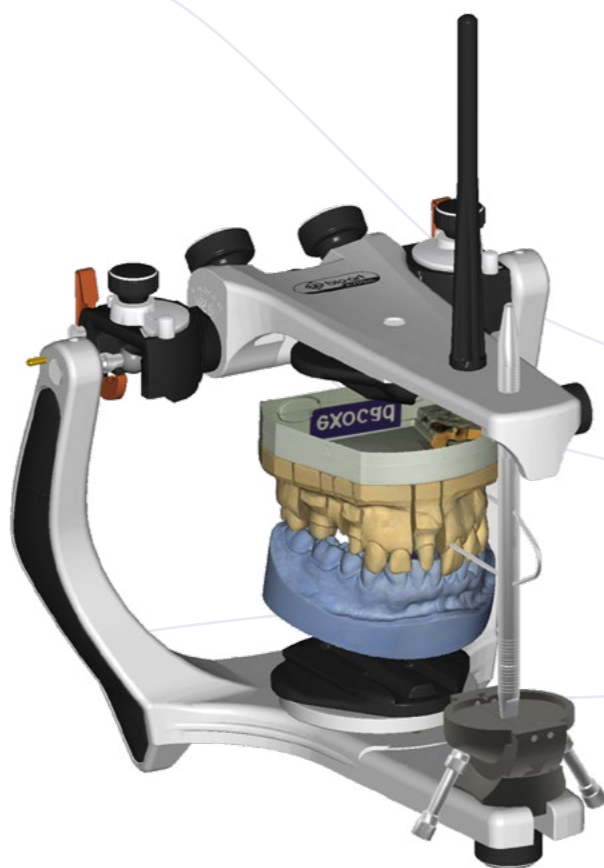
アドオンモジュール: *Virtual Articulator*

顎運動のシミュレーションを行い、動的な咬合調整を実施

exocadの*Virtual Articulator*では、咬合を含むあらゆる補綴物の設計に動的な咬合を検討することができます。

(バーチャル咬合器に対応したスキャナーを利用することで)物理的な咬合器での模型配置を正確にソフトウェアで再現し、患者様特有の完璧な結果を得ることができます。側方顎路角、矢状顎路角、イミディエートサイドシフト量などのパラメータを実際の咬合器のように調整できます。

サードパーティの測定デバイスから*Jaw Motion Import*するために、*Virtual Articulator*モジュールを顎モーションインポートモジュールと組み合わせて利用できます。



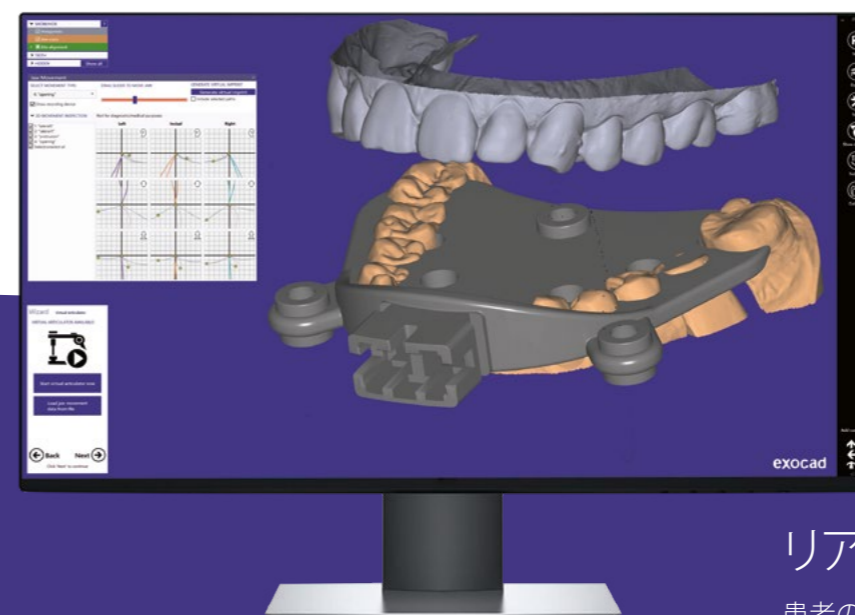
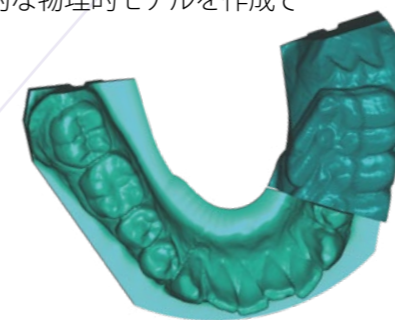
アドオンモジュール: *Jaw Motion Import*

デバイスから顎の測定値をインポート

*Jaw Motion Import*モジュールでは、Zebrisの*JMA*システムといった外部デバイスから顎の動きの登録データをインポートできます。

このアドオンモジュールは、*Virtual Articulator*モジュールと連動します。

エキスパート向け: *Model Creator*と組み合わせると、革新的な半動的な物理的モデルを作成できます。



幅広いモデル

様々なタイプの咬合器を自動咬合調整と併用できます。



リアルな描写

患者の実際の動的な顎の動きをソフトウェアに転送します。設計プロセスの中でそれらをシミュレーションし、カスタムフィットな補綴物を作成します。

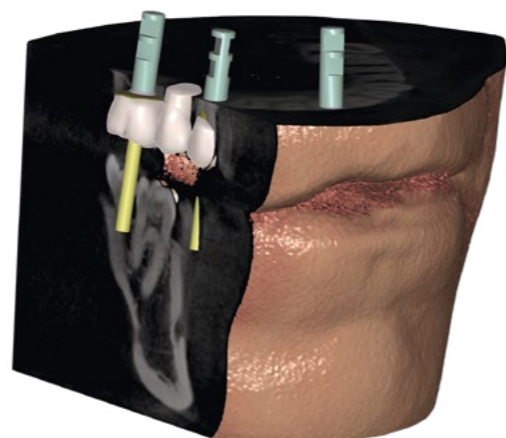


アドオンモジュール: *DICOM Viewer*

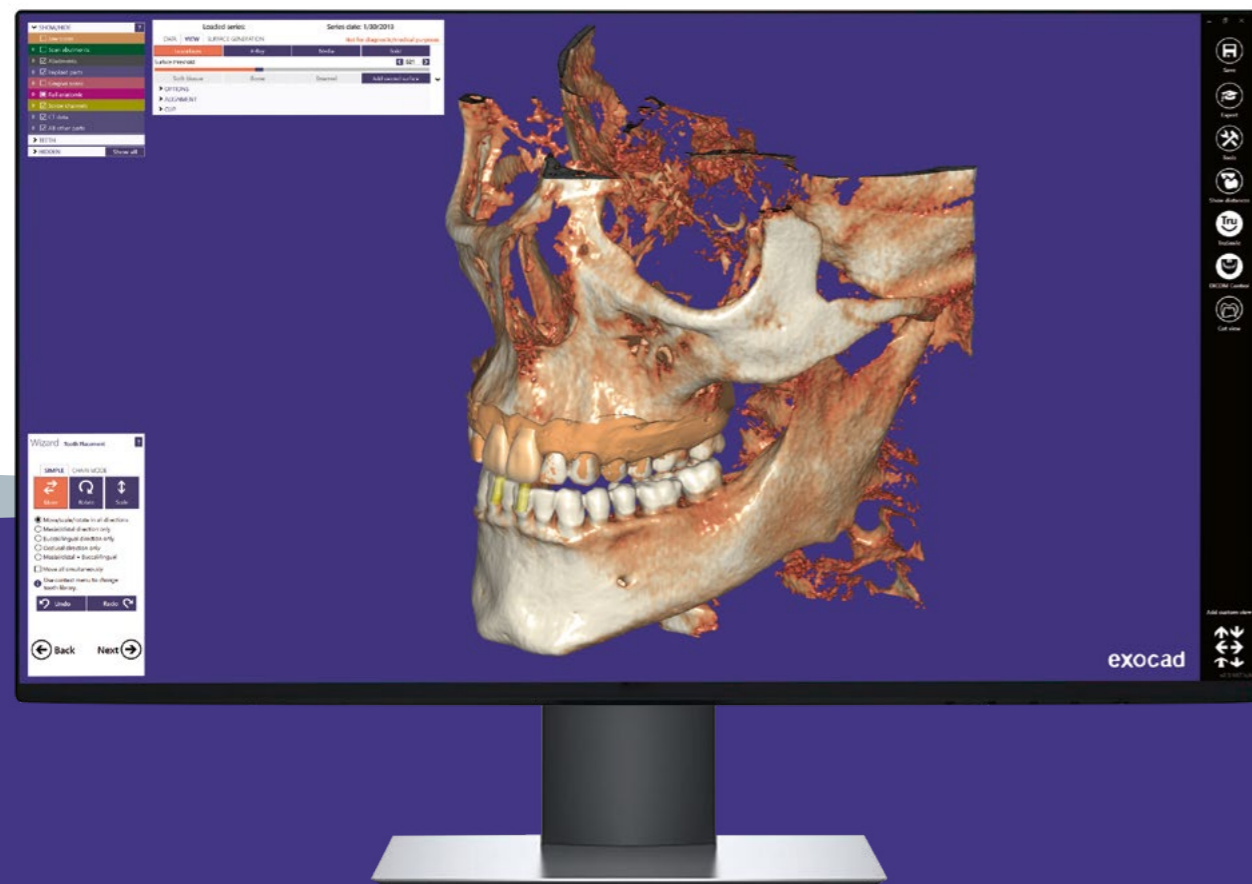
CTからの3Dボクセルデータを 設計プロセス中に可視化して活用

exocadのDentalCADプラットフォームには、歯科補綴物の設計中にCT装置からのボクセルデータを視覚的に表示できるオプションの*DICOM Viewer**が統合されています。

大容量のCBCTファイルの高速処理が可能です。最適化されたデータ処理アルゴリズムと軽快なグラフィック描画による*DICOM Viewer*は、市場で最速のDICOMのロードおよび可視化を提供します。



*注: *DICOM Viewer*は、診断/医学的目的には適しません。



アドオンモジュール: *Smile Creator*

In-CADスマイルデザイン

スタンドアロン版も提供

*Smile Creator*は付加価値を創造します。これは、予知性の高い審美的な笑顔に作り直すためのexocadの革新的なin-CADスマイルデザインソリューションです。*DentalCAD*プラットフォームに統合された*Smile Creator*を利用すると、弊社の革新的な2D/3D技術により、補綴によって実現可能な審美的デザインを信頼性の高い方法で作成することができます。

患者の写真、輪郭線、および3Dモデルを組み合わせることにより、歯牙と笑顔および顔の審美的な関係を評価することができます。患者の写真は自動的に3Dオブジェクトに変換され、その後、歯牙の3Dスキャンと照合されます。これにより歯科医師や歯科技工士は、現実的な観点から補綴治療を計画することができるようになります。結果のコントロールを大幅に改善できるだけでなく、歯科技工所、歯科医師、患者間のコミュニケーションも改善されます。

ガイド付きのワークフローと豊富な機能を備えた*Smile Creator*は、直感的でありながら、審美歯科向けの強力なデジタル計画ソリューションとなっています。



補綴実行のための最適な基盤

*Smile Creator*を利用すると、リアルな3Dの歯牙セットアップを取得できます。これは、その後DentalCADでその後の補綴を実装したり、exoplanでインプラントを計画したりするための最適な基盤となります。exocadのModel Creatorでは、デジタルワックスアップモデルを実現できます。

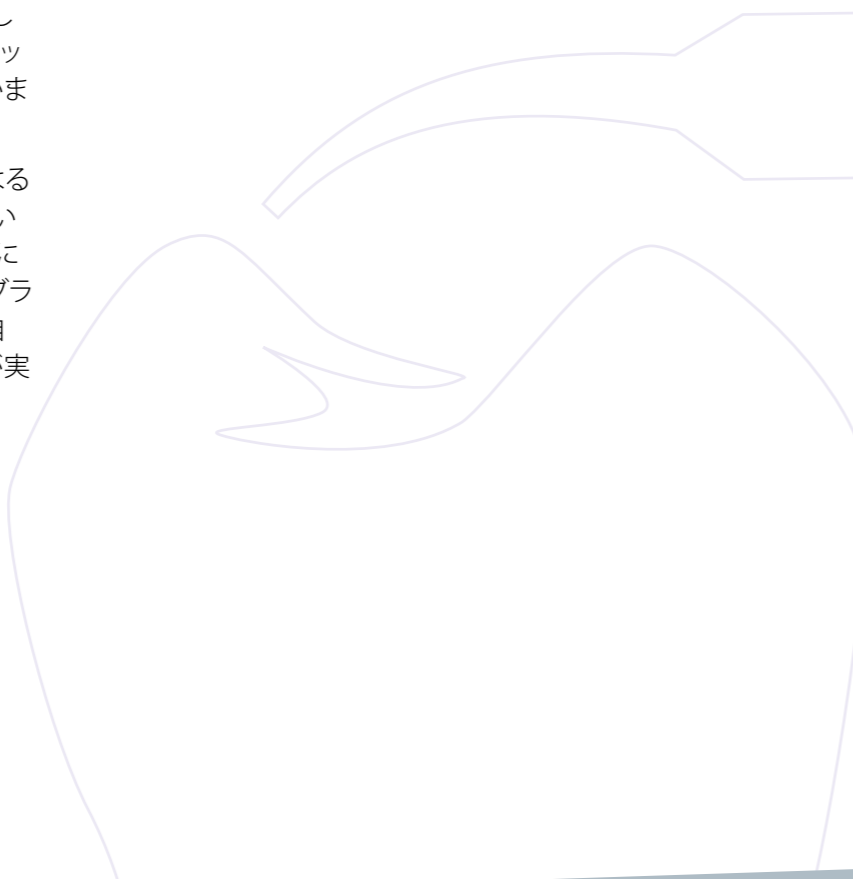


アドオンモジュール: *Tooth Library* 美しく自然な歯牙の 充実したライブラリ

exocad DentalCADは、歯冠ライブラリで強化することができます。

より幅広い選択肢をご希望の方向けに、*Tooth Library*では、美しく自然な歯牙の豊富な追加ライブラリを提供しています。これには、上顎前歯61セット、下顎前歯19セット、上顎臼歯19セット、下顎臼歯19セットが含まれています。

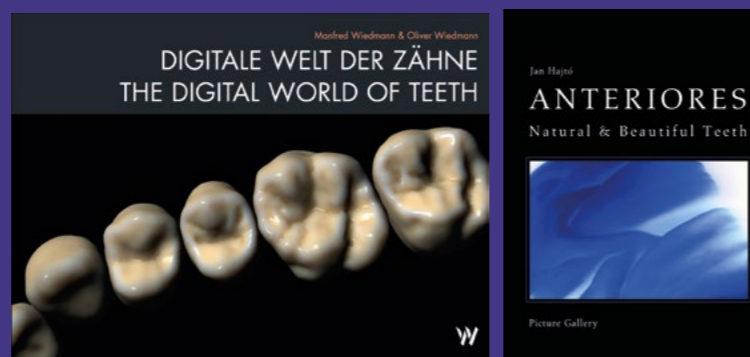
このアドオンモジュールは、豊富な歯冠ライブラリによる補綴物の設計のための最適な審美的ベースとなっています。事前に定義された歯牙はすべて、簡単かつ個別に調整できるため、最大限の柔軟性が得られます。ライブラリのすべての歯牙は、完全な構造によるものであり、自然の形態に従って再現されているため、最適な結果が実現します。



包括的なコンテンツ

ZRSライブラリには、Dr. Jan Hajt6による「Anteriores」コレクションに基づく歯牙形状が含まれています。

ライブラリを使用する技工士をサポートするため、歯冠の各セットについてフルカラーのハードコピー、ポスター、モデルがサードパーティから提供されています。





dentalshare

迅速、確実、かつ簡単なデータ転送 - 無料

弊社は、「技工所へのアップロード」だけでなく、歯科医師、歯科技工士、ミリングセンターをつなぐ多方向のデジタルデータ転送を目指しています。

dentalshareは、分散型のワークフローと効率的なオンラインコラボレーションを実現します。弊社は、次世代の圧縮技術と確かな転送プロトコルを組み合わせ、安定性に欠けるモバイルネットワーク接続やファイアウォールの制約がある場合でも大容量のデータセットを簡単に転送できるようにしています。例えば、設計の交換や修正、製造前のレビューなどを行うことができます。すべての転送は最先端の暗号化技術を利用しており、受信時に完全に検証されます。

高い信頼性と高速なネットワークスループットを実現できるよう、exocadは、ギガビット単位の複数のインターネット接続を擁し、サーバーを世界中に分散させることで、独自の冗長分散型サーバーインフラを運用しています。



転送前の手数料*やコミッションは不要

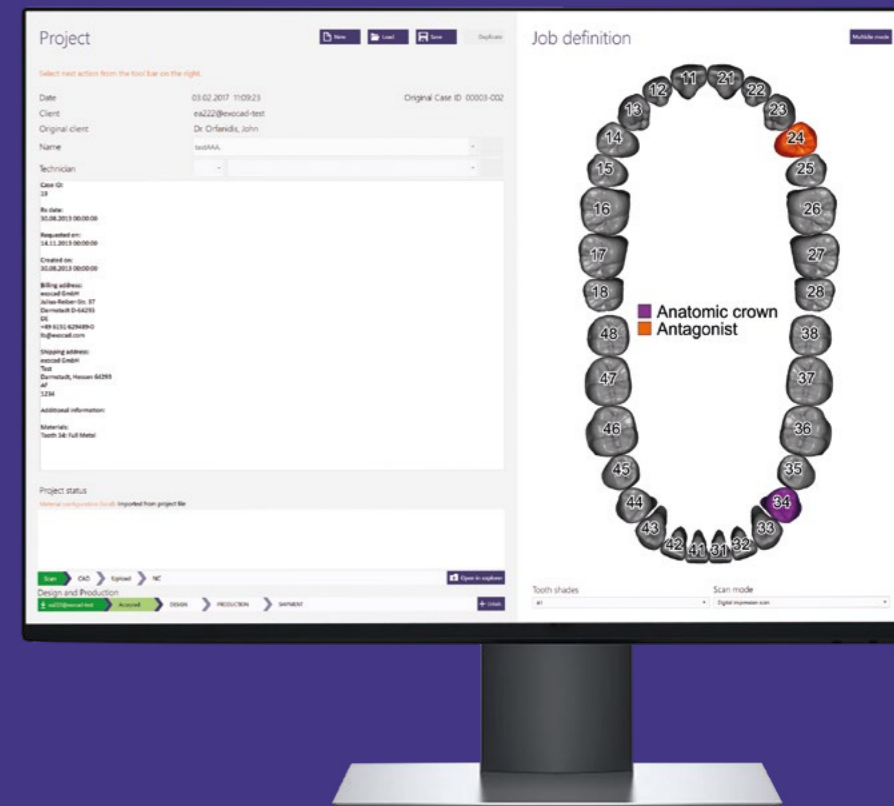
dentalshareでは転送のたびに料金がかかることはなく、お客様の利益は損なわれません。

透明性とプライバシー

dentalshareでは、ユーザーの皆様が送信内容と送信のタイミングをすべてコントロールすることができます。dentalshareでは、実際に共有したい情報を選択し、送信することができます。

ハードウェアに依存しない

dentalshareは、市販されている幅広いCAD/CAM/ハードウェアおよびソフトウェアと統合されます。パートナーがどのような製品を利用しているにかかわらず、dentalshareがあれば、自信をもって信頼性の高い接続性を得ることができます。



*公正な利用に関するポリシーの対象となります。

exocad webview

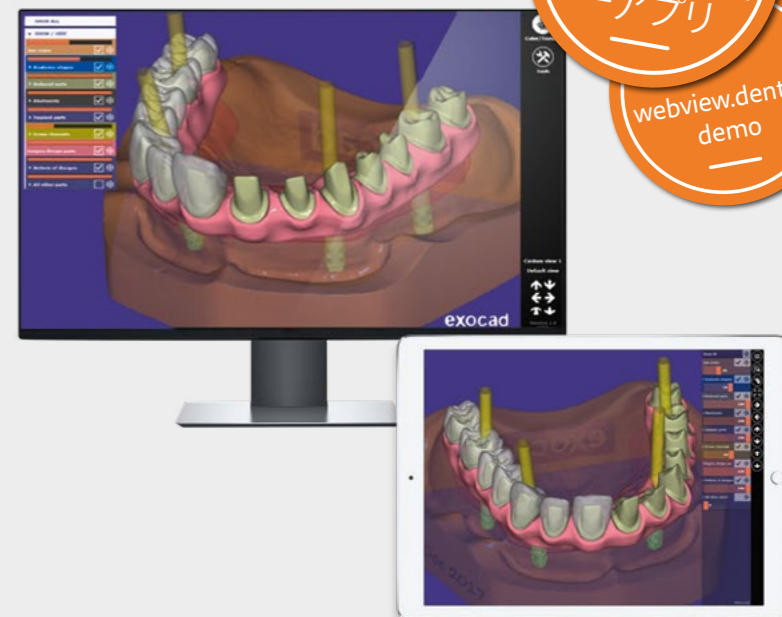
exocadによるデザインをあらゆるデバイス上で利用可能に

exocadによるCADデザインの3Dプレビューを共有する新たな方法

exocad DentalCADのデザインを簡単に共有したい場合には、数回クリックするだけで、デザインの本格的な3Dプレビューへのセキュアなリンクを生成し、それをオンラインで他の人と共有することができます。このリンクは、デスクトップでもモバイルブラウザでも開くことができ、CADデザインのインタラクティブな本格的3Dプレビューを見ることができます。

無償のツールとサンプル

モバイルデバイス向けの無償のexocad webviewアプリの詳細をご覧ください。これは、高速で便利なマルチプラットフォームの3Dビューワーです。これを利用すると、「出先でも」一般的な3D形式を視覚的に確認できます。もちろん、dentalshareで生成されたプレビューリンクからCADの画像を表示することもできます。webview.dentalから直接ご利用いただけます。また、webview.dental/demoではインタラクティブなデモをご覧ください。



お試しください
exocad
のウェブビュー
アプリ

webview.dental/
demo

無制限

exocadが搭載された 統合ソリューション

有力なデスクトップスキャナーメーカーとのパートナーシップを通じ、シームレスな統合ワークフローを実現しつつ、多様な3Dスキャナーを自由にお選びいただけるようにすることで、exocad DentalCADはCAD/CAMシステムの基盤となっています。安価なレーザー式スキャナーから立体光源、コノスコープホログラフィ、あるいは接触型テクノロジーを採用した高精度のデバイスまで、ご予算と精度の要件に合わせて自由にお選びいただくことができます。

主要な口腔内スキャナーメーカーと弊社との密接な協力により、ユーザーの皆様には、歯科クリニックにおける最大のスキャナーのインストールベースにアクセスしていただけます。3M、Align、Carestream、DentsplySironaなどの大手メーカーから、Medit i500などの新興メーカーまで、exocadはそれらのすべてと統合できるため、皆様のデジタル制作物を大規模なユーザーベースに届けることができます。

詳細はexocad.com/oem-integration/をご覧ください。



弊社の再販業者

沢山あるパートナー社の中から、 貴社に最もあったexocadをお求めください

弊社は直販をせず、メーカー、システムインテグレーターおよびディーラーと連携し、お客様に合わせた統合ソリューションを提供させていただいております。

exocadの販社はお客様に対して豊富なトレーニングとサポートを行っております。製品のサポート、価格、詳細については、パートナー各社までお問い合わせください。

パートナー社は、exocad.com/partnersをご覧ください。

スキャナーメーカーの選択肢

デスクトップスキャナー

3m.com	age-solutions.com	amanngirrbach.com	cadstar.dental	dentium.com	dentsplysirona.com
dipro.co.jp	doflab.com	gc-dental.com	gtmedical.com	www.medit.com	nobelbiocare.com
nobelmetal.it	opentechnologies.it	optimet.com	ceratomic.com	renishaw.com	en.shining3d.com
smartoptics.de	zfx-dental.com	zirkonzahn.com			

口腔内スキャナー

3disc.com	3m.com	aligntech.com	carestreamdental.com	dentsplysirona.com	gc-dental.com
launcadental.com	medit.com	en.shining3d.com			

* 選択した統合のタイプに応じ、追加の手数料がかかる場合があります。

** 個々の再販業者を通じてご購入いただいたexocadライセンスにのみ統合をご利用いただけます。



ご愛用いただいているお客様 exocadについての お客様の声

弊社は、このコンプリート・ソフトウェア・ソリューションにより、今日のデジタル歯科において、皆様の輝かしい未来をスタートさせる多くのきっかけをご提供するべく日々邁進しております。しかし、弊社最大の強みは、exocadという選択の自由をもってこの市場を再構築してきたことにより、exocadを高く評価して下さる、何千もの素晴らしいお客様の存在です。

技工所業界でデジタル革命が始まって以来、私たちは市販されている歯科CADプログラムのほぼすべてを利用してきました。exocadについて私自身や私のチームが最も気に入っているのは、歯科技工士が直観的に操作できるという点や、複雑な修復を柔軟に設計できる点、そして他のオープンプラットフォームソリューションと簡単に統合できるという点です。

exocadでは、送られてきたあらゆるタイプの症例を扱うことができるだけでなく、現在のデジタルワークフローを強化しつつ将来に備えていくために必要なツールを得ることができます。

デジタル歯科の統合により、臨床と歯科技工所間のワークフローが刷新されました。

exocadは私が自分の症例の計画を立てる際になくてはならないツールとなっています。重要な決定を下す場合には、コミュニケーションツールが付加価値をもたらしてくれます。例えば、**Smile Design** プロジェクトでは仮想の患者にアクセスすることができます。

エキスパートレベルまで進展していくことで、アイデアを現実のものとすることができます。

exocad、によってデジタル化に踏み切るまで、私たちにCAD/CAMの経験はありませんでしたが、わずか数日でCAD/CAMのスピードに慣れることができました。exocadは当時も今も、私たちにとって非常に分かりやすく、使いやすいシステムです。

exocadでデジタル化を実行して以来、私たちの顧客基盤は拡大し、事業も飛躍的な成長を遂げています。

Alwin Ngai氏
最高執行責任者

Modern Dental Group Ltd.,
深圳 (中国)

従業員数2,000名以上

Waldo Zarco Nosti氏
歯科技工士、オーナー

Estudio歯科用CAD/CAM,
アルヘシラス (スペイン)
facebook exocadエキスパートグループ

従業員数5名

Aaron Bald氏
オーナー

J&B Dental Studio,
ウィスコンシン州ディフォレスト (米国)

従業員数5~10名



私たちは、exocad DentalCADソフトウェアを様々な歯科補綴製品の設計に利用しています。exocadのソフトウェアは特にインプラントの分野で堅牢性と性能に優れています。

歯科技工士はexocadを利用すると、複雑なインプラントバーの設計でも簡単に完成させることができ、作業効率が大幅にアップします。同時に、exocad DentalCADソフトウェアは、世界中の多くのスキャナーブランドと統合されています。これにより私たちは、さらに自由な選択肢を得ることができます。

Kevin Shi氏
歯科デジタルディレクター

KTJ International Dental Group,
深圳 (中国)

従業員数2,000名以上

exocadを導入する前に、私たちは長い間他の有名な歯科CADプログラムを利用していました。研修を受けることなくexocadを使い始めたにもかかわらず、使い始めた初日からクラウンやブリッジの設計を行うことができました。それから5年が経ち、設計の実績も数千件ののぼりますが、exocadは私たちが入力したほぼすべての症例に対処できるということが分かりました。

直観的なユーザーインターフェースのおかげで、集中的な研修を受けなくてもあらゆる設計を実行できるほか、柔軟性に優れているため、例外的な症例でも簡単に設計作業を進めることができます。ここ数年にわたってexocadが提供してくれた新機能により、考えられるほぼすべてのシナリオに迅速かつ簡単に対処できる機能やツールを手に入れることができます。

Hansi Lange氏
マスター歯科技工士、オーナー

Dental Labor Teuber,
ダルムシュタット (ドイツ)

従業員数22名

Dental Arts Laboratories, Inc.は、合計で12の支部で構成されています。全体で28の設計ステーションがありますが、そのすべてでexocadを採用しています。ソフトウェアは非常に汎用的であり、直観的であるため作業に慣れていないデザイナーでも使い方を簡単に理解できるほか、熟練したCADデザイナーが手がける複雑性の高い症例にも十分対応できるパワフルさがあります。クラウンやブリッジ、バイトスプリント、RPDからインプラントやバーまで、あらゆる設計を実行する際のユーザーインターフェースは、レンダリングのリアルさと実用的なツールにより、歯科分野で使いやすいものとなっています。

数年前に、弊社のデザイナーからexocadへ切り替えるという決断をした主な理由は、大小を問わず、exocadは“通常でない症例”を扱えるからというものでした。さらに、モジュールと更新の方式により、定期ライセンス料と比較して年間で数千ドルの経費削減も実現しています。

exocadは、私たちが入力したほぼすべてに対処することで、私たちのアイデアを実現してくれます。

Axel Kufner氏
クラウン&ブリッジ担当部長

Dental Arts Laboratories, Inc.,
イリノイ州ピオリア (米国)

従業員数350名



まとめ デジタル歯科ソリューションが エキスパートに信頼される理由



高速なワークフロー、優れた習熟性

大容量で複雑な症例を処理する場合でも、動作の安定した高性能ソフトウェアをご利用いただくことで、時間を節約できます。反応が良く、最適化された使用感により、日常的な作業のスピードアップが実現します。



使いやすさとより高度な期待への対応

弊社は皆様のような歯科の専門家と非常に密接に協力し、デジタル時代に合ったより使いやすい歯科用ソフトウェアを作っており、お客様の複雑な作業手順をよりシンプルかつ効率的なものへと変えることができます。



お客様が必要とする柔軟性

exocadのモジュラー式のオープンなアプローチを通じ、最大限の柔軟性と自由を経験していただけます。ソフトウェアの柔軟性だけでなくビジネスモデルの柔軟性も得られます。モジュールを自由に選択して組み合わせることができます。



確かな信頼性

弊社では、皆様に継続的にその良さを実感していただき、業務にご利用いただけるソフトウェアを制作して参りますので、どうぞご安心ください。弊社では、品質と細部に十分な注意を払っておりますので、製品の安定性には定評があります。信頼性に優れた弊社の機能改善は、お客様のニーズから生まれた新たな機能を提供するものです。



独立性と革新性

弊社のソフトウェアにより、皆様は最先端のイノベーションを手にすることができます。創立以来、弊社のエンジニアと研究者による専任チームが歯科業界向けの最先端のイノベーションの開発に一貫して取り組んで参りました。独立した、ハードウェアにとらわれない技術プロバイダーとして、弊社は、ソフトウェアソリューションを通じてデジタル歯科の限界を押し上げることを目指しています。



将来的に未永く使えること

弊社は、サードパーティのスキャナー、加工機プリンター、プリンター、素材を使用した統合ソリューションの幅広い選択肢を提供する歯科CAD/CAMソフトウェアプロバイダーです。さらに弊社はお客様の要件を満たし、さらにそれを上回る成果を上げられるよう、常に新しいアイデアを求めながら、現在、そして未来における最高のソリューションに対応していると考えております。

exocadとDentalCAD メリットのまとめ

ほぼすべての適応に対応する優れた歯科用ソリューションの作成

DentalCADは、個々の生体構造や要件に基づき、様々な審美的および機能的な歯科補綴物および器具を設計する際に役立ちます

競合他社との競争をリード

DentalCADは、最新の研究結果と市場に関する見識に基づいて開発されており、弊社のエンジニアチームが継続的に技術革新を行っております

研修コストの最小化

DentalCADは、習得が簡単であり、ガイドに従ってステップバイステップでプロセスを進めることができます

投資収益率の最大化

DentalCADを使用すると、ご自分の選択したハードウェアと素材を統合することができます

豊富な特長や機能にアクセス

DentalCADを利用すると、それぞれの設定を個別に調整することができます。また、エキスパートモードでは幅広い追加ツールをご用意しています

他に類を見ない柔軟性

DentalCADでは、ご自身の要件に応じてひとつひとつのステップをコントロールし、ワークフローや機器、サービスに合わせて完全に適応させることができます

業務利用可能な症例は無制限

DentalCADには、隠れた費用やクリックによる手数料はありません

自由な選択肢

DentalCADは、オープンなスキャナー、3Dプリンター、およびミリングマシン向けのファイル形式に対応しているため、現在お使いの機器と併用していただけます

パートナーとの協力も簡単

DentalCADは、クライアントおよびサービスプロバイダーとのコミュニケーションを促進し、予測実現性の高い結果をもたらします。

手間のかからないスピーディーな操作

DentalCADは、大量のデータでも超高速で処理できるため、最大限の使いやすさと性能が保証されています

シームレスなワークフローの統合

DentalCADは、すべてのexocad製品およびアドオンモジュールと互換性があります。

サービスの拡大

DentalCADは、ニーズに応じて様々なアドオンモジュールでアップグレードすることができます

弊社の定評のあるソフトウェアプラットフォームを活用

exocadのソフトウェアには技工所において10年間の歴史があります

弊社の堅実な基盤 - exocadの歯科用CADソフトウェア

exocadは、本格的なオープン性と接続性という理念を受けて設立されました。歯科用CADソフトウェアの世界的な大手OEMメーカーである弊社のコアコンピテンスは、相互運用性の基準の確立にあります。それにより各メーカーは、各社のデータベース、製品、ライブラリ、サービスを統合することができます。このような統合が実現することで、各社はそれぞれのコアビジネスに集中することができ、一方で弊社は、適応の対象を拡大し続けていくことができます。



ドイツ本社

exocad GmbH
Julius-Reiber-Straße 37
64293 Darmstadt
Germany

Tel: +49 61 51 / 629 48 90

Fax: +49 61 51 / 629 48 99

info@exocad.com

アメリカ

exocad America, Inc.
7 Wheeling Ave, Suite 1
Woburn, MA 01801
USA

Tel: +1 855-EXO-4CAD (396-4223)

Fax: +1 617-963-1506

info@us.exocad.com

ベネルクス

exocad Benelux S.à.r.l.
2, rue de Drinklange
9911 Troisvierges
Luxembourg

Tel: +352 278061456

Fax: +49 61 51 / 629 48 99

info@exocad.com

アジア

exocad Asia Ltd.
Room 1020-21A, Ocean Centre
5 Canton Road, Tsim Sha Tsui Kowloon
Hong Kong

Tel: +852-37524160

Fax: +852-37524036

info@asia.exocad.com

UK

exocad UK Ltd.
Queensway Business Centre
Middlesbrough, TS3 8BQ
UK

Tel: +44 1642 843 016

info@exocad.com

exocad デイラー

デイラー印のない場合は、exocad.com/partnersをご参照ください。