



exocad

exoplan

インスピレーションを与える  
卓越した  
ガイド付きイン  
プラント手術



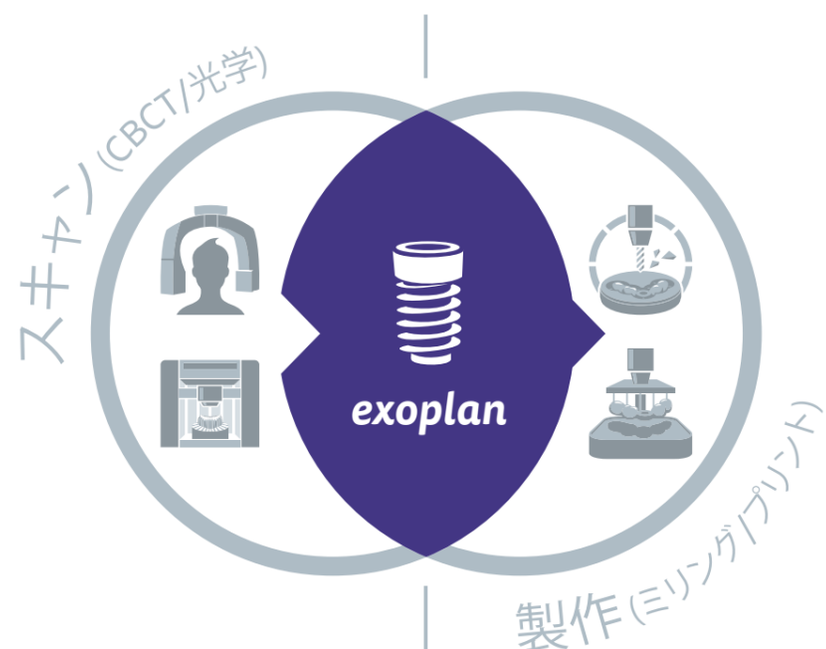
革新、直感、統合

# exoplanによる インプラントの計画

弊社の強力なインプラントプランニングおよびサージカルガイド設計ソフトウェア、**exoplan**は、歯科技工所、歯科医師、インプラントの専門家および外科医の皆様に最大限の柔軟性を提供するために開発されました。定評のある **exocad**プラットフォームをベースとした**exoplan**は、スムーズなデジタルワークフローと、最高の操作性および性能を保証します。

**exoplan**では、歯科プロフェッショナルの皆様に、インプラントの計画およびサージカルガイドの設計を、1つの直感的なデジタルワークフローで実行していただけます。オープンで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3Dスキャナー、3Dプリンター、またはミリングマシンを使用することができます。弊社の統合ソフトウェアソリューションでは、**exoplan**によるバーチャルな、補綴重視のインプラントプランニングから、弊社の**Guide Creator**によるサージカルガイドの設計まで、デジタルワークフローのスムーズな機能が保証されます。それだけでなく、**exoplan**のユーザーは、**exocad**の歯科用CADソフトウェア、**DentalCAD**とのスムーズな統合を活用し、インプラントサポートのプロビジョナルおよび最終の補綴物の計画や製作を促進することができます。

**exoplan** – インプラントプランニングおよびサージカルガイドの設計のための、弊社の高性能かつユーザーフレンドリーなオープンソフトウェアソリューション

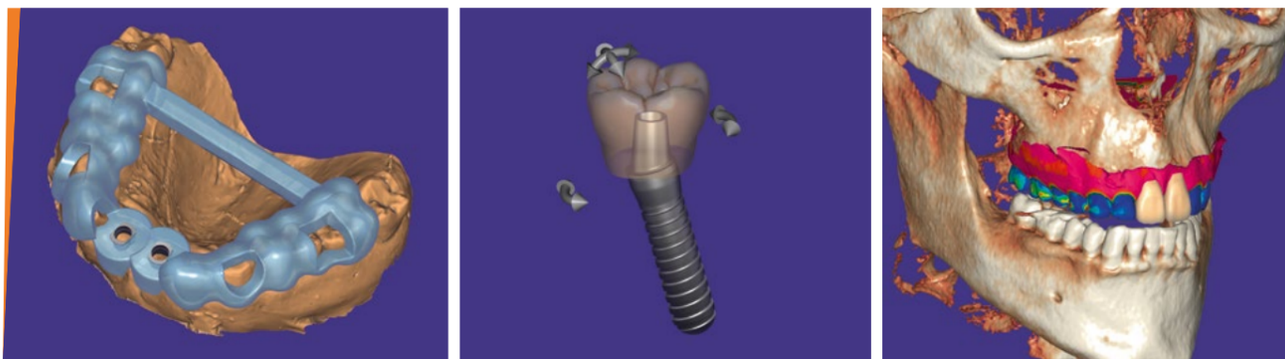


動画、情報、問い合わせ先は、  
[exocad.com/exoplan](http://exocad.com/exoplan)をご覧ください。または、  
右のQRコードをご利用ください。



## 可視化、計画、作成

革新的なインプラントプランニングプラットフォームexoplanとその豊富な機能により、サービスを拡大することができます。exoplanでは、自由な選択が可能です。自社でサージカルガイドの計画や製作を行うことも、計画、設計、製作を外注することもできます。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、プロセスをステップごとに進めていただけます。インプラントシステムおよび補綴コンポーネントの弊社の幅広いライブラリを活用していただくことで、より高い柔軟性や選択肢の幅が得られます。



### 自社のサージカルガイド – Guide Creatorモジュール

独自のサージカルガイドを設計し、3Dプリンターまたはミリングマシンを使って自社で製作を行うことで、ハードウェア投資の回収率を最大化することができます。標準的なデータ形式であるSTLを採用しているため、ハードウェアや製造センターを自由に選択することができます。

### 自由な選択肢 – 包括的なインプラントおよびコンポーネントのライブラリ

exoplanライブラリには、Straumann、Dentsply Sirona、ZimmerおよびCamlogなど、一流メーカーのほか、多数の現地のサプライヤーによるものも含め、250以上の各種インプラントシステムが含まれています。ユーザーは、2,000以上の補綴コンポーネントから成るexocadの包括的なライブラリにアクセスすることができます。

### 最高の精度 – スキャンデータのアライメント

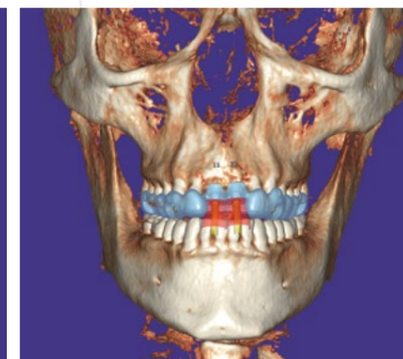
exoplanの強力なアライメントツールを活用することで、CBCTとモデルの表面スキャンデータを組み合わせることができます。追加のリファインメント機能により、スキャンの位置合わせの精度が最大化されます。



Wizard

### 優れた操作性 – ウィザードおよびエキスパートモード

exoplanの直感的なガイド付きアプローチにより、インプラントプランニングこれまで以上に簡単に一貫した結果が得られるようになります。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、プロセスをステップごとに進めていただけます。exoplanのエキスパートモードでは、豊富な追加機能およびツールにもアクセスできます。



### 超高速 – exoplanのDICOMビューワー

大容量のCBCTファイルを高速で処理することができるexoplanに夢中になってください。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り、exoplanは、市場でをリードするDICOMのロードおよび可視化の最速スピードを提供します。

### 信頼性 – 計画レポートとサージカルプロトコル

詳細なレポートおよびサージカルプロトコルを通じ、外科医とのコミュニケーションを円滑にします。すべての症例とコンポーネント構成を自動で文書化します。

## 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、弊社製品をさらにご活用いただくために役立つ技術レビュー、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](http://videos.exocad.com)



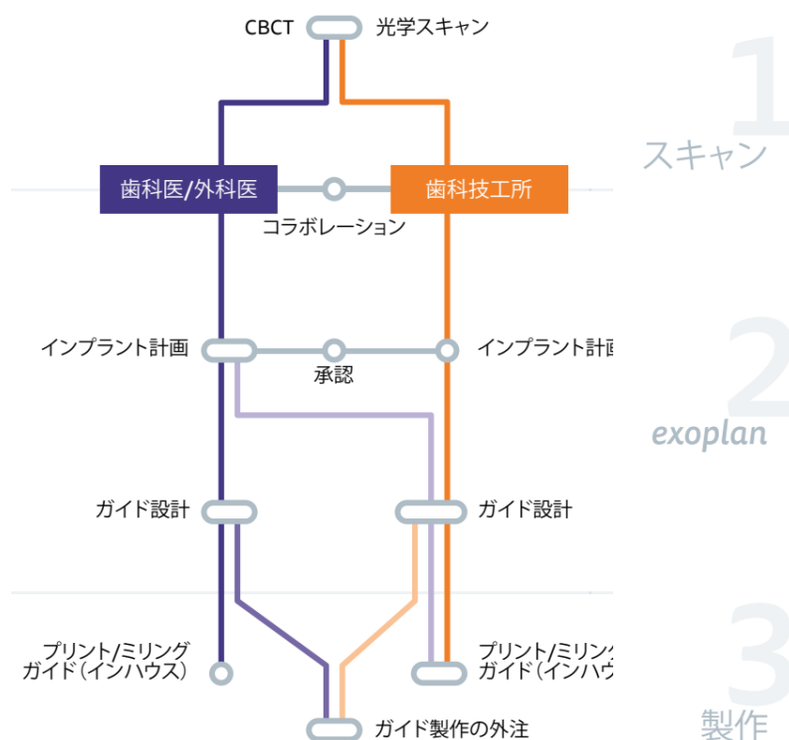
exoplanの最も素晴らしいメリットの1つがそのプラットフォーム、つまり、世界的に定評があるexocadの主力のCADソフトウェアにあります。これにより、exoplanは、ユーザーにとって多数のメリットを備えた、定評のある安定したソフトウェアアプリケーションとなっています。exoplanは、すべてのexocad製品およびインプラント適応関連のモジュールと簡単かつスムーズに統合できます。したがって、弊社のソフトウェアソリューションを利用すると、補綴とインプラントプランニングが最適に共存できるようになり、コスト効率と時間効率に優れた信頼性の高い成果が得られます。



## exoplanによる他に類を見ない柔軟性

ご自身の要件に合わせてすべてのステップをコントロールできます。

インプラント学は現代の患者治療の不可欠な部分です。インプラントの計画からサージカルガイドの設計および製作まで、多くの手順と関係者が関わる場合もあります。exoplanを使用すると、自由な選択が可能となるほか、ガイド付き手術に関する個々のプロセスを管理できるようになります。デジタル歯科向けのオープンかつ統合されたソリューションにより、望ましいワークフローのコントロールが可能となります。外科医にとって必要なのは、弊社のexoplan計画ツールだけだとしても、歯科クリニックや技工所では、Guide Creatorモジュールを含む、ソリューション全体をご活用いただけます。



### 隠れたコストなし

弊社のシンプルかつ透明性に優れた価格モデルにより、利益を最大化していただくことができます。exoplanにはクリック手数料や隠れたコストが一切ありません。低額の年間手数料(将来的なバージョンへのアップデート料金を含む)で、症例数の制限なく、弊社のソフトウェアにアクセスしていただけます。弊社のインプラントプランニングコンポーネントとGuide Creatorモジュールはモジュラー構造のソフトウェアにより、本当に必要なものだけに対価を支払えばよいシステムとなっています。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3Dスキャナー、ミリングマシン、または3Dプリンターなど、既にお使いの機器でexoplanをご利用いただけます。

## メリットのまとめ

### 一般歯科医およびインプラントの専門医向け

- 補綴結果の改善**  
exoplanは、補綴重視の計画をサポートします
- お好きなインプラントシステムでの作業**  
exoplanは、豊富なインプラントライブラリを提供します
- 自社での加工も外注での製作も選択可能**  
exoplanは、フレキシブルなワークフローを提供します
- お使いのデバイスを最大限に活用**  
exoplanは、オープンシステムと互換性があります
- インプラントプランニングプロセスにおける患者様の関わり合い**  
exoplanは、審美的な結果のプレビューを提供します
- パートナーとのスムーズな協力**  
exoplanの出力を主要な技工所向けCAD/CAMシステムに直接インポートできます
- 文書の簡略化**  
exoplanは、症例レポートを自動作成します
- 無制限のケースからの利益**  
exoplanには、隠れた費用やクリックによる手数料はありません
- 独自のサージカルガイドを製造**  
exoplanは、オープンな3Dプリンターまたはミリングマシンに対応しています
- 弊社の定評のあるソフトウェアプラットフォームからの恩恵**  
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

### 歯科技工所向け

- サービスの拡大**  
exoplanを使用すると、自社での制作用のインプラントプランニングおよびサージカルガイドの設計が可能となります
- 作業のやり直しおよび修正の削減**  
exoplanでは、補綴重視のプランニングが可能です
- 予測実現性に優れた補綴の作成**  
exoplanは、2,000以上の補綴コンポーネントから成るexocadの包括的なライブラリにアクセスします
- 現在お使いの機器との連動**  
exoplanは、サージカルガイドの製造に関し、オープンな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ます
- 協力の改善**  
exoplanを使用すると、クライアントとのコミュニケーションが促進され、結果の改善と予測実現性の向上が実現します
- スムーズなワークフローの統合**  
exoplanには、exocadのDentalCADとの相互運用性があります。
- 無制限のケースからの利益**  
exoplanには、隠れた費用やクリックによる手数料はありません
- exocadのDentalCADを使用した経験を応用**  
exoplanは、馴染みのあるユーザー体験を提供します
- 弊社の定評のあるソフトウェアプラットフォームからの恩恵**  
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、各社はそれぞれの中核事業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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@asia.exocad.com)

## UK

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

Tel: +44 1642 843 016

[info@exocad.com](mailto:info@exocad.com)

exocad デイラー

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