



# Implant

DTX Studio™ Implant 3.6  
What's New

## What's new in DTX Studio™ Implant 3.6



Compared to previous versions  
Information for  
Nov 2021

# Implant

## Open Ecosystem – より柔軟的

### オープンフォーマット

サードパーティのソフトウェアで利用できるオープンフォーマットで、インプラント計画のエクスポートが可能になります。

- X-Guideへ治療計画のエクスポート。
- 3rd Party ソフトウェアを使用し、外科用テンプレート製作のため、骨モデルをプリンティングし、骨支持ガイドまたは抜歯の作成などが可能となります。

\* DTX Studio Implant ソフトウェアで製作はできません。  
\* 各 3rd Party ソフトウェアの機能に準じます

### オブジェクトのインポート:

治療計画中に、さまざまなオブジェクトをDTX Studio Implantにインポートできるようになりました。

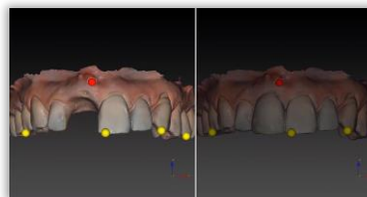
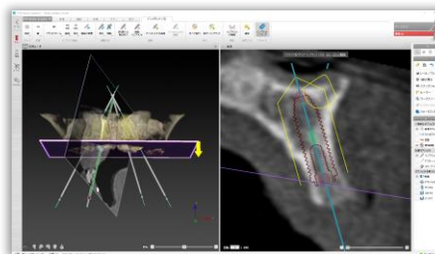
- 抜歯と修正データの再インポート。

追加スキャンは、PLYおよびSTLファイルを様々なオブジェクトにマッチングが可能です。抜歯前ファイルと抜歯後のファイルを重ね、最終補綴計画へ移行することで、より、治療計画を段階的に可視化します。

患者とのコミュニケーションを円滑にし、治療方針の理解を高めることが可能です。

### 骨切断面

不正歯列/無歯顎治療に有効な、視覚情報として、骨切断面を定義し、インプラントプランをすばやく調整できるようになりました。All-On-4や全顎のインプラントブリッジ症例における、インプラント深度の設定など。

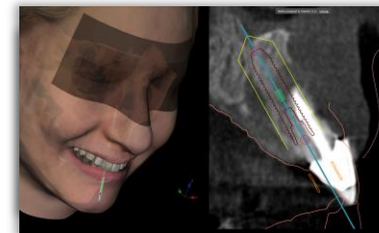


### コミュニケーション

治療計画を共有し、治療チームのコラボレーションが強化されました。患者説明をより円滑にし、治療方針の理解を高めることが可能です。

#### i) 3D Facial Scans

治療計画中に複数の顔のスキャンをインポートして視覚化します。  
(relaxed & smiling)



#### ii) LabDesignの拡張

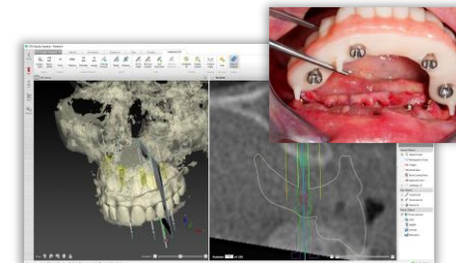
DTX Studio ImplantのLabDesign機能で、アバットメントレベルのリクエストを、視覚化することが可能になりました。

MUAのNobelProceraインプラントブリッジ。

## DTX Studio Ecosystem

### フルアーチ・イミディエート・プロビジョナル

DTXStudio™Labパートナーにリクエストする事で、手術前にテンポラリーアバットメント上でフルアーチ即時プロビジョナルの製作が可能に。



### 効率の改善

#### クリスプフィルターを修正:

「クリスプフィルター」を選択して使用し、CBCTデータをシャープにします。

