



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5

NobelClinician® Version 3.2以前からアップグレードを行う場合



DTX Studio™ Implant



DTX Studio™ Go

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



Content

Introduction	03
Computer Guidline	05
About DTX Studio™ Go	07
DTX Studio™ Go Login	13
DTX Studio™ Implant Download	23
DTX Studio™ Implant Install (for Windows®)	29
DTX Studio™ Implant Install (for Mac-OS®)	46
Contact Support	60



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



Introduction

- ◆ ご使用のコンピュータースペックをご確認ください。
- ◆ インターネットに接続されている事をご確認ください。
- ◆ ラップトップ型コンピュータをご使用の場合、充電が十分に残っている事をご確認ください。
- ◆ コンピュータの日付及び時間設定が正しい事をご確認ください。
- ◆ ライセンス契約が終了している場合はバージョンアップが出来ません。
- ◆ Practice Setupライセンスユーザーは、現在ご使用になっている全てのソフトウェアバージョンを合わせる必要があります。
- ◆ Computer Guidelineに記載されていないOS (**Windows® & Mac OS®**) には、対応していません。
- ◆ インストールに必要なファイルは、**DTX Studio™ Go**からダウンロードしてください。

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



Introduction

NobelClinician®ソフトウェアの名称とアイコンが変更になります

旧名称：NobelClinician® (バージョン 3.2まで)

新名称：DTX Studio™ Implant (バージョン 3.4から)



NobelClinician®



DTX Studio™ Implant

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



Computer Guideline

Windows® 64-bit (Windows® 10)

Recommended requirements (推奨要件)

CPU : 最小条件

デュアルコアプロセッサ
3 GHz

RAM : メモリ

64bit 8GB 以上

Graphics card

ビデオメモリ1GB 以上
(4K/Retinaディスプレイは2GB以上)
OpenGL® (NVIDIA、AMDなど)
※Intelのグラフィックでは動作しません

Monitor : 解像度

推奨1920 X 1200 ※最小1920 X 1080
※4Kなどの大きな解像度では、表示は可能ですが文字が極端に小さくなってしまいます

Internet : 回線速度

ブロードバンドの回線が必要 推奨 アップロード3Mbps 以上、ダウンロード30Mbps以上

Disk space

患者様のデータは約250MB以上になります。
通常インストールに最低5GB、患者ファイル数に応じてそれ以上のディスクスペースが必要です。

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



Computer Guideline

MacOS® High Sierra, MacOS® Mojave, MacOS® Catalina, MacOS® Big Sur

Recommended requirements (推奨要件)

Devices

iMac / Mac Pro / Mac Book Pro(15インチ以上)
*2011年以降にリリースされたモデルがサポートされています。

CPU : 最小条件

デュアルコアプロセッサ
3 GHz
(Apple M1 Chip(SoC)搭載のコンピュータは現在検証中のため、動作保証は致しかねます。)

RAM : メモリ

Mac OS X 8 GB 以上

Graphics card

ビデオメモリ1GB 以上
(4K/Retinaディスプレイは2GB以上)
OpenGL® (NVIDIA、AMDなど)
※Intelのグラフィックでは動作しません

Monitor : 解像度

推奨1920 X 1200 ※最小1920 X 1080
※4Kなどの大きな解像度では、表示は可能ですが文字が極端に小さくなってしまいます

Internet : 回線速度

ブロードバンドの回線が必要 推奨 アップロード3Mbps 以上、
ダウンロード30Mbps以上

Disk space

患者様のデータは約250MB以上になります。
通常インストールに最低5GB、患者ファイル数に応じて、それ以上のディスクスペースが必要です。

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go

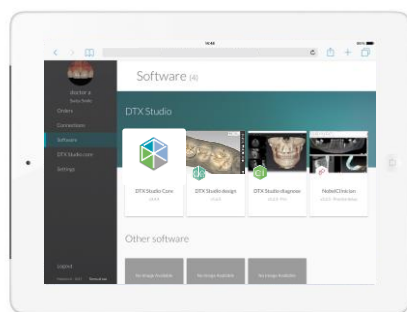
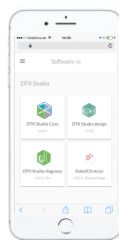
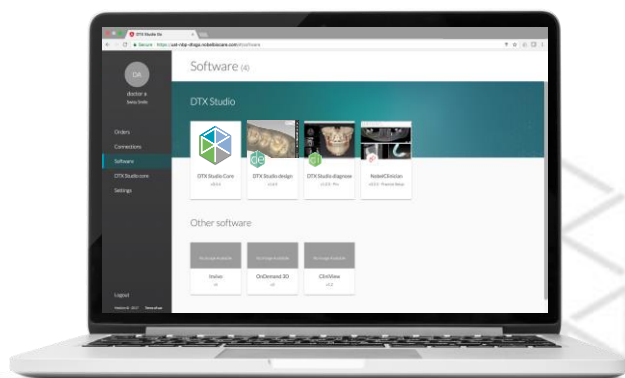
ライセンス情報管理ウェブサイト。

- ◆ オンラインプラットフォーム（ウェブサイト）にアクセスして、ソフトウェアのバージョン、サービス、およびご自身のライセンス情報についての詳細を確認することができます。
- ◆ 最新のソフトウェア・インストールデータをご自身でダウンロードすることができるだけでなく、他の【DTX Studio™ Implant】や【DTX Studio™ Lab】ユーザーと接続し情報をシェアすることができます。
- ◆ ご自身のライセンスと接続している他のDTX Studio™ユーザーをご自身のDTX Studio™ Goの中で管理します。



DTX Studio™ Go

<https://go.dtxstudio.com/>



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go



DTX Studio™ Go


ライセンス情報管理ウェブサイト – DTX Studio™ Go

DTX Studio™ suite


DTX Studio™ プラットフォーム

- ◆ DTX Studio™ suiteは3つのソフトウェアと1つのWeb Portalの総称です。
- ◆ DTX Studio™ suiteの4つの主要コンポーネント：
DTX Studio™ / Clinic (画像取得と診断) / Implant / Lab and Go
- ◆ DTX Studio™ Goは、DTX Studio™ ソフトウェアのライセンス管理を行います。


DTX Studio™ suite

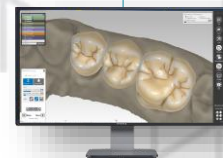
 DTX Studio™ Clinic
Image acquisition
Diagnostics



 DTX Studio™ Implant
Diagnostics
Implant planning



 DTX Studio™ Lab
Prosthetic design



 DTX Studio™ Go
Web - based portal



歯科医師 / 臨床医

歯科技工士

DSO/ 大規模歯科医院

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go で出来ること

オーダー確認

- ◆ NobelProcera®製品および、DTX Studio™ Implant・DTX Studio™ Lab において、ご自身の送受信履歴をいつでも確認することが可能です。
- ◆ IOSでスキャンしたデータを添付して、DTX Studio™ Labソフトウェアに直接オーダーリクエストを送信することが可能です。
※事前にラボとのコネクトが必要です。
- ◆ 最新のソフトウェア・インストールデータをご自身でダウンロードすることができるだけでなく、他のDTX Studio™ Implantや、DTX Studio™ Labユーザーと接続し情報をシェアすることができます。
- ◆ ご自身のライセンスと接続している他のDTX Studio™ユーザーをご自身のDTX Studio™ Goの中で管理します。

Orders

Find an order

#	Article	Tooth #	Status
1	Surgical Template Fully Guided 2 implants (75566)	-	Blank

© Mediam 2018
Terms of Use - Privacy policy

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go で出来ること

コネクト機能

- ◆ 弊社カスタマーサービスに依頼せず、他のDTX Studio™ユーザーと接続する事ができます
※双方の同意が必要です。
- ◆ 相手のDTX-IDを入力して新しい接続を追加します。
- ◆ ライセンス間で送受信されるデータの概要を確認することができます。

Connections

Want to add someone who's not here yet? [Find an account](#)

Find a connection

Nobelbiocare Japan NPS
Internal

1400001, Japan
D11-320-289

All requests (12)

ID	Date	Type	Status
R12-111-307	Dec 08, 2017	LabDesign	Finished
R13-111-739	Dec 08, 2017	TempShell	Created

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go

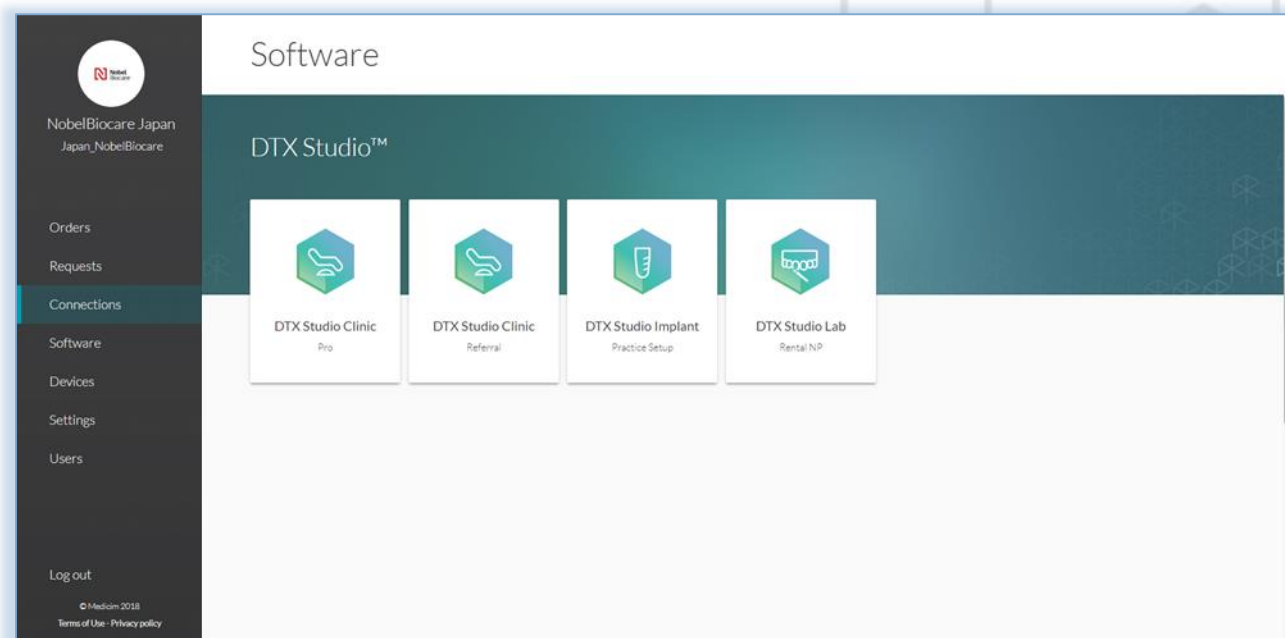


DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go で出来ること

ソフトウェア管理

- ◆ 各種ソフトウェアのインストーラをダウンロードする事ができるようになり、自身のライセンスのインストールキーを表示できます。
- ◆ ユーザー自身のライセンスへ他のユーザーを追加、または削除を実行することができます。
- ◆ 新しいPCにソフトを入れ直す際に、ご自身でライセンスを解除することができます。
- ◆ ユーザーご自身でインストールを実行することができます。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



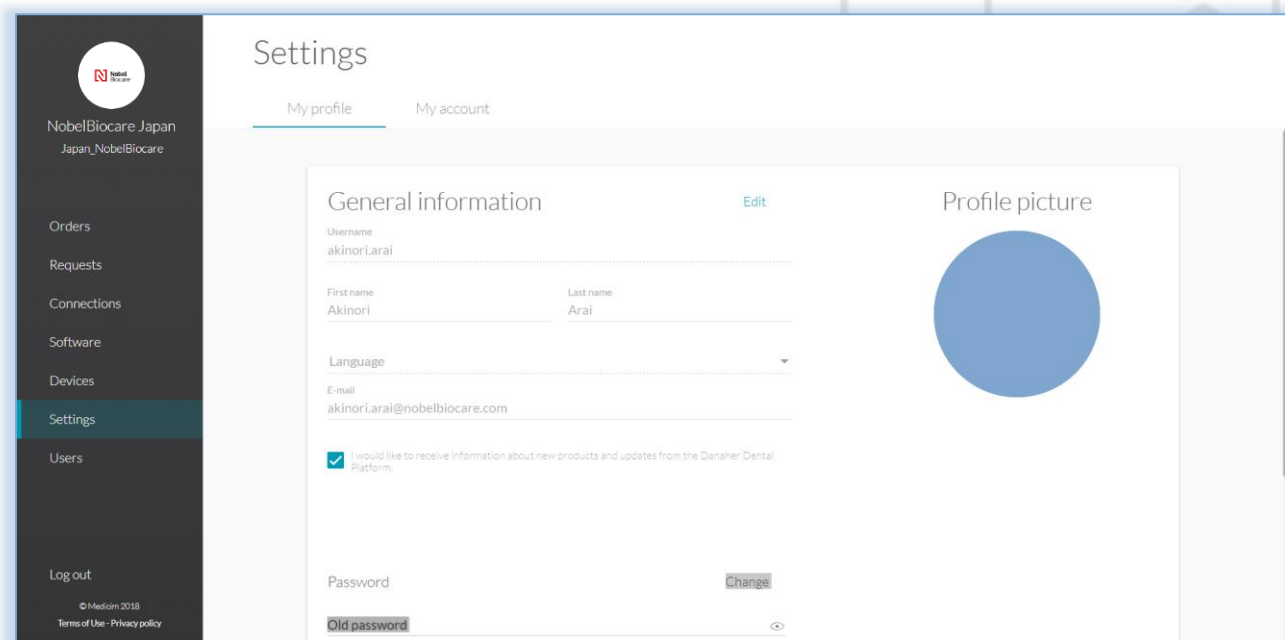
DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go で出来ること

設定

- ✦ ユーザーのプロフィール画像を追加し、ロゴを追加することができます。
- ✦ アカウントの電子メールアドレスを変更することができます。
- ✦ ユーザーご自身で電子メールアドレス設定を変更することができます。
- ✦ 言語設定を行えます。

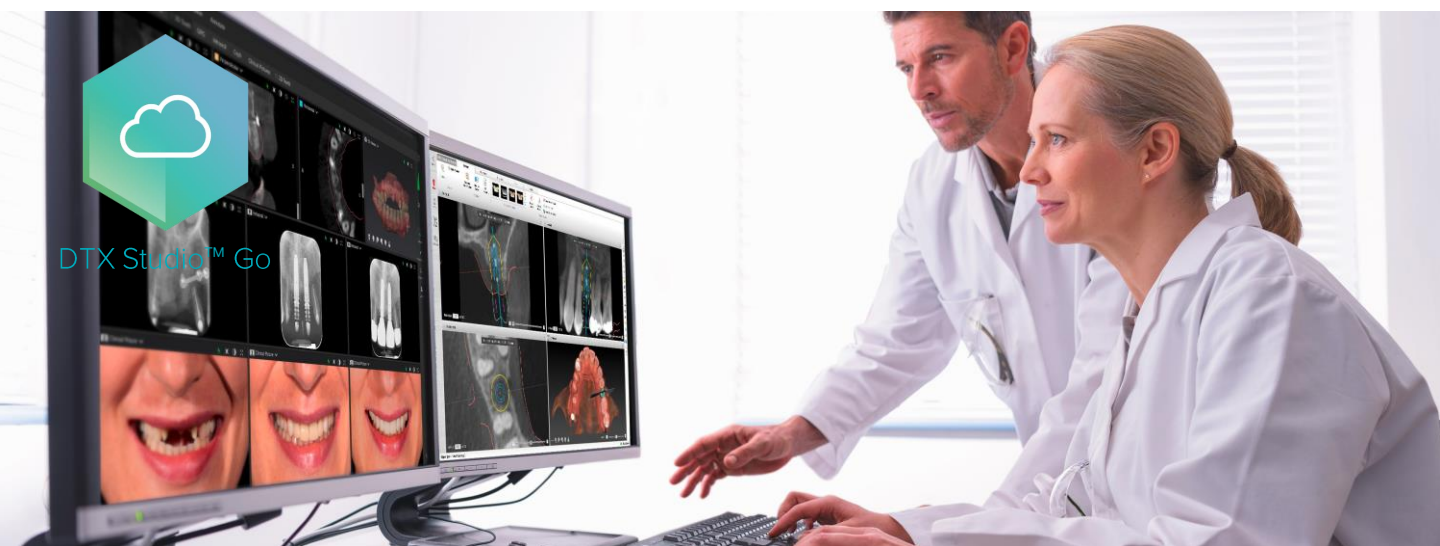


Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go のログイン方法



❖ <https://go.dtxstudio.com/> または、ソフトウェア内の【DTX Go】のリンク(Ver,3.2のみ)からログインし、必要に応じてパスワードを新しく設定してください。
Username、PasswordはNobelClinician® と同じになります。

* 【DTX Studio™ Go】では、大文字、小文字、数字、記号を含む10桁のパスワード設定を要求されます。

【DTX Studio™ Implant】のパスワードも変更されます。

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go のログイン方法

- 【 NobelClinician®)】を起動します。
- Menuから【DTX go】をクリックします。(Ver,3.2以降)
Ver.3.2 より以前のバージョンをご使用な場合は、<https://go.dtxstudio.com/> からアクセスしてください。
- DTX Studio™ Goのログイン画面が開きます。
- Usernameの確認方法は次項を参照ください。

* 【 DTX Studio™ Go】では、大文字、小文字、数字、記号を含む10桁のパスワード設定を要求されます。
【 DTX Studio™ Implant 】のパスワードも変更されます。

NobelClinician® トップ画面

The image shows the NobelClinician software interface. A blue box highlights the 'DTX go' menu item in the 'NOBEL BIOCARE' section. A callout box points to the 'DTX go' icon, which is labeled 'NOBEL BIOCARE DTX go'. Another callout box points to the 'DTX Go' text in the interface. A separate window shows the 'DTX Studio™ Goログイン画面' (DTX Studio™ Go Login Screen) with fields for 'Username' and 'Password', a 'Forgot password?' link, and a 'Log in' button.

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go



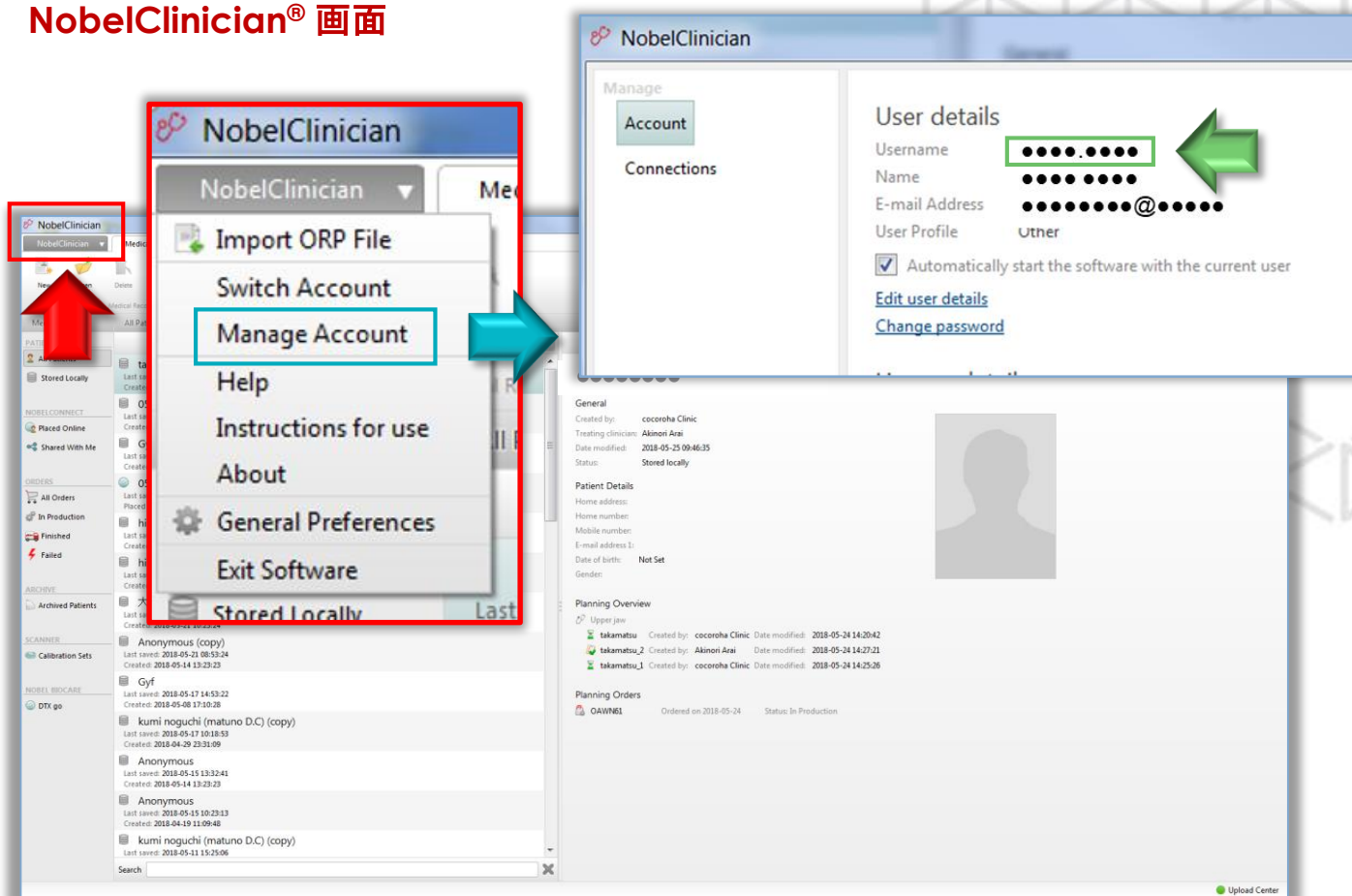
DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go のログイン方法

【 NobelClinician® 】ユーザーネーム確認方法

- 画面左上の【NobelClinician】タブをクリックします。
- [Manage Account]を選択します。
- アカウント情報の[Username]をご参照ください。

NobelClinician® 画面



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go のログイン方法

1

[Forgot password?]をクリックします。

2

Usernameを入力して[Reset password]をクリックします。

Go
DTX STUDIO

Username

Password

[Forgot password?](#)

DTX Studio
Go

Enter your username and we will send you a link to reset your password.

Username **← Username**

If you forgot your username, please contact support.

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go

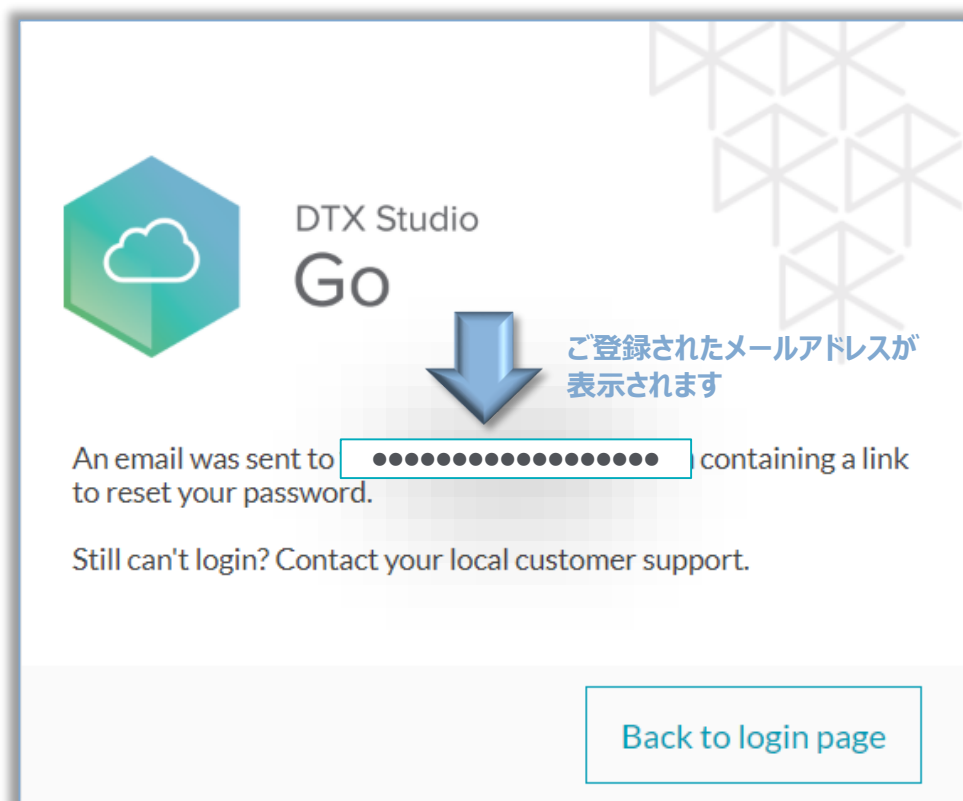


DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go のログイン方法

3

ご登録されたメールアドレスへ【Reset Password】のリンクが送信されます。
ご登録メールを確認してください。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go のログイン方法

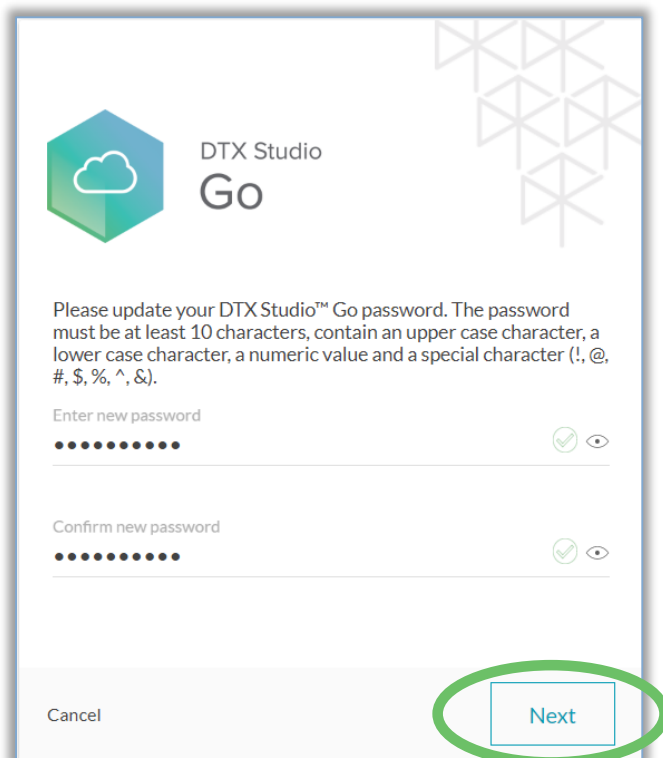
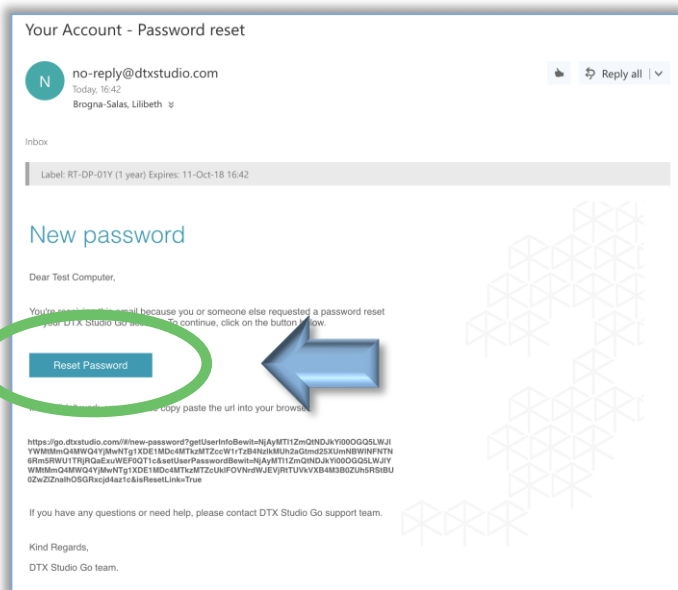
4

ご登録メールアドレスに下記メールが届きますので、パスワードのリセット[**Reset password**]をクリックします。

5

パスワード設定してください。(10文字以上)
[**Next**]をクリックします。
DTX Studio™ Implantも同じパスワードを使用します。

パスワードは少なくとも10文字で、大文字、小文字、数値、特殊文字（!、@、#、\$、%、^、&）を含む必要があります。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go のログイン方法

6

「DTX Studio™ Go」が開きログイン完了です。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go

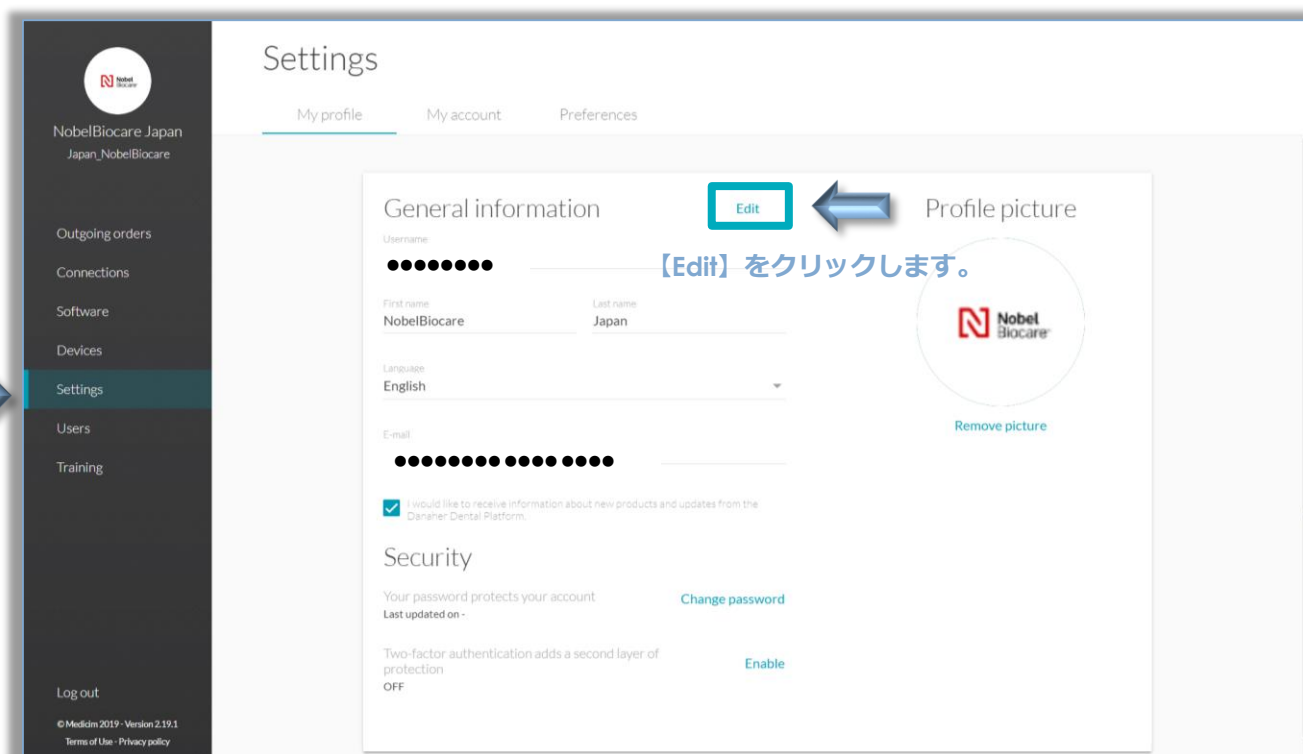
DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go の言語設定

日本語に設定します

7

言語設定を行います。
左側メニューから【Settings】を選択します。
【Edit】をクリックし、編集画面にします。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go の言語設定

日本語に設定します

8

言語設定を行います。
【Language】の項をクリックします。
【日本語】(好みの言語)を選択します。
【Save】をクリックします。

General information

Username
●●●●●●●●

First name
NobelBiocare

Last name
Japan

Language
English

E-mail
●●●●●●●●●●

I would like to receive information about new products and updates from the Danaher Dental Platform.

Cancel Save

English
Español
Français
Italiano
日本語

【日本語】をクリックします

【Language】欄をクリックします

【保存】します

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go の言語設定

日本語に設定します

9

言語設定の完了です。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Implant のダウンロード方法



【 DTX Studio™ Implant 】をダウンロードします。

【 DTX Studio™ Go 】からインストールに必要なファイルをダウンロードします。

- ❖ DTX Studio™ Implant のインストーラーをダウンロードします。
- ❖ DTX Studio™ Implant のインプラント・カタログをダウンロードします。

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Implant のダウンロード方法

インストールファイルをダウンロードする

1

DTX Studio™ Goの左側メニュー欄から【ソフトウェア】をクリックします。

DTX Studio™ Go 【ソフトウェア】画面



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Implant のダウンロード方法

インストールファイルをダウンロードする

2

NobelClinicianのアイコンにカーソルを合わせ、【詳細】をクリックします。
DTX Studio™ Implant Viewerのアイコンと似ていますので、ご注意ください。

DTX Studio™ Go 【ソフトウェア】画面

【ソフトウェア】を選択後、対象のSoftwareにマウスカーソルを合わせると表示される【詳細】を選択すると、対象のソフトウェア・ダウンロードページへ移ります。

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Implant のダウンロード方法

インストールファイルをダウンロードする

3

【インストールの詳細】タブ内の【最新バージョンのダウンロード】から、ご使用のコンピュータ OS (Windows® & Mac OS®)用の項目をクリックします。 (3.5.5)

DTX Studio™ Implant Viewerの場合

DTX Studio Implant Viewer

Nobel Biocare®

最新バージョンのダウンロード Mac (3.5.2) Windows (3.5.2)

DTX Studio™ Go 【ソフトウェア】画面

ソフトウェアの詳細
ソフトウェア > NobelClinician

NobelClinician
Nobel Biocare® - 現在のバージョン 3.2.6
最新バージョンのダウンロード Mac (3.5.5) Windows (3.5.5)

インストールの詳細 製品情報 追加のリソース バージョン履歴 (2)

インストール・キー
装置 ID
DTX Studio™ Care ⓘ
ライセンスの種類

インストレーションキー
装置ID
ライセンス有効期限
ライセンスタイプ

ユーザー (1/1) ユーザーの追加

型番	プラットフォーム	バージョン	インストール日
●●●●●●●●	Windows x64	3.2.6	7月 12, 2019

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go



DTX Studio™ Implant のダウンロード方法

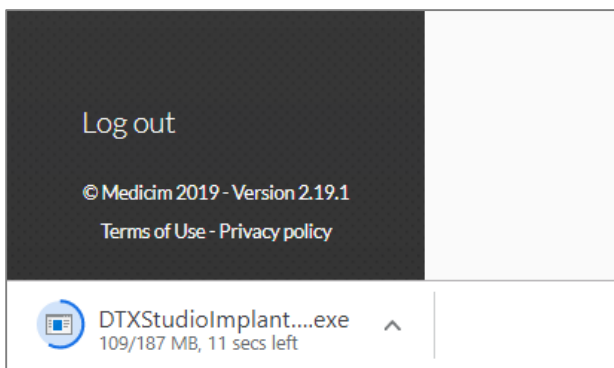
インストールファイルをダウンロードする

4

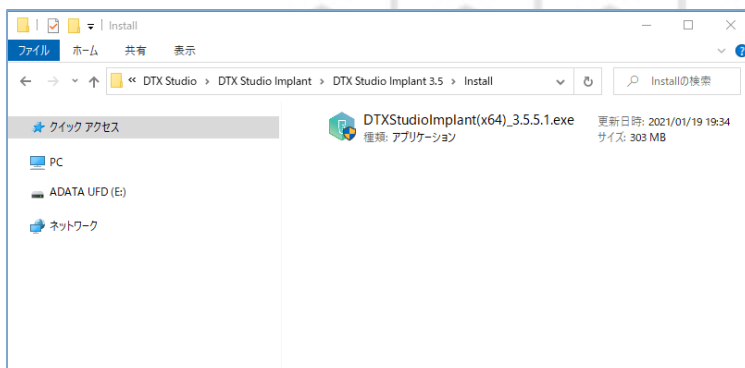
ダウンロードしたファイルをコンピュータに保存します。

Windows® の場合

Web画面左下にダウンロードされます

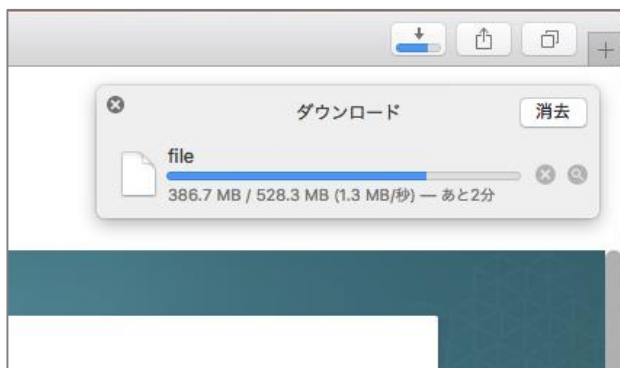


ダウンロードされたファイルをPCに保存します。



Mac OS® の場合

Web画面右上にダウンロードされます



ダウンロードされたファイルをPCに保存します。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Implant のダウンロード方法

インプラントカタログファイルをダウンロードする

5

続いて、インプラントカタログファイルをダウンロードします。
ソフトウェアの項目から【追加のリソース】タブをクリックします。

ソフトウェアを閉じてしまった場合、再度Log inし、**1**・**2**と進めてください。

製品バージョンを【3.5.5】、OSを【Windows64】に設定し、
追加ファイルから【ImplantLibrary_3.5.ILF(2.94GB)】をダウンロードします。

DTX Studio™ Implant インストールファイル同様に**PC**に保存します。

DTX Studio™ Go 【ソフトウェア】画面

The screenshot shows the 'ソフトウェアの詳細' (Software Details) page for 'DTX Studio Implant'. The left sidebar contains navigation options: 'ソフトウェア' (Software), '機器' (Devices), 'ローカル製作' (Local Production), '設定' (Settings), 'ユーザー' (Users), and 'トレーニング' (Training). The main content area shows the product name 'DTX Studio Implant' and the current version '3.5.3'. Below this, there are tabs for 'インストールの詳細' (Installation Details), '製品情報' (Product Information), '追加のリソース' (Additional Resources), and 'バージョン履歴 (2)' (Version History). The '追加のリソース' tab is active, showing a list of files to be downloaded. Annotations with arrows point to the '追加のリソース' tab, the version dropdown menu (set to 3.5.3), the OS dropdown menu (set to Windows x64), and the 'ImplantLibrary_3.5.ILF (2.94 GB)' file in the list.

ソフトウェアの詳細
ソフトウェア > DTX Studio Implant

DTX Studio Implant
Nobel Biocare® 現在のバージョン 3.5.3
最新バージョンのダウンロード 3

インストールの詳細 製品情報 追加のリソース バージョン履歴 (2)

製品バージョン オペレーティング・システム
バージョン 3.5.3 Windows x64

追加ファイル (4)
CG_DTX_Studio_Implant_3.5.pdf (25.47 KB)
DTX_Studio_Implant_3.5_Release_Notes.pdf (20.27 MB)
IG_DTX_Implant_3.5.pdf (392.74 KB)
ImplantLibrary_3.5.ILF (2.94 GB)

クリックしインプラントカタログファイルをダウンロードします。

バージョンを3.5.3に合わせます。

OSを選択します

【追加のリソース】タブをクリックします。

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Impalnt

DTX Studio™ Implant のインストール方法

Windows®



Windows®の場合

【 DTX Studio™ Go 】からダウンロードしたファイルをご用意ください。



DTXStudioImplant(x64)_3.5.5.1.exe
種類: アプリケーション

Windows用
インストール ファイル



ImplantLibrary_3.5.ILF
Type: ILF File

インプラントカタログ
ファイル

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go



DTX Studio™ Go

NobelClinician®のライセンス解除 (Windows®のみ)

準備

ソフトウェア (インストールの詳細 / ライセンス解除)

新しいPCにインストールする場合は、以前ご使用していたPCのライセンスを解除する必要があります。
インストール詳細からライセンスの解除を行います

DTX Studio™ Goから【ソフトウェア】⇒【インストールの詳細】タブをクリックします。

DTX Studio™ Go 【ソフトウェア】画面

ソフトウェアの詳細
ソフトウェア > NobelClinician

NobelClinician [フィードバックをお寄せください](#)

Nobel Biocare®・現在のバージョン 3.2.6
最新バージョンのダウンロード [Mac \(3.5.5\)](#) [Windows \(3.5.5\)](#)

インストールの詳細 製品情報 追加のライセンス

インストール・キー装置ID	インストールキー装置ID
DTX Studio™ Care ②	ライセンス有効期限
ライセンスの種類	ライセンスタイプ

ユーザー (1/1) [ユーザーの追加](#)

名	姓	電子メール
●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●

インストール (1/2)

割り当て名	プラットフォーム	バージョン	インストール日
●●●●●●●●●●	Windows x64	3.2.6	7月 12, 2019

© MedKim 2021 - バージョン 2.21.1
利用規約・プライバシーポリシー

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go



NobelClinician®のライセンス解除 (Windows®のみ)

準備

ソフトウェア (インストールの詳細 / ライセンス解除)

インストール状況の項目内にある、各PCのライセンスを確認します。
各ライセンスにカーソルを合わせると【...】が表示されますので、左クリックします。

【インストールの削除】を左クリックします。

(0/2)...未インストールの状態

(1/2)...2ライセンス、1インストールの状態

(2/2)...2ライセンス、2インストールの状態

DTX Studio™ Go【ソフトウェア】画面

ソフトウェアの詳細
ソフトウェア > DTX Studio Implant

NobelClinician
最新バージョンのダウンロード Mac (3.4.3) Windows (3.4.3)

インストールの詳細 製品情報 追加のリソース バージョン履歴 (2)

インストール・キー
ライセンスの種類

ユーザー (1/1) ユーザーの追加

割り当て名	プラットフォーム	バージョン	インストール日
●●●●●●●●		3.4.3	9月17,2019
●●●●●●●●	Indows x64	3.2.6	9月17,2019

カーソルを対象のライセンスに合わせると右端に【...】マークが現れます。クリックし【インストールの削除】を選択するとライセンスが解除されます

割り当て名の編集
インストールの削除

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go



DTX Studio™ Go

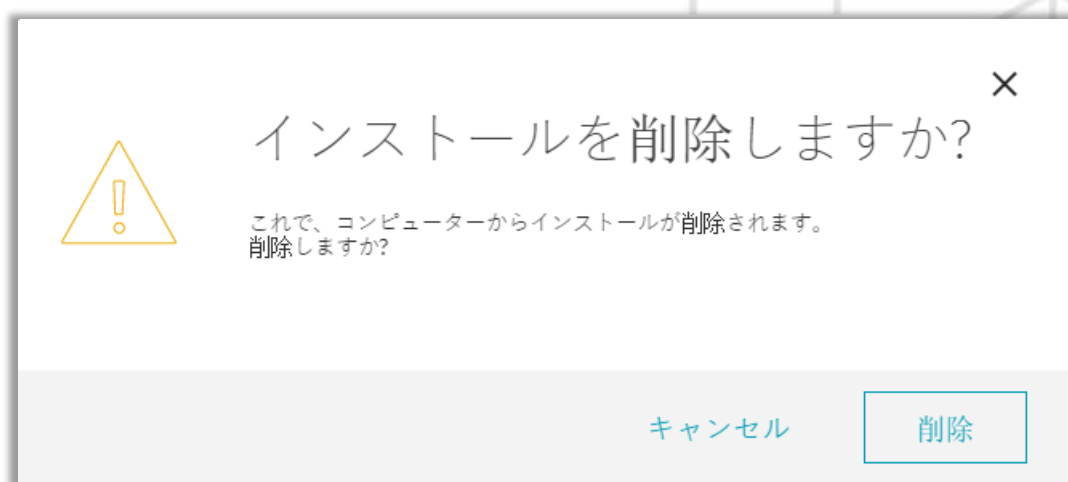
NobelClinician®のライセンス解除 (Windows®のみ)

準備

ソフトウェア (インストールの詳細 / ライセンス解除)

【削除】を左クリックし、ライセンスを削除します。
続いて、DTX Studio implantをインストールします。

DTX Studio™ Go 【ソフトウェア】画面



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



Install (Windows®)



DTX Studio™ Implant

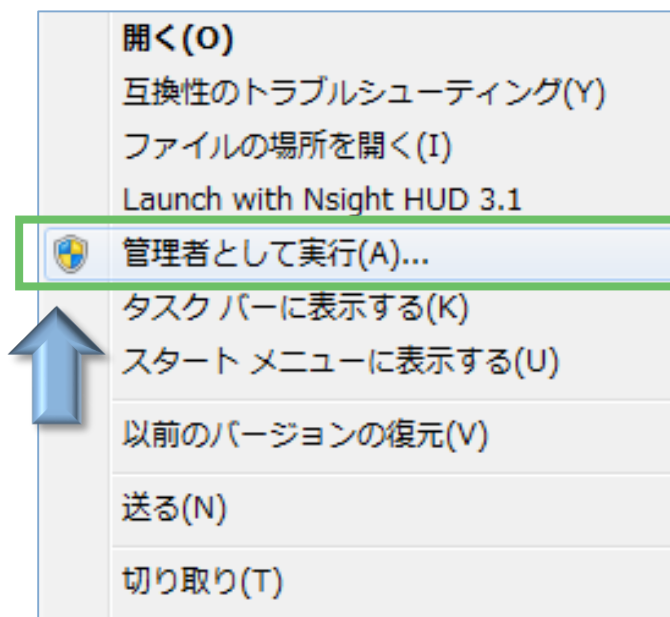
1

コンピュータ上のアイコンを右クリックします。
管理者として実行をクリックします。



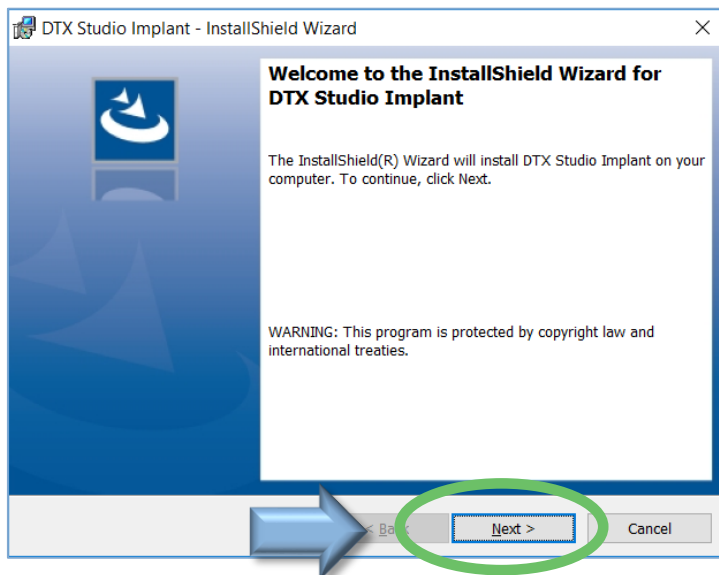
DTXStudioImplant(x64)_3.5.3.4.exe

右クリックします。



2

[Next]を左クリックします。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



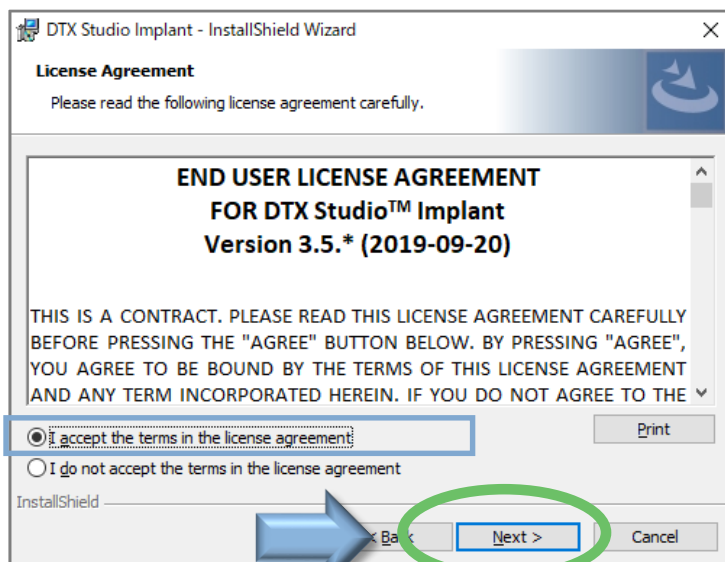
DTX Studio™ Implant

Install (Windows®)

3

エンドユーザー契約に同意して、
【Next】を左クリックします。

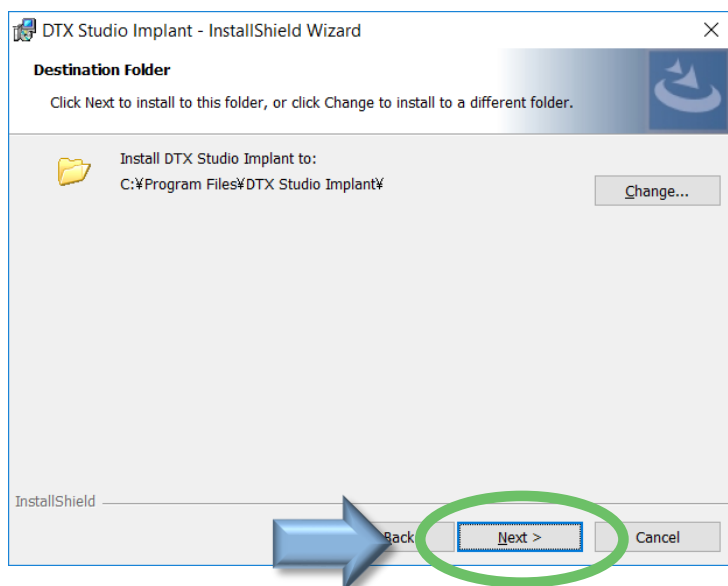
【 I accept the term in the agreement 】
(上段)
にチェックを入れ、 【Next】 をクリック
します。



4

【Next】を左クリックします。

プログラムファイルのインストール先を設定
します。
基本的にはC ¥ Program Filesにインス
トールしてください。Nextを左クリックします。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



Install (Windows®)

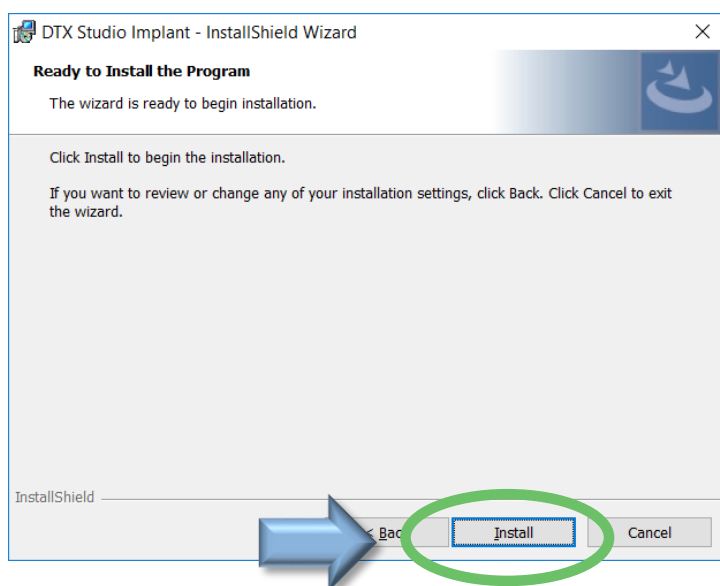


DTX Studio™ Implant

5

【Install】を左クリックします。

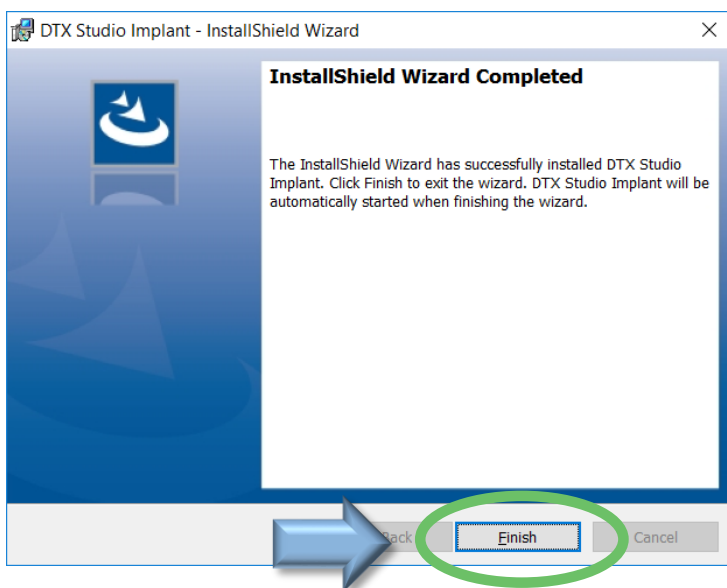
複数のファイルをインストールします。
インストール中はコンピュータの電源
を切らないよう、ご注意ください。



6

【Finish】を左クリックします。

コンピュータへのインストールが完了



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5

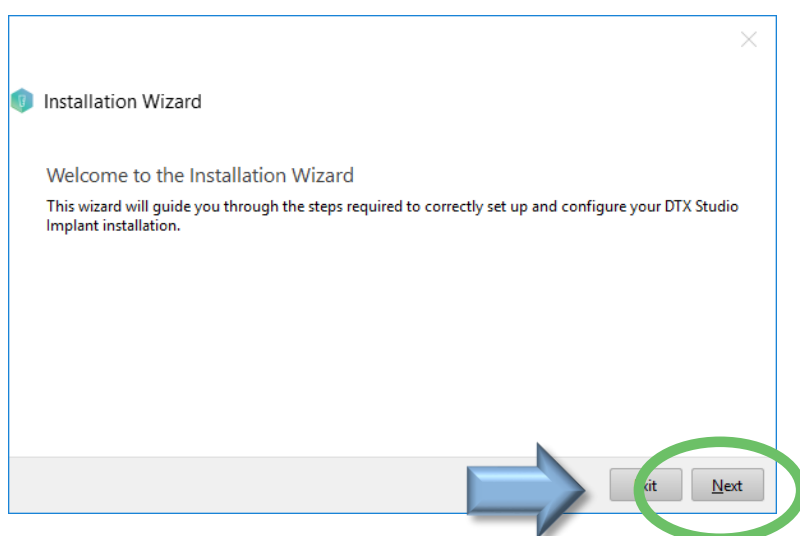


DTX Studio™ Implant

Install (Windows®)

7

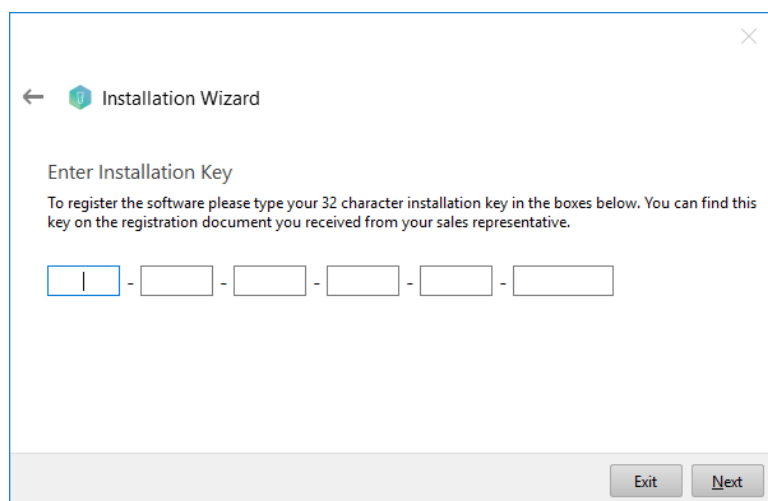
インストール終了後、【ライセンス認証】のインストール画面が開きます【Next】をクリックします。



8

【Installation Key】を入力します。(32桁の英数)

Installation Keyは、DTX Studio™
Go から確認できます。
次項をご確認ください。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go



Installation Keyの確認方法

9

DTX Studio™ Goにログインし【ソフトウェア】→【インストールの詳細】タブへ進み、Installation Keyを確認します。

Installation Key

インストール・キー	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	インストールキー 装置ID ライセンス有効期限 ライセンスタイプ
装置 ID	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	
DTX Studio™ Care [?]	有効期限 11月 28, 2021	
ライセンスの種類	Single User	

DTX Studio™ Go 【ソフトウェア】画面

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Implant

Install (Windows®)

10

インストール・キーを入力して、**【Next】**を左クリックします。

DTX Studio™ Goに表示されている
【Installation Key】を入れます。

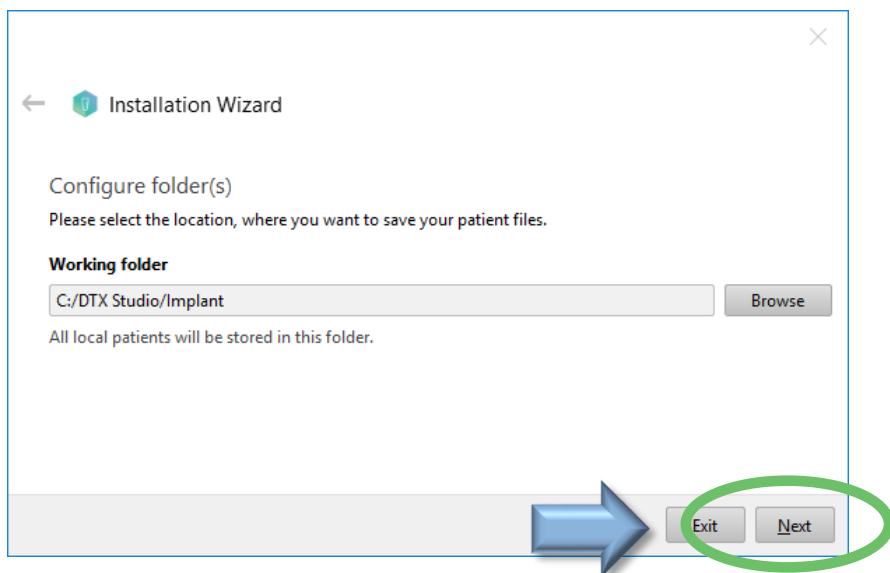
- ✦ インターネット接続
- ✦ コンピュータの日時設定
- ✦ ライセンスの有効期限
をご確認ください。
ライセンスの有効期限は、**DTX Studio™ Go**に記載されています。



11

【Next】をクリックします。

DTX Studio™ Implantのフォルダー
(患者データ、オーダー履歴など)の
データを保存する場所を設定します。
デスクトップPCで、別のドライブ (HDD)
がある場合はそちらに設定する事をお奨
めします。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Implant

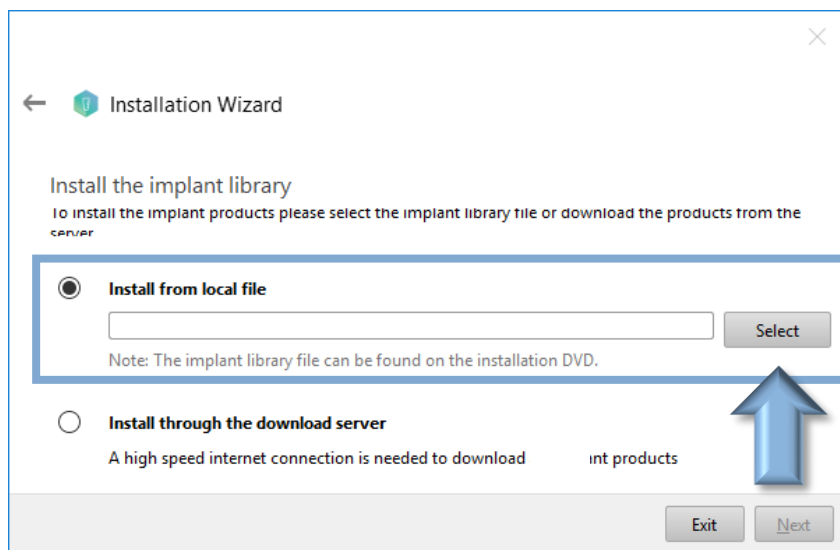
Install (Windows®)

12

Install from local fileにチェックが入っている事を確認後、右側の【Select】ボタンを左クリックします。

【Install from local file】は、PCに保存してあるインプラントカタログファイルをインストールします。

【Install through the download server】は、「ImplantLibrary_3.5.ilf」ファイルをお持ちでない場合に選択します。通信環境に依存しますが、3時間強を要します。

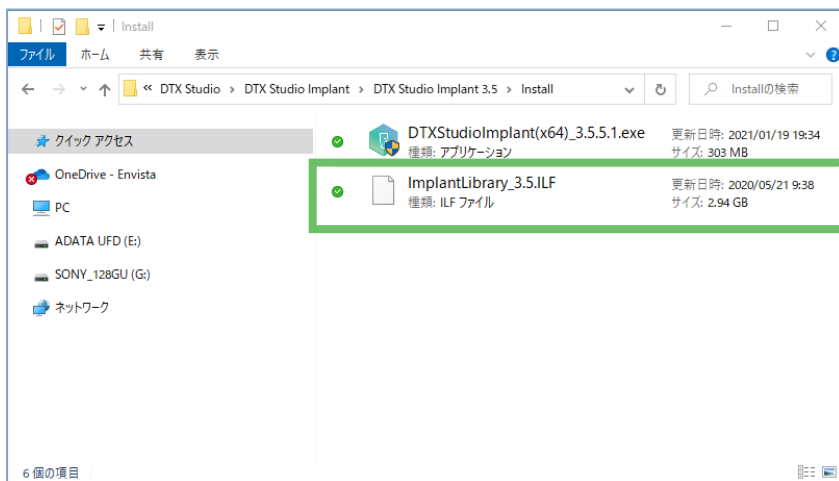


13

インプラントカタログファイルを選択します。

DTX Studio™ Goからダウンロードしたインプラント、アバットメントのカタログのファイルの場所を選択します。

保存したフォルダにある「ImplantLibrary_3.5.ilf」ファイルを選択します。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



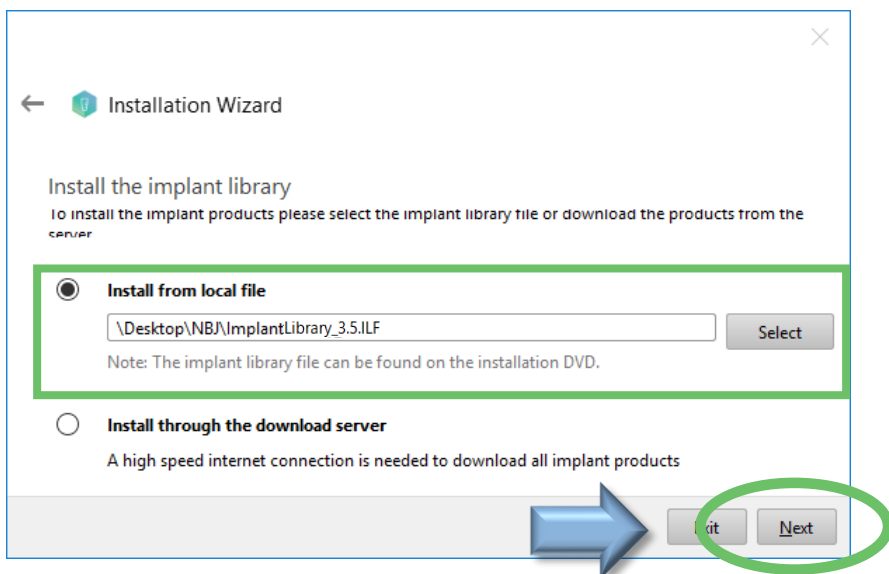
Install (Windows®)



DTX Studio™ Implant

14

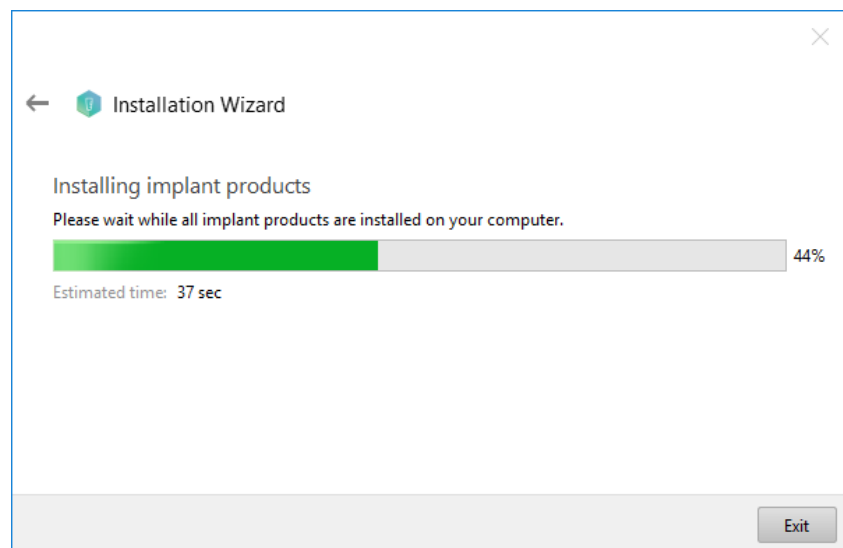
インプラントカタログファイルが
選択されていることを確認し
[Next]をクリックします。



15

インプラントカタログファイルを
インストールします。

DTX Studio™ Implantのウィンドウが
出現し、ソフトウェアを自動起動します。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



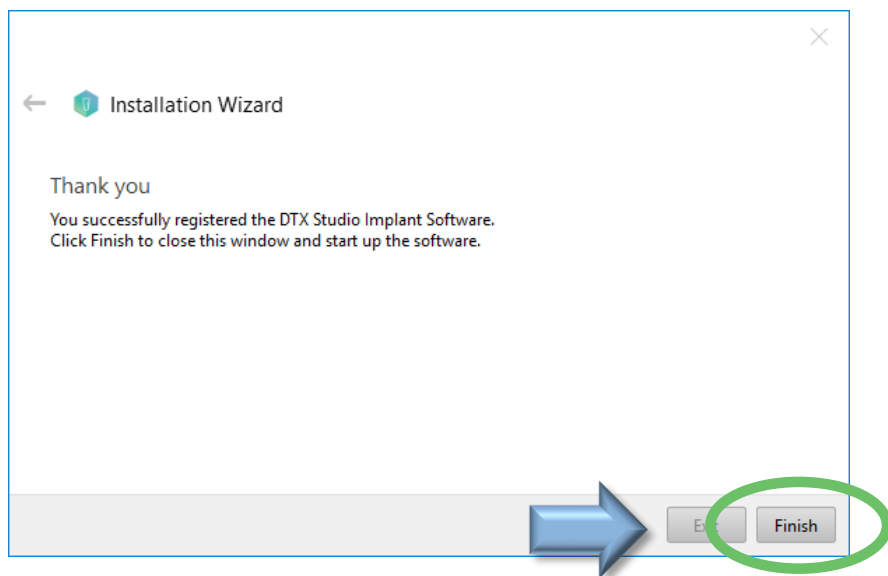
Install (Windows®)



DTX Studio™ Implant

16

インストールが完了したら、
【Finish】を左クリックします。



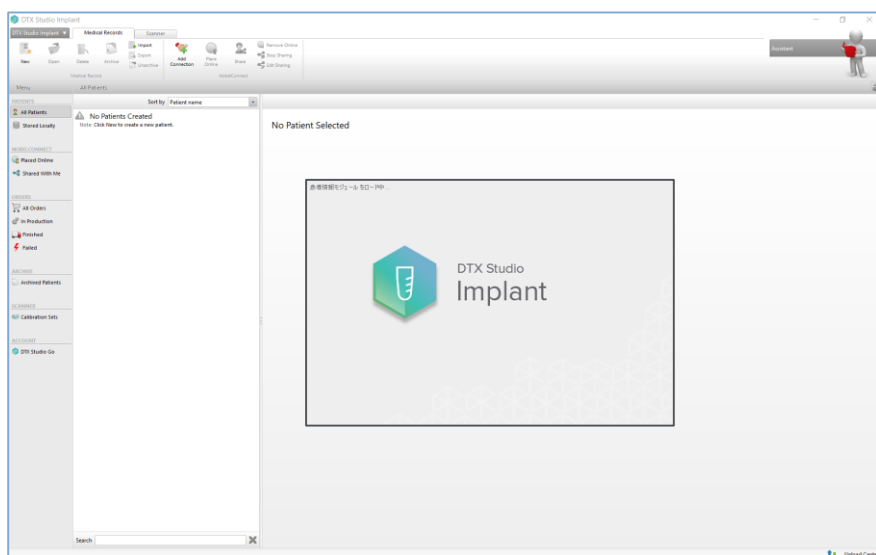
17

ソフトウェアの起動
DTX Studio™ Implantが
自動で起動します。

右の画面は、インストール中
に表示されることもあります。

インストール終了後、自動で
ソフトウェアが起動します。

起動に時間がかかる場合が
あります。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Implant

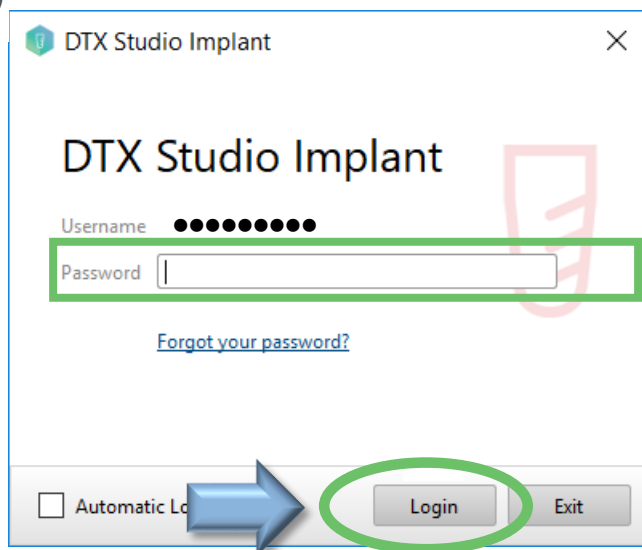
Install (Windows®)

18

DTX Studio™ Implantのログイン画面に、パスワードを入力し、【Login】を左クリックします。

DTX Studio™ Implantのログイン画面にパスワードを入力します。

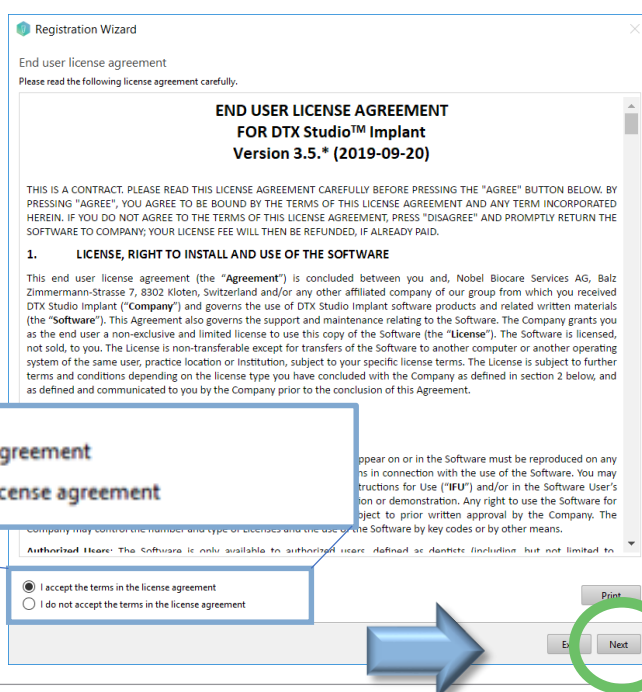
ユーザーネームとパスワードは、DTX Studio™ Goで設定したものと同一になります。



19

エンドユーザー契約に同意して、【Next】を左クリックします。

【 I accept the term in the agreement 】
(上段)
にチェックを入れ、【Next】をクリック
します。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



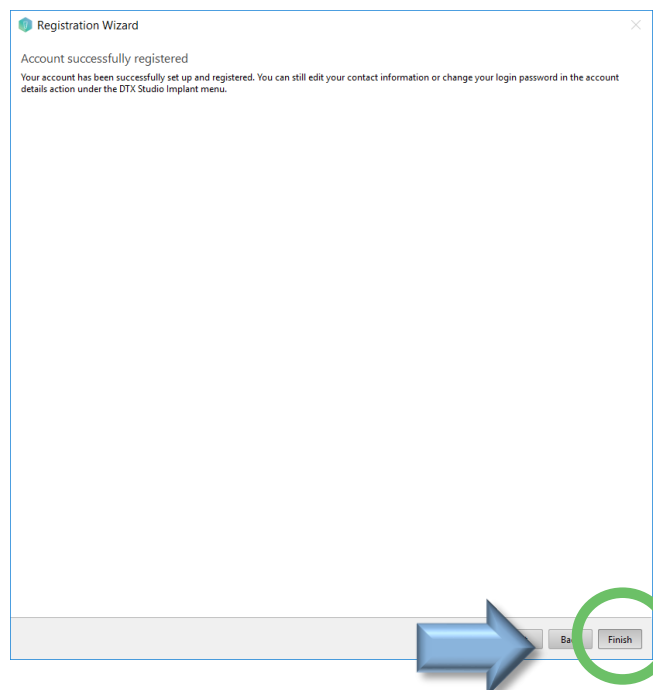
Install (Windows®)



DTX Studio™ Implant

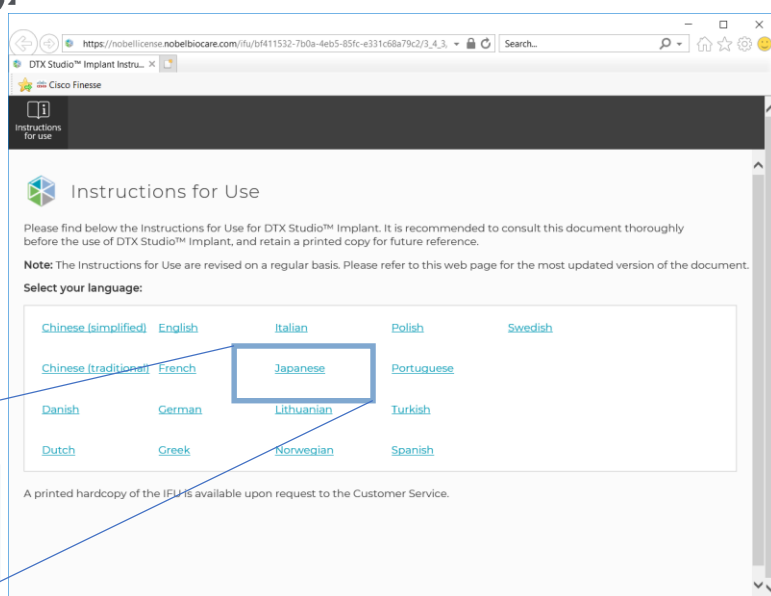
20

レジストレーションを完了します。
【Finish】を左クリックします。



21

【Insutrcution for Use(取扱説明書)】
のウィンドウが立ち上がります。
Japaneseを選択します。



Japanese

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Implant

Install (Windows®)

22

取扱説明書のPDFが開きます。
必要に応じて、コンピュータに保存します。



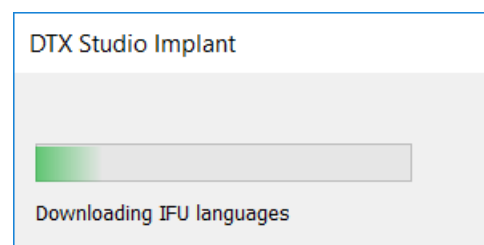
23

【IFU】言語ファイルを自動ダウンロード

【バージョンアップ】を行った場合は、ソフト起動後、
【IFU】言語ファイルを自動ダウンロードします。

この操作には、数十分から数時間を要します。

ダウンロードが終了したら、インストール完了です。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Implant

Install (Windows®)

患者データの移設

23

【NobelClinician】フォルダから、データをコピーします。

¥ Windows(C:)



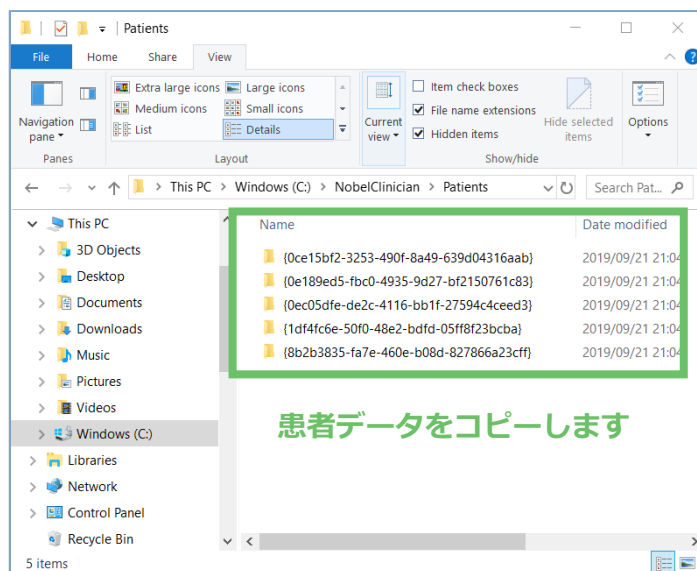
¥ NobelClinician



¥ Patients

【Patients】フォルダ内にある患者データをコピーします。

【Patients】フォルダ毎、コピーしバックアップを取っておく事を推奨します。



24

【DTX Studio】フォルダへ、データを移行します。

¥ Windows(C:)



¥ DTX Studio



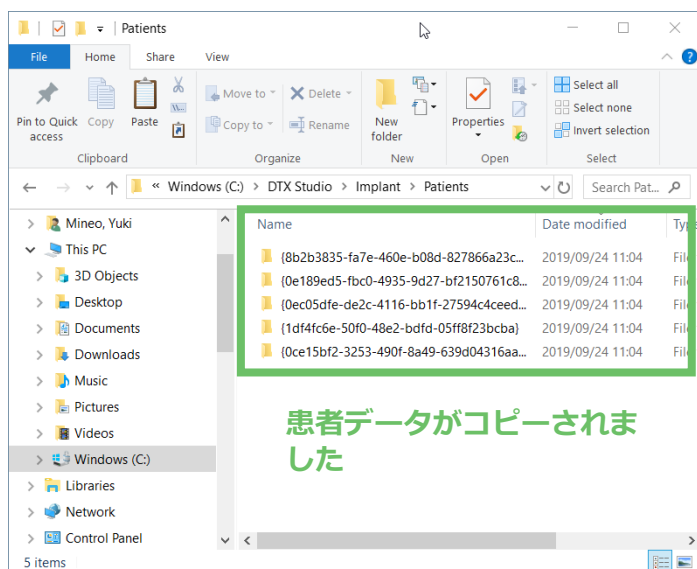
¥ implant



¥ Patients

【Patients】フォルダ内にコピーしたデータを貼り付けます。

DTX Studio implantソフトウェアを再起動します。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Implant

DTX Studio™ Implant のインストール方法

Mac OS®



Mac OS® の場合

【DTX Studio™ Go】からダウンロードしたファイルをご用意ください。



DTXStudioImplant_3.5.5.1.dmg

Mac-OS 用
インストール ファイル



ImplantLibrary_3.5.ILF

インプラントカタログ
ファイル

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



Install (Mac OS®)



DTX Studio™ Implant

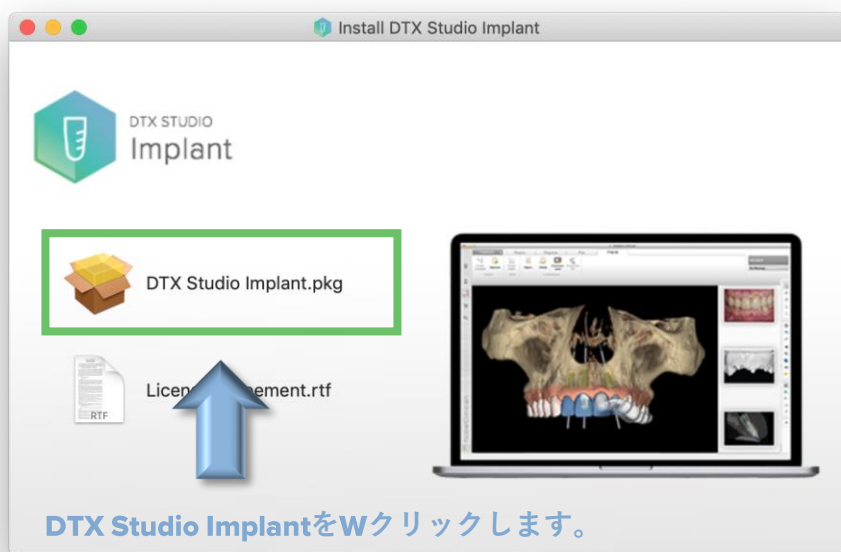
1

コンピュータ上のアイコンを**W**クリックします。
続けて、インストール画面の、DTX Studio
Implantを**W**クリックします。



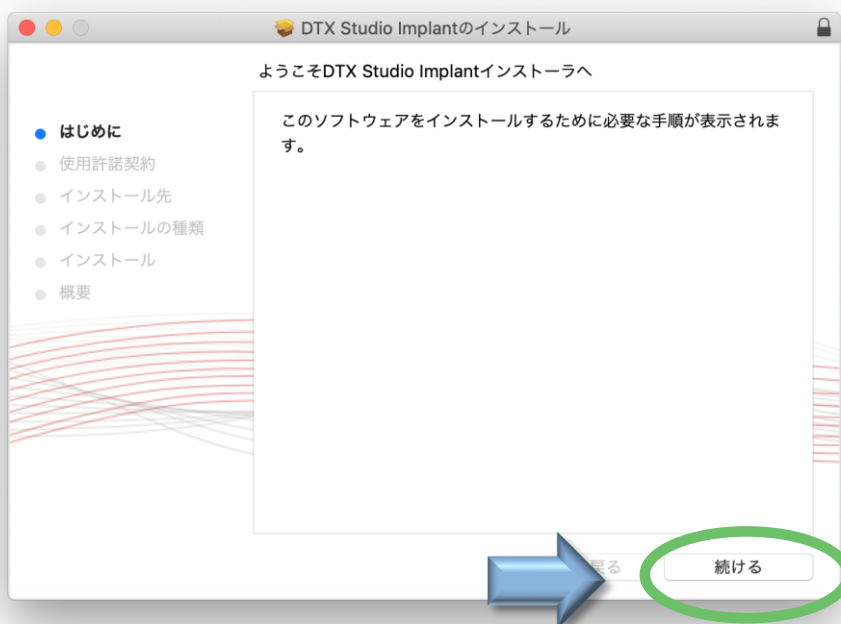
DTXStudioImplant_3.5.5.1.dmg

アイコンを**W**クリックします。



2

[続ける]を左クリックします。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Implant

Install (Mac OS®)

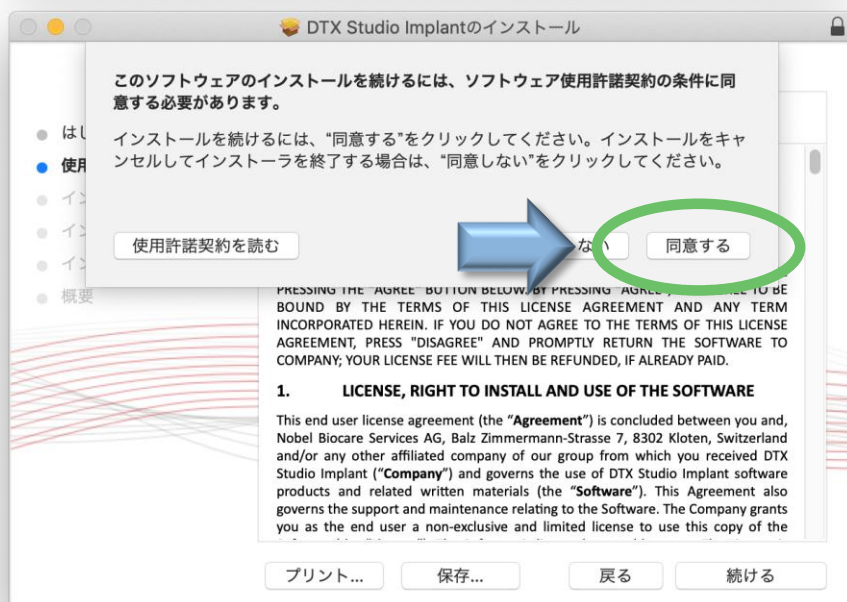
3

[続ける]を左クリックします。



4

[同意する]を左クリックします。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



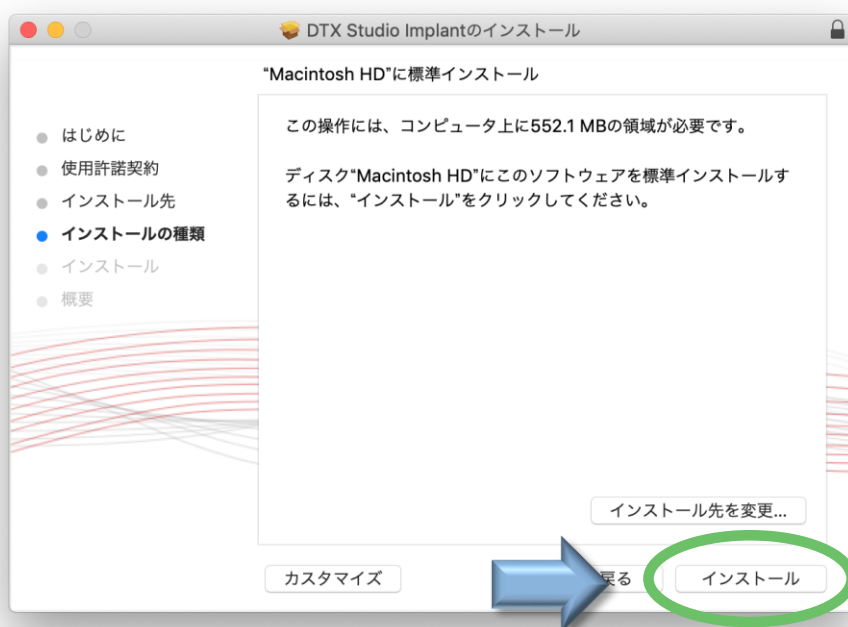
DTX Studio™ Implant

Install (Mac OS®)

5

【インストール】を左クリックしてインストール開始します。

インストール先を設定します。
基本はMacintosh HDにインストール
されます。

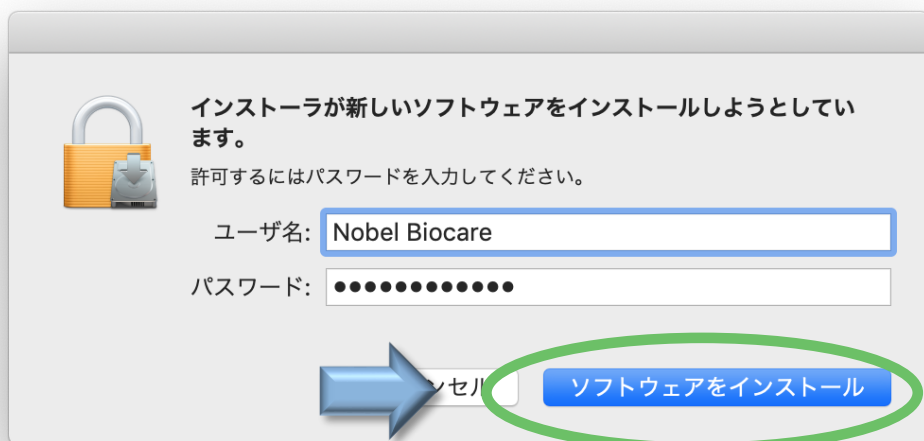


6

【パスワード】を入力し、【ソフトウェアをインストール】を左クリックします。

パスワードの入力を求められます。
このパスワードは、**Mac OS X**に設
定されたパスワードを入力してくだ
さい。

パスワードを設定していない場合
は、空欄で進みます。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



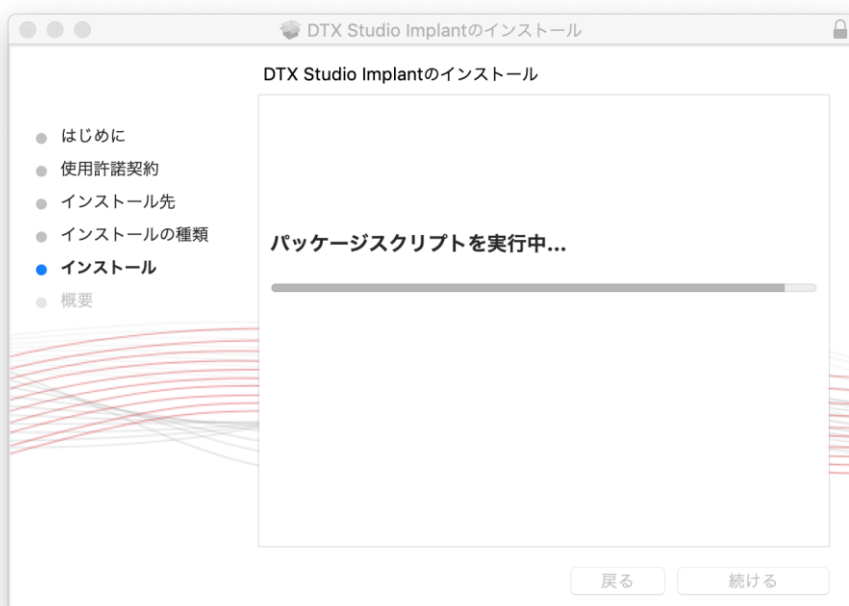
Install (Mac OS®)



DTX Studio™ Implant

7

インストールが進行します。

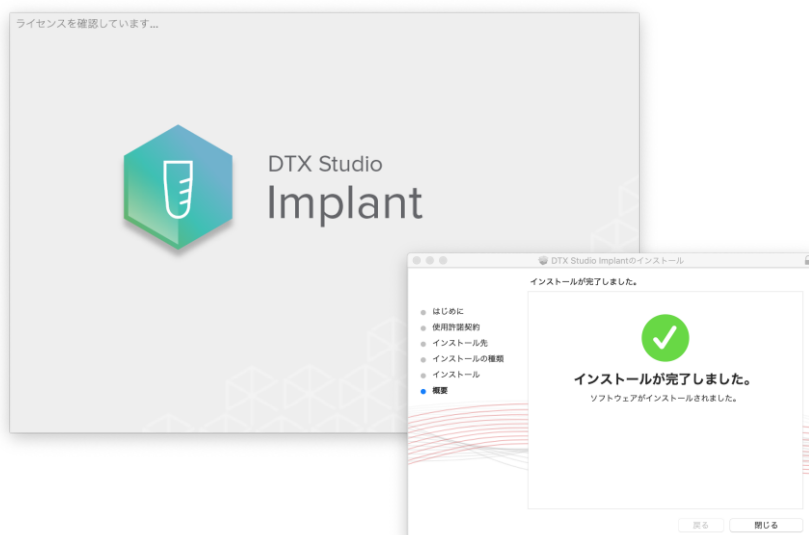


8

インストールの完了

DTX Studio™ Implant が自動で起動します。

インストールするPCに変更がない場合は、
【Step18】へ進んでください。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



Install (Mac OS®)

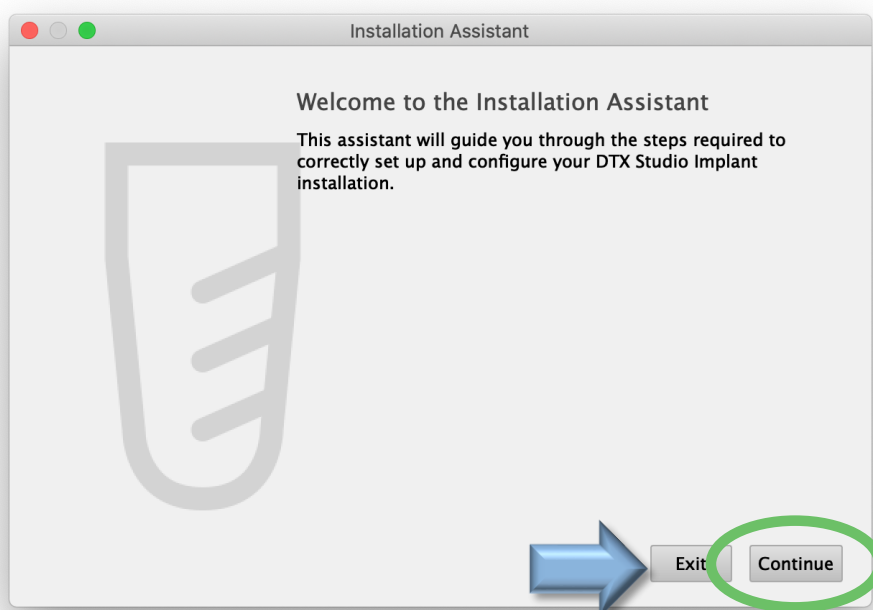


DTX Studio™ Implant

新しいPCへインストールする場合にのみ表示

9

[Continue]を左クリックします。



10

[Installation Key]を入力します。(32桁の英数)

Installation Keyは、DTX Studio™ Go から確認できます。
次項をご確認ください。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Go



Installation Keyの確認方法

11

DTX Studio™ Goにログインし【ソフトウェア】→【インストールの詳細】タブへ進み、Installation Keyを確認します。

Installation Key

Installation key [Redacted]
Maintenance Valid until Nov 28, 2019
License type Single User

インストレーションキー
ライセンス有効期限
ライセンスタイプ

DTX Studio™ Go 【ソフトウェア】画面

ソフトウェアの詳細
ソフトウェア > DTX Studio Implant

DTX Studio Implant
Nobel Biocare® - 現在のバージョン 3.4.3
最新バージョンのダウンロード Mac (3.5.3) Windows (3.5.3)

インストールの詳細

Installation key	[Redacted]	インストレーションキー ライセンス有効期限 ライセンスタイプ
Maintenance	Valid until Nov 28, 2019	
License type	Single User	

ユーザー (1/1) ユーザーの追加

名	姓	電子メール
NIM	NobelBiocare	[Redacted]

インストール (2/2)

割り当て名	プラットフォーム	バージョン	インストール日
[Redacted]	Windows x64	3.2.6	9月 04, 2019
[Redacted]	Windows x64	3.4.3	9月 04, 2019

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Implant

Install (Mac OS®)

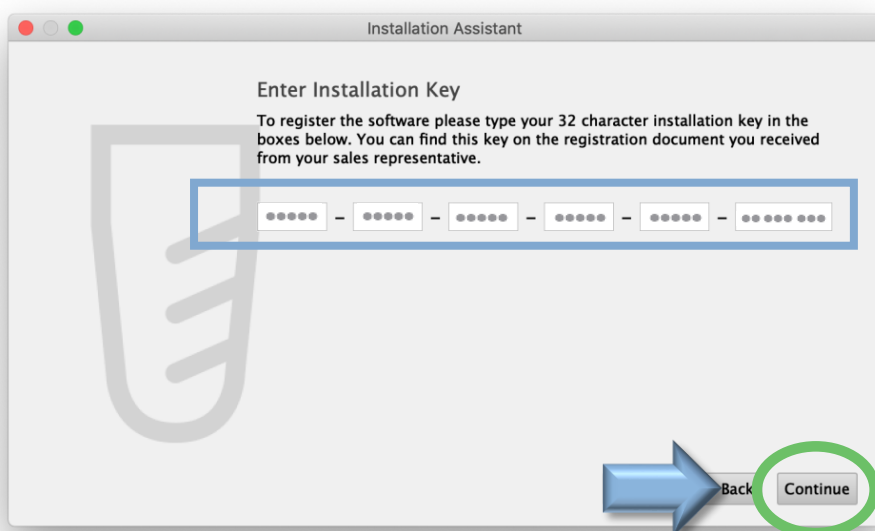
新しいPCへインストールする場合にのみ表示

12

インストール・キーを入力して、
【Continue】を左クリックします。

DTX Studio™ Goに表示されている
【Installation Key】を入れます。

- ☒ インターネット接続
 - ☒ コンピュータの日時設定
 - ☒ ライセンスの有効期限
- をご確認ください。
ライセンスの有効期限は、DTX
Studio™ Goに記載されています。



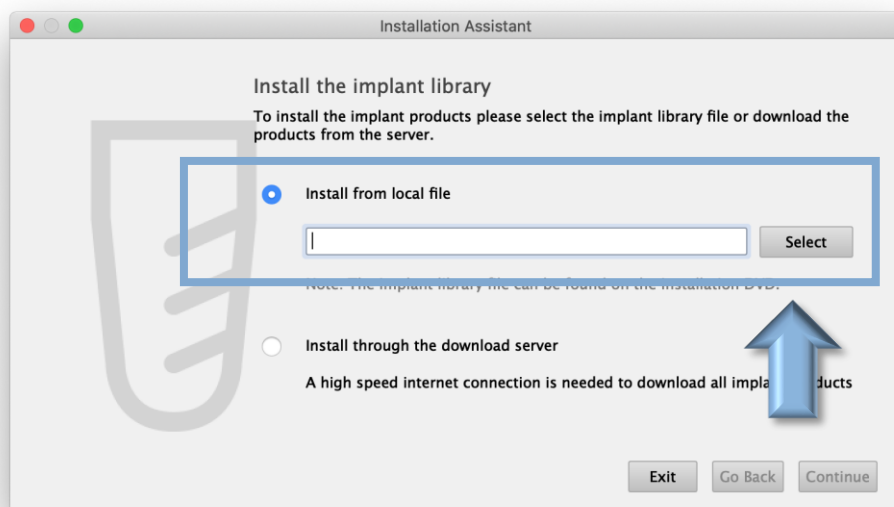
13

Install from local fileにチェックが入っている事を確認後、
右側の【Select】ボタンを左クリックします。

【Install from local file】は、PCに保
存してあるインプラントカタログファイルをイ
ンストールします。

【Install through the download
server】は、「ImplantLibrary_3.1.tif」フ
ァイルがお持ちでない場合に選択します。
通信環境に依存しますが、3時間強を
要します。

表示されない場合があります。
表示されない場合は【STEP17】へ進んで
ください。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Implant

Install (Mac OS®)

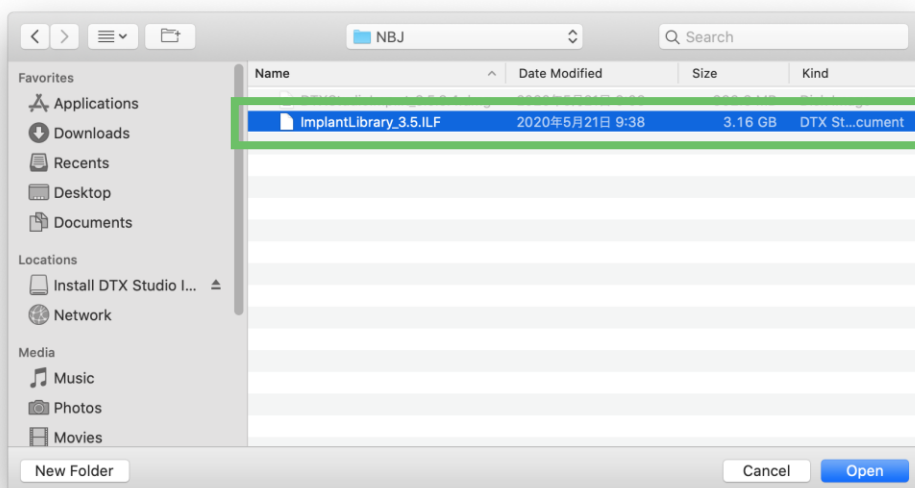
新しいPCへインストールする場合にのみ表示

14

インプラントカタログファイルを選択します。

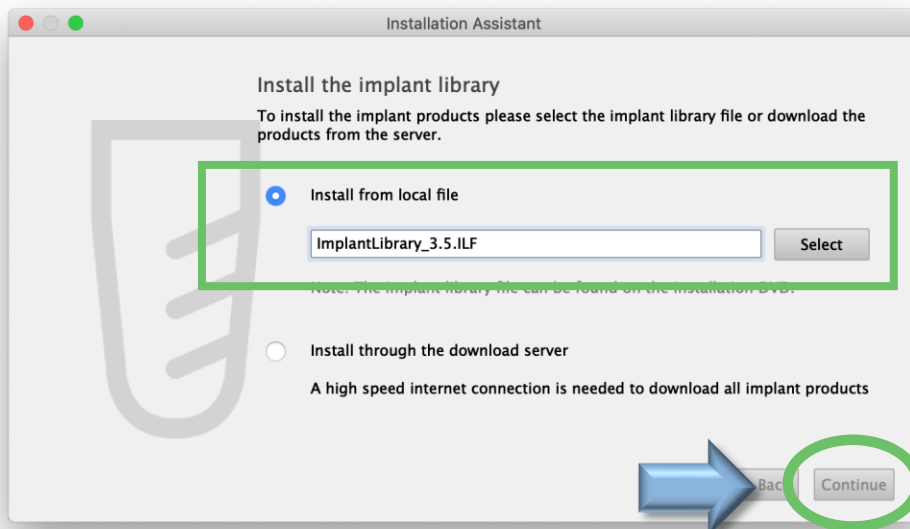
DTX Studio™ Goからダウンロードしたインプラント、アパットメントのカタログのファイルの場所を選択します。

保存したフォルダにある「ImplantLibrary_3.5.ilf」ファイルを選択します。



15

インプラントカタログファイルが選択されていることを確認し [Continue] をクリックします。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



Install (Mac OS®)

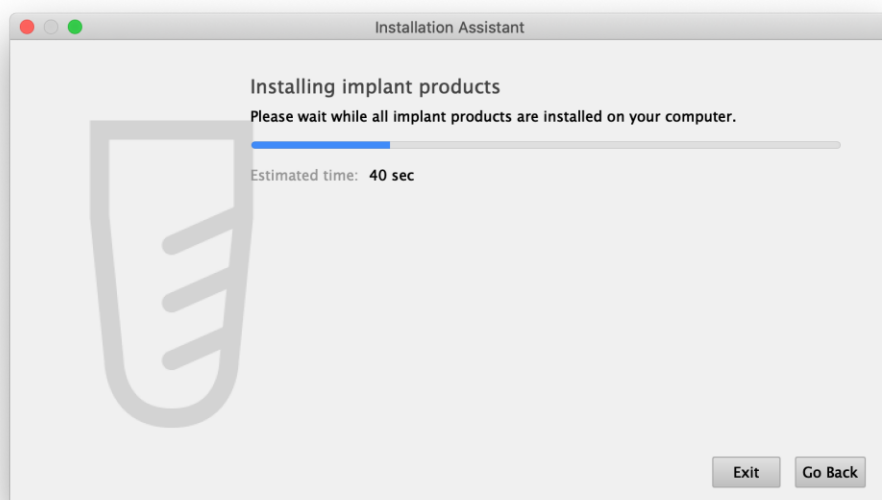


DTX Studio™ Implant

新しいPCへインストールする場合にのみ表示

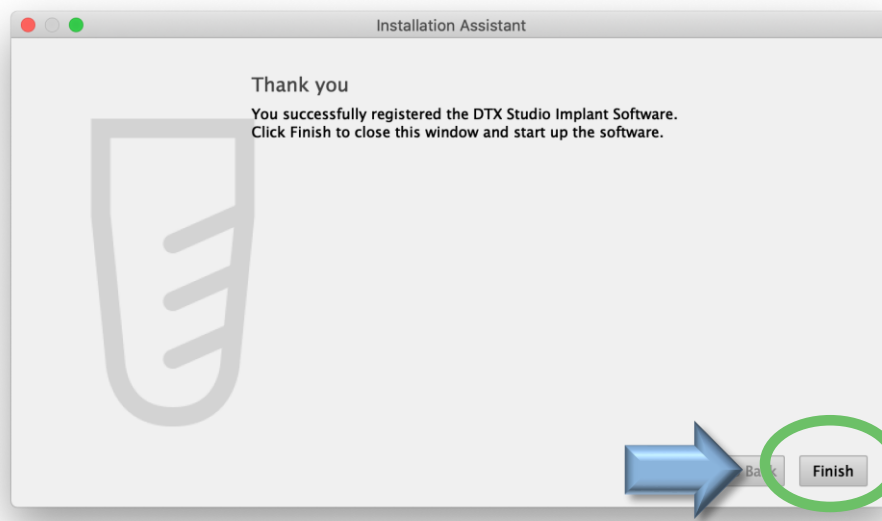
16

インプラントカタログファイルを
インストールします。



17

インストールが完了したら、
【Finish】を左クリックします。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



Install (Mac OS®)



DTX Studio™ Implant

18

ソフトウェアの起動
DTX Studio™ Implantが
自動で起動します。

右の画面は、インストール中に表示されることもあります。

インストール終了後、自動でソフトウェアが起動します。

起動に時間がかかる場合があります。

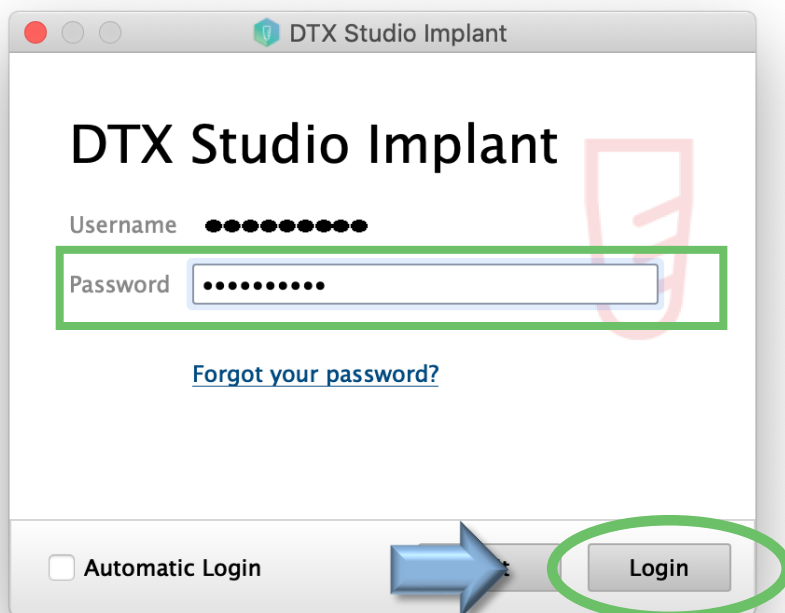


19

DTX Studio™ Implantのログイン画面に、パスワードを入力し、**【Login】**を左クリックします。

DTX Studio™ Implantのログイン画面にパスワードを入力します。

ユーザーネームとパスワードは、DTX Studio™ Goで設定したものと同じになります。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Implant

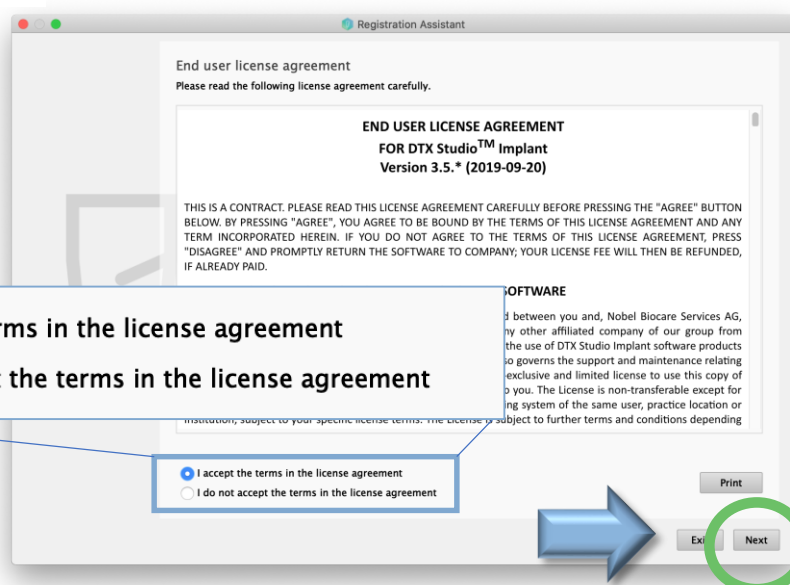
Install (Mac OS®)

新規およびバージョンアップ

20

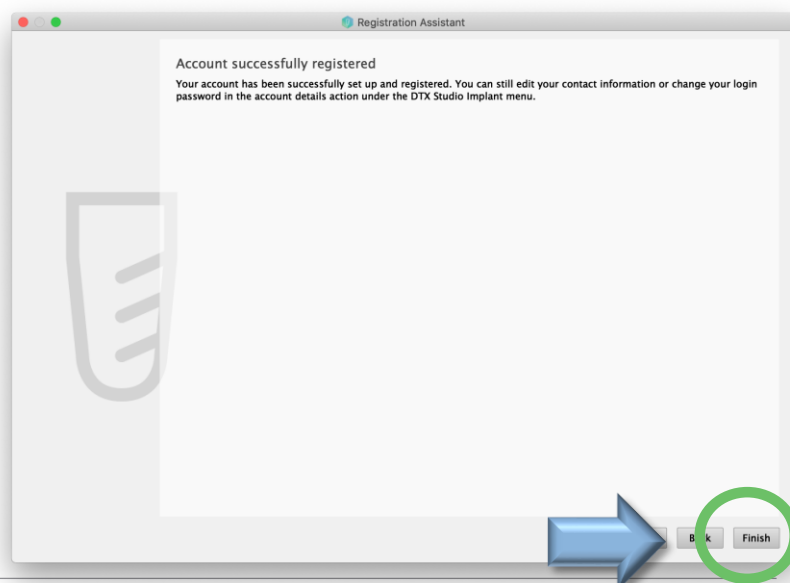
エンドユーザー契約に同意して、
【Next】を左クリックします。

【ライセンス規約の条項に同意します】
(上段)
にチェックを入れ、【Next】をクリック
します。



21

レジストレーションを完了します。
【Finish】を左クリックします。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



DTX Studio™ Implant

Install (Mac OS®)

新規およびバージョンアップ

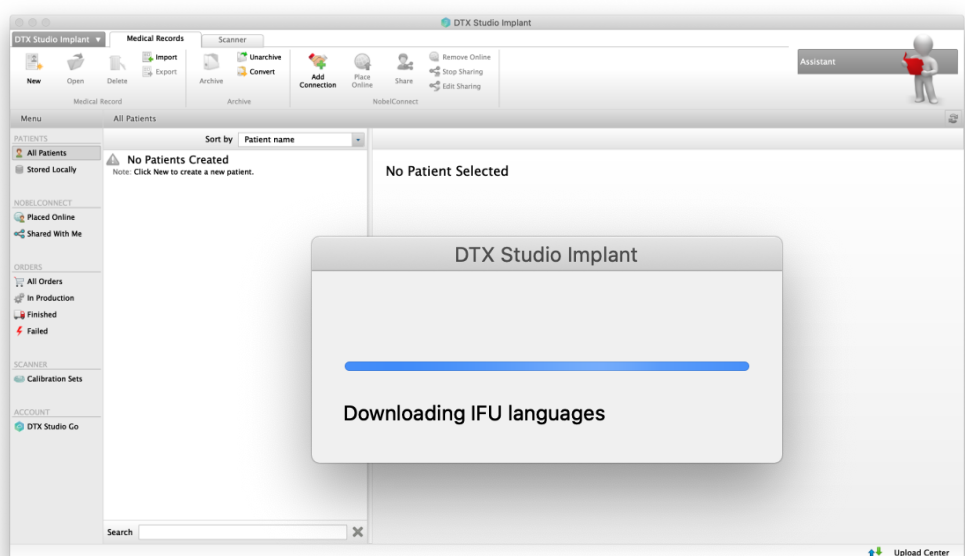
22

【IFU Language(言語)】を自動でダウンロードします。

【IFU】言語ファイルを自動ダウンロードします。

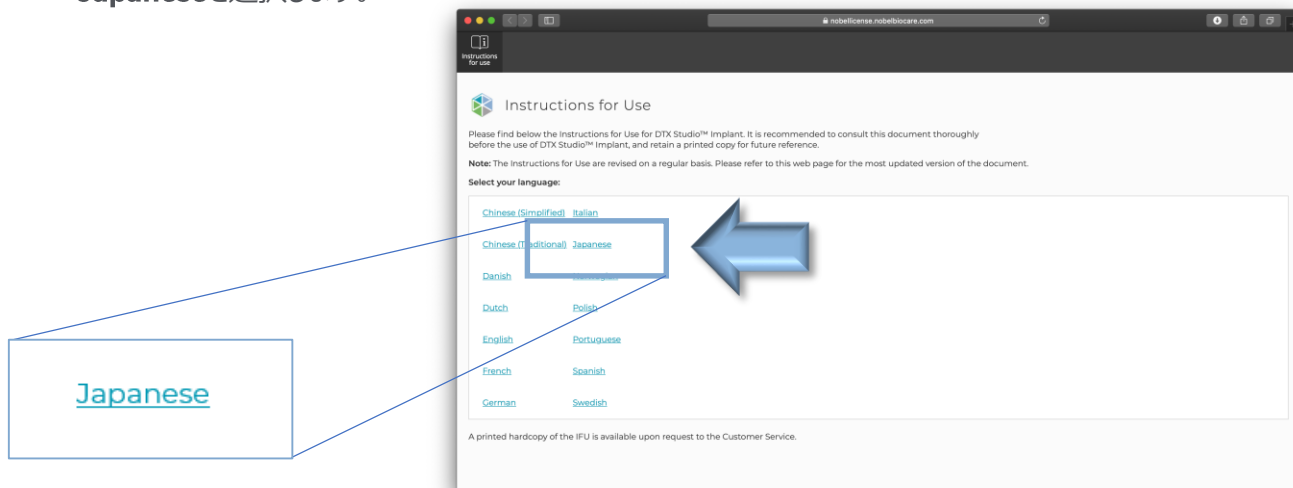
この操作には、数十分から数時間を要します。

ダウンロードが終了したら、インストール完了です。



23

【Insutrection for Use(取扱説明書)】のウィンドウが立ち上がります。
Japaneseを選択します。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.5.5



Install (Mac OS®)



DTX Studio™ Implant

新規およびバージョンアップ

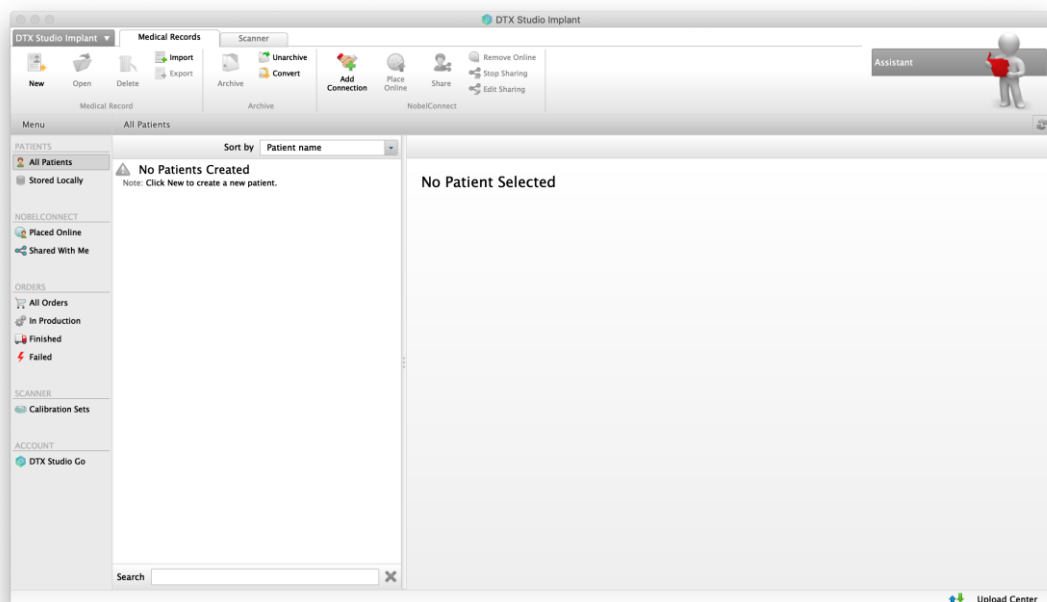
24

取扱説明書のPDFが開きます。
必要に応じて、コンピュータに保存します。



25

インストールの完了。



Contact Support

インストール方法やソフトウェア操作方法など
ご不明点などございましたら、以下までご連絡ください。

ノーベル・バイオケア・ジャパン株式会社

プロセラ・テクニカルサポート

TEL : 0120-432-118

営業時間 : 月～金 9時～20時 (土・日・祝日は除く)



Nobel Biocare DTX Studio™ Implant Version 3.5 Installation guide

©Nobel Biocare Japan K.K. All rights reserved.

MK406A 2101