



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2

NobelClinician V3.2からのアップデート



DTX Studio™ Implant



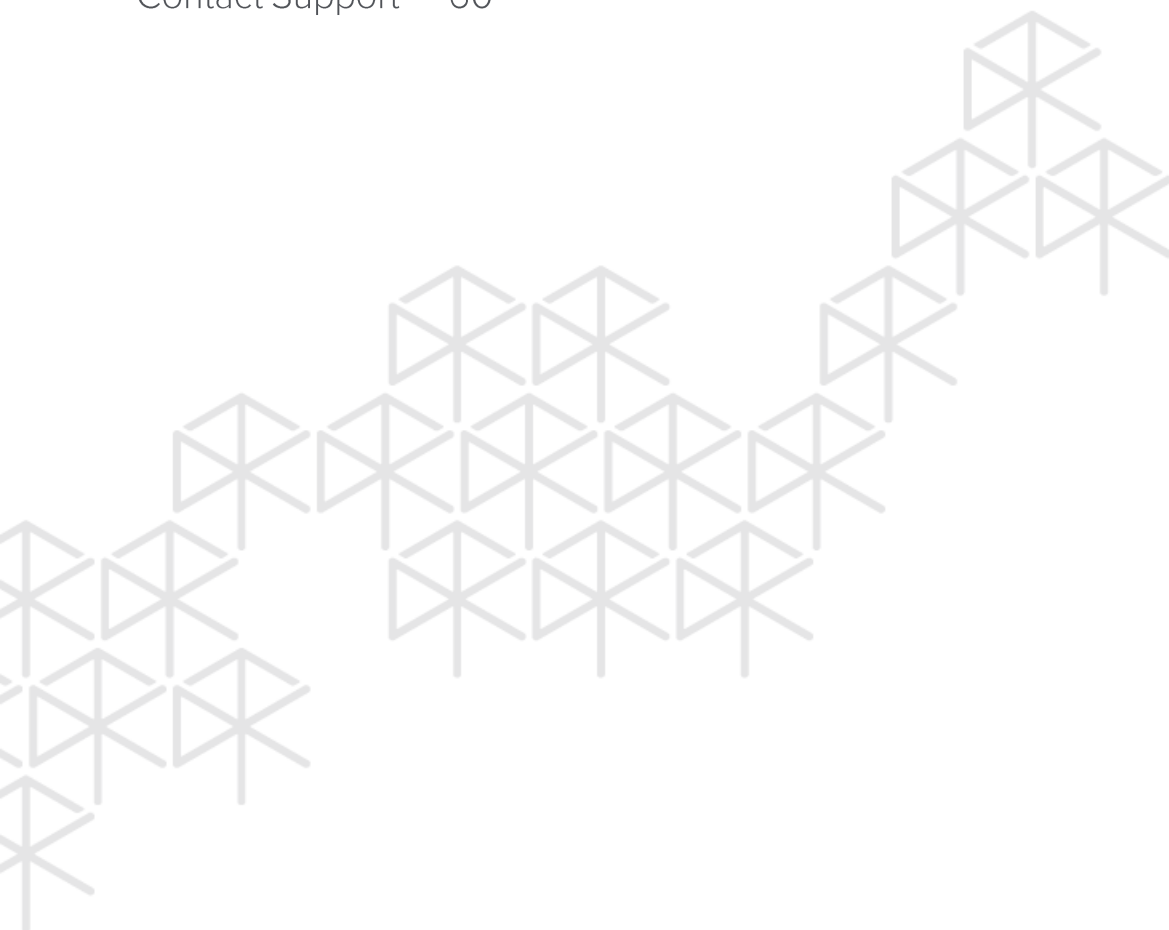
DTX Studio™ Go

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



Content

Introduction	03
Computer Guideline	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 3.6.4.2



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 3.6.4.2



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 3.6.4.2 for Windows



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 3.6.4.2 for Mac



Computer Guideline 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 3.6.4.2



DTX Studio™ Go

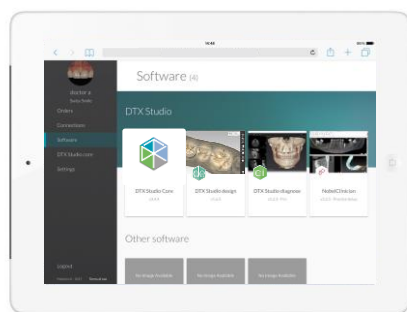
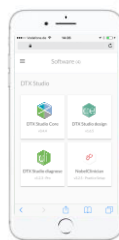
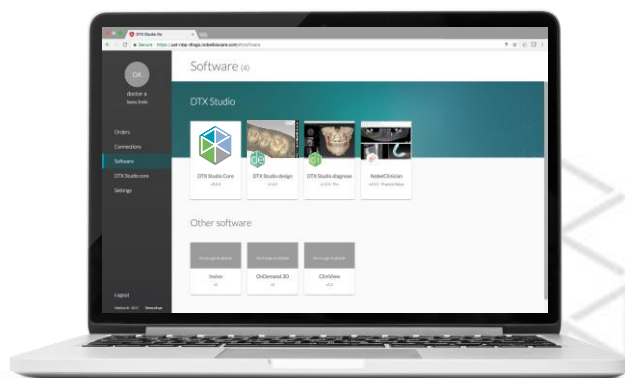
ライセンス情報管理ウェブサイト。

- ◆ 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・インストールファイル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 3.6.4.2



DTX Studio™ Go



DTX Studio™ Go

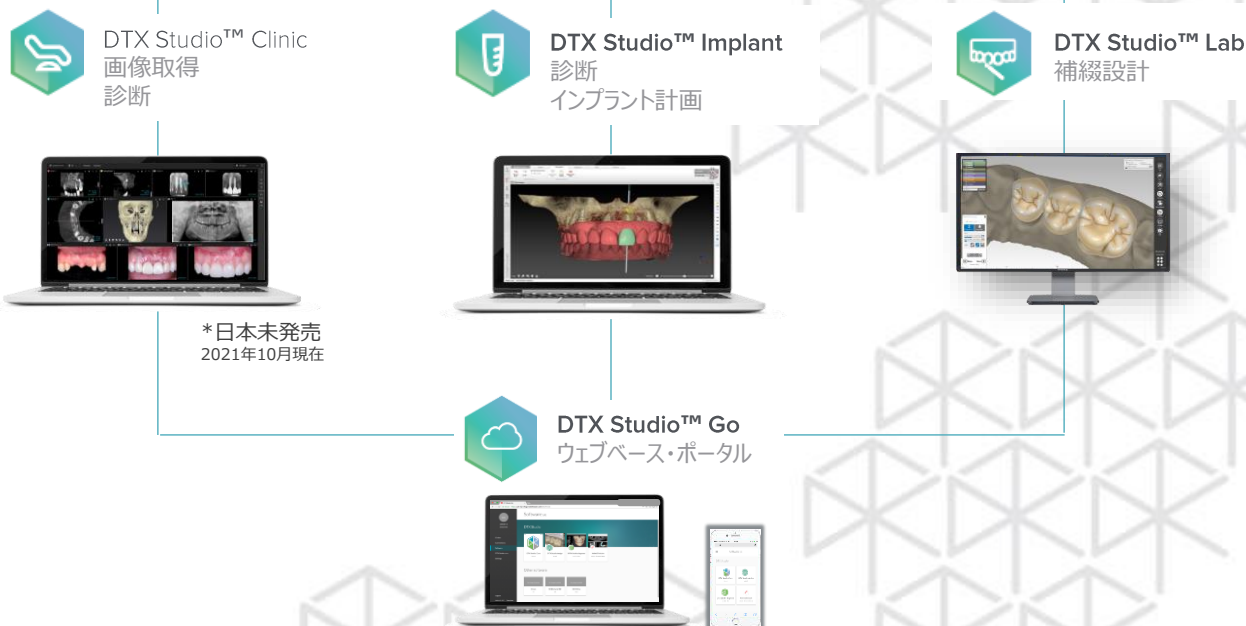
ライセンス情報管理ウェブサイト – DTX Studio™ Go

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 (診断インプラント計画) / Lab and Go (補綴設計)
- 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



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 3.6.4.2



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 における、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DTXコネク트가必要です。
- ◆ 最新のソフトウェア・インストールファイル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事ができます。
- ◆ 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。

No.	項目名	量の番号	ステータス
1	TempShell 1 unit (CUSTV001)	11	処理済み

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



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。

コネクション

まだ接続されていない人も追加しますか? アカウントの検索

Find a connection

Nobel Biocare Japan
臨床業務

すべてのリクエスト (37)

ID	日付	タイプ	ステータス
R14-151-632	8月 20, 2021	テンプレート	Accepted
R12-114-097	8月 20, 2021	LabDesign	Finished
R11-134-404	8月 20, 2021	確認スキャン	Rejected
R12-114-095	8月 19, 2021	LabDesign	Finished
R13-118-836	8月 19, 2021	テンプレート	Finished
R11-134-074	7月 19, 2021	確認スキャン	Finished
R14-149-181	7月 05, 2021	テンプレート	Accepted
R14-149-156	7月 02, 2021	テンプレート	Accepted
R14-148-945	6月 18, 2021	テンプレート	Accepted
R14-148-942	6月 18, 2021	テンプレート	Accepted
R13-118-504	6月 17, 2021	テンプレート	Finished
R12-113-830	6月 17, 2021	LabDesign	Finished
R11-133-750	6月 17, 2021	確認スキャン	Result shared
R11-113-884	6月 15, 2021	確認	Accepted

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



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ー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、ご自身で旧PCに登録した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。

ソフトウェア製品	バージョン	インストール	DTX Studio Care
DTX Studio Implant 最新バージョン Win 3.6.3, Mac 3.6.3	3.6.3 - Practice Setup	(3/10)	常に有効
DTX Studio Lab 最新バージョン Win 1.11.8	Rental Open	(0/1)	常に有効
DTX Studio Lab 最新バージョン Win 1.12.2	1.12.2 - Rental Open	(2/1)	常に有効
DTX Studio Go	2.19	-	-

その他のダウンロード

- DTX Studio Implant Viewer v2.6.3 [インストールを取得](#)

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



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や、ロゴを追加することができます。
- ◆ ユーザーご自身でDTXの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 3.6.4.2



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go のログイン方法



- ✦ 【DTX Studio™ Implant】ご購入時の申込書に記入した登録電子メールアドレスに「Welcome to DTX!」のメールが届きます。
- ✦ この電子メールのリンク先から「DTX Studio™ Go」へアクセスしログインします。
- ✦ DTX Studio™ Go リンク先 : <https://go.dtxstudio.com/>
- ✦ NobelClinicianソフトウェアから、ユーザーネームの確認および、DTX Studio™ Goにアクセスが可能です
(次項を参照してください)

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go のログイン方法

- 【NobelClinician®】を起動します。
- アップデート通知ウィンドウが表示された場合は、【延期】または【Postpone】をクリックしてください。
 - * Practice setupライセンスをご使用で、他のPCに新しいバージョンがインストールされている場合は、NobelClinician V3.2 は起動できません。
 - ソフトウェアを閉じ、<https://go.dtxstudio.com/> からアクセスしてください。
 - * **STEP 1** へ進んでください (P,16)
- 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の場合は、<https://go.dtxstudio.com/> または、ソフト内【DTX Go】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 screenshot shows the NobelClinician software interface. The 'NOBEL BIOCARE' menu is expanded, and the 'DTX go' option is highlighted with a blue box. A blue arrow points from this box to the 'DTX Go' login screen on the right. The login screen features the DTX Studio Go logo, fields for Username and Password, a 'Keep me logged in' checkbox, a 'Forgot password?' link, and a 'Log in' button.

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



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

- 【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

The image shows two overlapping screenshots of the NobelClinician software interface. The left screenshot shows the main menu with 'NobelClinician' selected, and the 'Manage Account' option highlighted with a blue box and a blue arrow pointing to the right. The right screenshot shows the 'Manage Account' screen with the 'User details' section. The 'Username' field is highlighted with a green box and a green arrow pointing to the left. The 'User details' section includes fields for Username, Name, E-mail Address, and User Profile, along with a checkbox for 'Automatically start the software with the current user' and links for 'Edit user details' and 'Change password'. The bottom part of the right screenshot shows 'General' information for the user, including 'cocoroha Clinic' and 'Akinoori Arai'.

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



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。

DTX Studio Go

Username

Password

Keep me logged in

[Forgot password?](#) [Log in](#)

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.

[Cancel](#) [Reset password](#)

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



DTX Studio™ Go

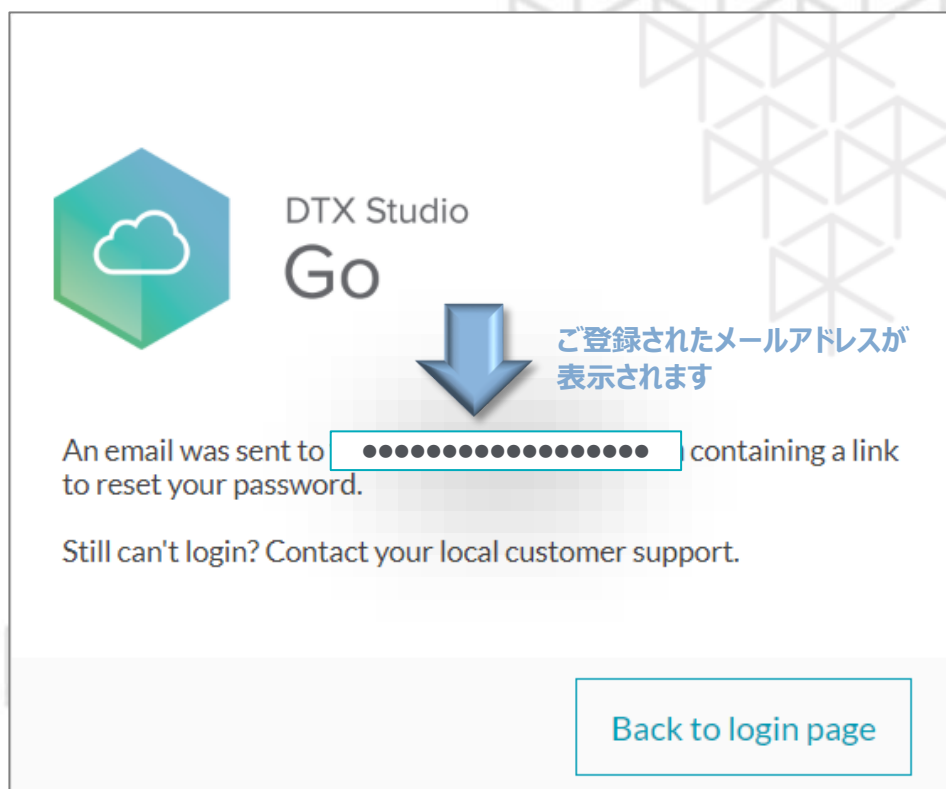


DTX Studio™ Go

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 3.6.4.2



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Go のログイン方法

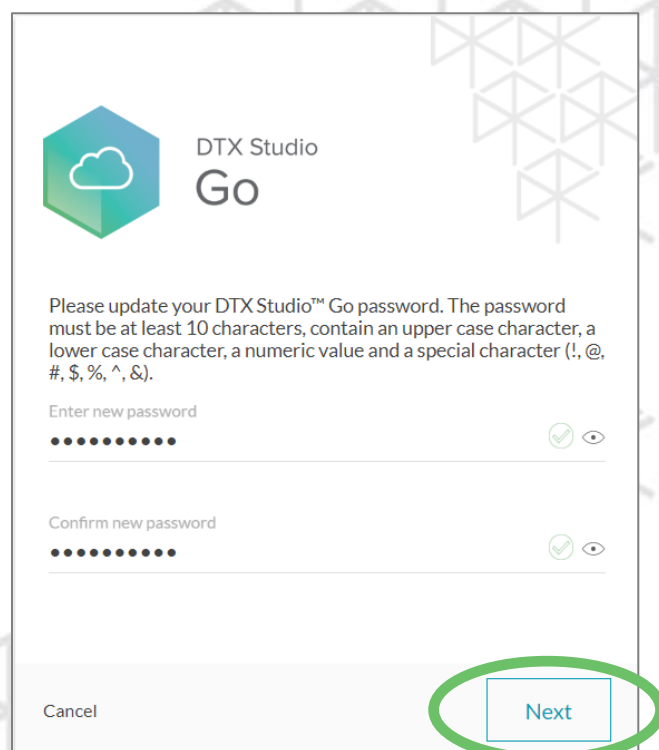
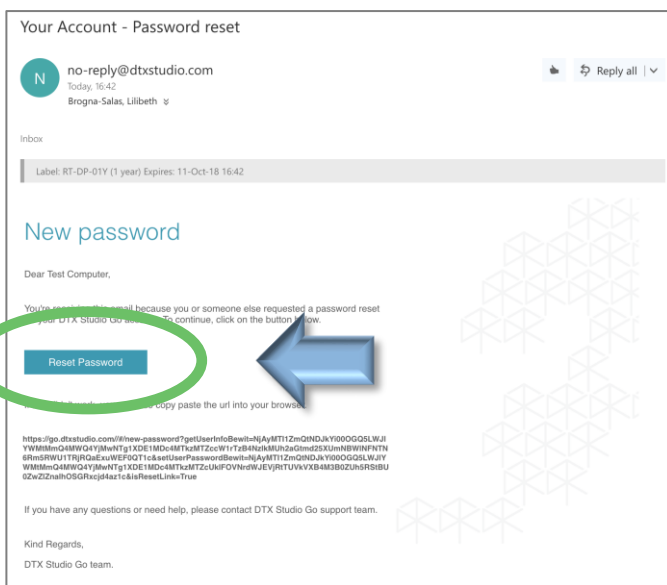
4

ご登録メールアドレスに下記メールが届きます。
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 3.6.4.2



DTX Studio™ Go

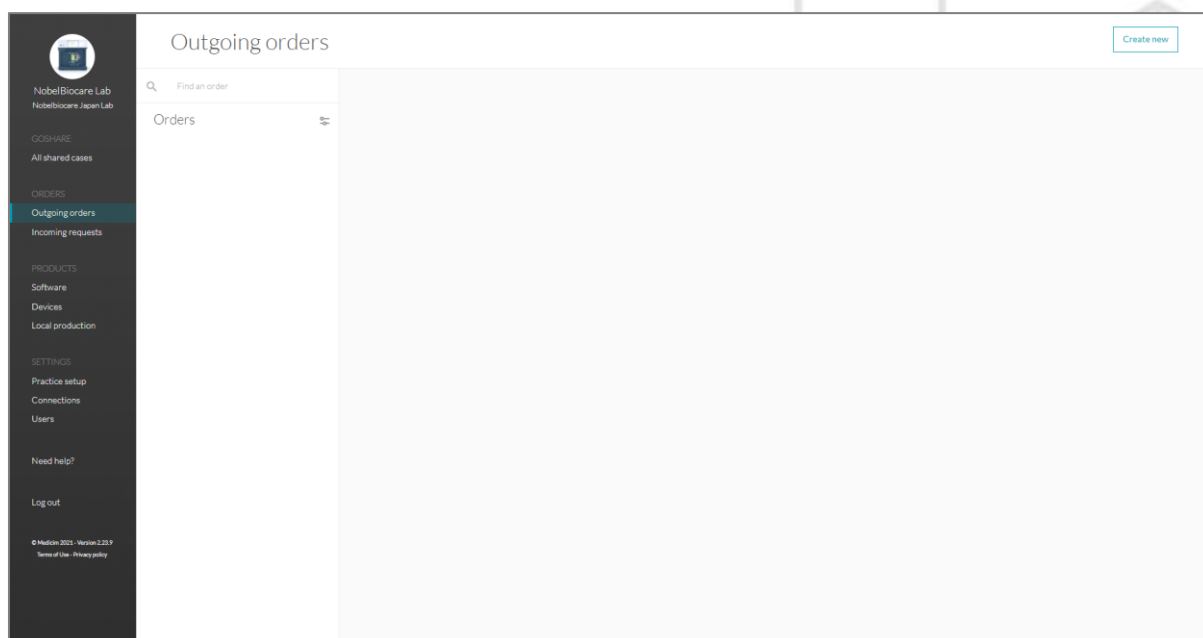


DTX Studio™ Go

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 3.6.4.2



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。
メニューから【Practice setup】を選択します。
【Edit】をクリックし、編集画面にします。

Practice setup

My profile My account Billing Preferences My services

【Edit】をクリックします

General information Edit Profile picture

Username NobelBiocare.Lab

Profile picture

Practice manager

Language 日本語

Email

Remove picture

Security

Your password protects your account. Last updated on Oct 02, 2019. Change password

Two-factor authentication adds a second level of protection. Enable

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



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
Nobelbiocare.Lab

First name
NobelBiocare

Last name
Lab

Language
English

E-mail
●●●●●●●●●●●●●●●●

I would like to receive information about new products and updates from the Envista Operating Companies.

Cancel Save

English

Español

Français

Italiano

日本語

【Language】欄をクリックします

【日本語】をクリックします

【保存】します

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



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。

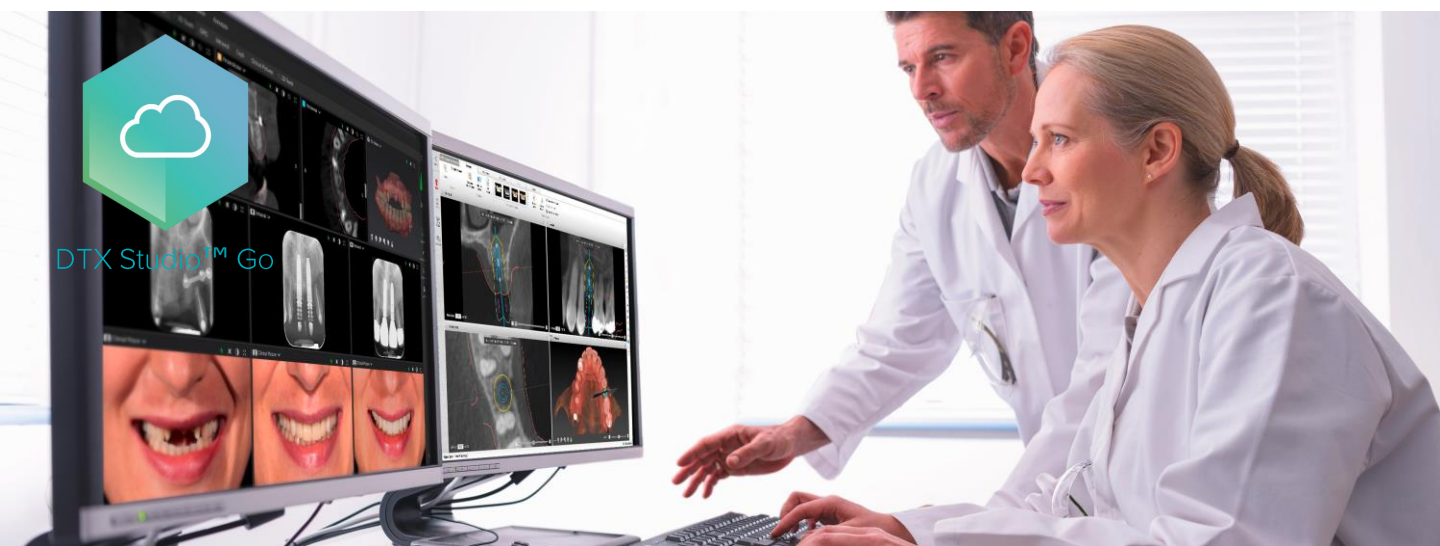
The screenshot shows the 'Practice Setup' (プラクティスのセットアップ) page in Japanese. The left sidebar contains a menu with 'プラクティスのセットアップ' (Practice Setup) highlighted. The main content area is divided into two columns: '一般情報' (General Information) and 'プロフィール写真' (Profile Picture). The '一般情報' section shows fields for 'ユーザー名' (Username: Nobelbiocare.Lab), '名' (Name: Nobelbiocare), '姓' (Surname: Lab), '役職' (Title: Practice manager), and '言語' (Language: 日本語). The 'プロフィール写真' section shows a profile picture and a '写真の削除' (Delete Photo) button. Below these sections is a 'セキュリティ' (Security) section with a 'パスワード変更' (Change Password) link and a '有効化' (Activate) button.

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



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 3.6.4.2



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

1

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

DTX Studio™ Go 画面

ソフトウェア製品	バージョン	インストール	DTX Studio Care
DTX Studio Implant 最新バージョン Win 3.6.3.1163.3.6.3	3.6.3 - Practice Setup	(3/10)	常に有効
DTX Studio Lab 最新バージョン Win 1.11.3	Rental Open	(0/1)	常に有効
DTX Studio Lab 最新バージョン Win 1.12.2	1.12.2 - Rental Open	(2/1)	常に有効
DTX Studio Go	2.19	-	-

その他のダウンロード

DTX Studio Implant Viewer v3.6.3	インストールをダウンロード
----------------------------------	---------------

【ソフトウェア】の表示件数は、お持ちのライセンスにより異なります

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



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

2

NobelClinicianのアイコンにカーソルを合わせクリックします。
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 画面

ソフトウェア製品	バージョン	インストール	DTX Studio™ Go
DTX Studio Implant 最新バージョン: Win 3.6.3, Mac 3.6.3	3.6.3 - Practice Setup	(3/10)	常に有効
DTX Studio Lab 最新バージョン: Win 1.11.3	1.11.3 - Full Open	(0/1)	常に有効
DTX Studio Lab 最新バージョン: Win 1.12.2	1.12.2 - Rental Open	(2/1)	常に有効

その他のダウンロード

DTX Studio Implant Viewer v3.6.3	インストールを取得
----------------------------------	-----------

メニューから【ソフトウェア】を選択後、対象のソフトウェアをクリックします。
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 3.6.4.2



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®)項目をクリックします。
(3.6.4)

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 \(3.6.4\)](#) [Windows \(3.6.4\)](#)

DTX Studio™ Go 画面

ソフトウェアの詳細
ソフトウェア > DTX Studio Implant

クリックするとダウンロードが始まります

DTX Studio Implant
Nobel Biocare® 現在のバージョン 3.6.3

最新バージョンのダウンロード [Mac \(3.6.4\)](#) [Windows \(3.6.4\)](#)

インストールの詳細 サブスクリプション 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
ライセンスの種類
DTX Studio Care (1)

インストールキー
装置ID
ライセンスタイプ
ライセンス有効期限

ユーザー (1/10) [ユーザーの追加](#)

名前	プラットフォーム	バージョン	インストール日
C02GR06EDV10	macOS	3.6.3	9月29,2021
TOK-DYUKIM	Windows x64	3.6.3	9月29,2021
TOK-LYUKIMS	Windows x64	3.6.3	9月30,2021

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



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

4

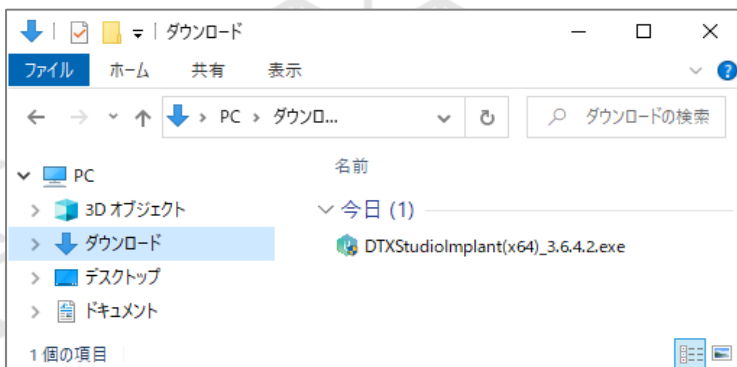
ダウンロードしたファイルをコンピュータに保存します。

Windows® の場合

Web画面左下にダウンロードされます

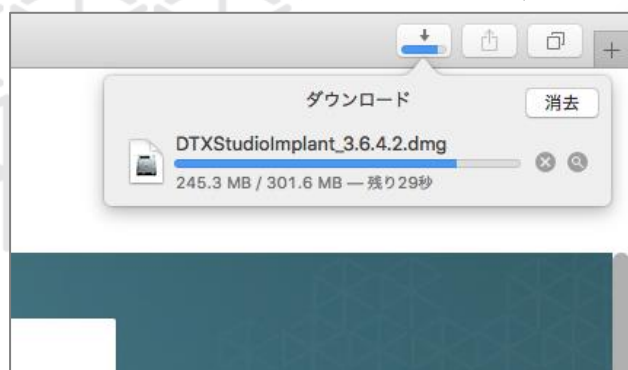


ダウンロードされたファイルをPCに保存します。

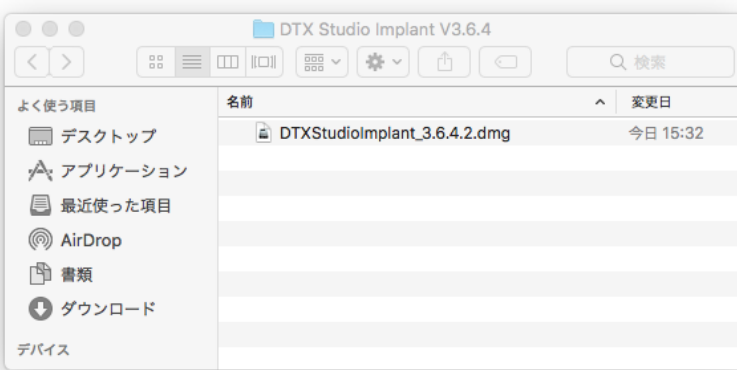


Mac OS® の場合

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 3.6.4.2



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。

DTX Studio™ Goを閉じてしまった場合、再度Log inし、**1**・**2**を進めてください。

製品バージョンを【3.6.4】、オペレーティング・システムを【Windows x64】または、【MacOS】に設定し、追加ファイルから【ImplantLibrary_3.5.ILF(3.08GB)】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**へ保存します。

DTX Studio™ Go 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 like '共有されたすべての証明', 'オーダー', 'ソフトウェア', 'インストール', '設定', and 'ログアウト'. The main content area has tabs for 'インストールの詳細', 'サブスクリプション', '製品情報', '追加のリソース', and 'バージョン履歴 (2)'. 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 (set to 3.6.4), the OS dropdown (set to Windows x64), and the 'ImplantLibrary_3.6.ILF (3.08 GB)' file.

ソフトウェアの詳細
ソフトウェア > DTX Studio Implant

【追加のリソース】タブ
をクリックします

フィードバックをお寄せください

インストールの詳細 サブスクリプション 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: バージョン 3.6.4 オペレーティング・システム: Windows x64

追加ファイル (4)

- GMT 76813_Release notes DTX Studio Implant 3.6.pdf (571.50 KB)
- GMT73471_IG_DTX_Studio_Implant_3.6.pdf (176.38 KB)
- GMT73473_CG_DTX_Studio_Implant_3.6.pdf (28.26 KB)
- ImplantLibrary_3.6.ILF (3.08 GB)

バージョンを3.6.4に合わせます

OSを選択します

インプラントカタログファイルを
ダウンロードします

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



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)_3.6.4.2.exe

種類: アプリケーション

Windows用
インストール ファイル



ImplantLibrary_3.6.ILF

種類: ILF ファイル

インプラントカタログ
ファイル

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



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 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 3.6.3
最新バージョンのダウンロード Mac (3.6.4) Windows (3.6.4)

インストールの詳細 サブスクリプション 製品情報 追加インストール

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

インストールレーションキー
装置ID
ライセンスタイプ
ライセンス有効期限

ユーザー (1/10) ユーザーの追加

名前	姓	電子メール
NobelBiocare	Lab	

インストール (3/10)

取り立てる	プラットフォーム	バージョン	インストール日
C02GR06EDV10	macOS	3.6.3	9月29,2021
TOK-DYUKIM	Windows x64	3.6.3	9月29,2021
TOK-LYUKIM3	Windows x64	3.6.3	9月30,2021

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



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)

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。
対象のライセンスにカーソルを合わせると表示される【...】をクリックします。

【インストールの削除】をクリックします。

(0/2)...未インストールの状態

(1/2)...2ライセンス中、1インストールの状態

(2/2)...2ライセンス中、2インストールの状態

DTX Studio™ Go 画面

ユーザー (1/10)	名	姓	電子メール	ユーザーの追加
	NobelBiocare	Lab		

インストール状況 (2つライセンスを使用している場合)	プラットフォーム	バージョン	インストール日
インストール (3/10)	プラットフォーム	バージョン	インストール日
CO2GR06EDV10	macOS	3.6.3	9月29, 2021
TOK-DYUKIM	Windows x64	3.6.3	9月29, 2021
TOK-LYUKIMS	Windows x64	3.6.3	9月30, 2021

ライセンス

インストール状況 (2つライセンスを使用している場合)

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。
【...】をクリックし【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 3.6.4.2



DTX Studio™ Go



DTX Studio™ Go

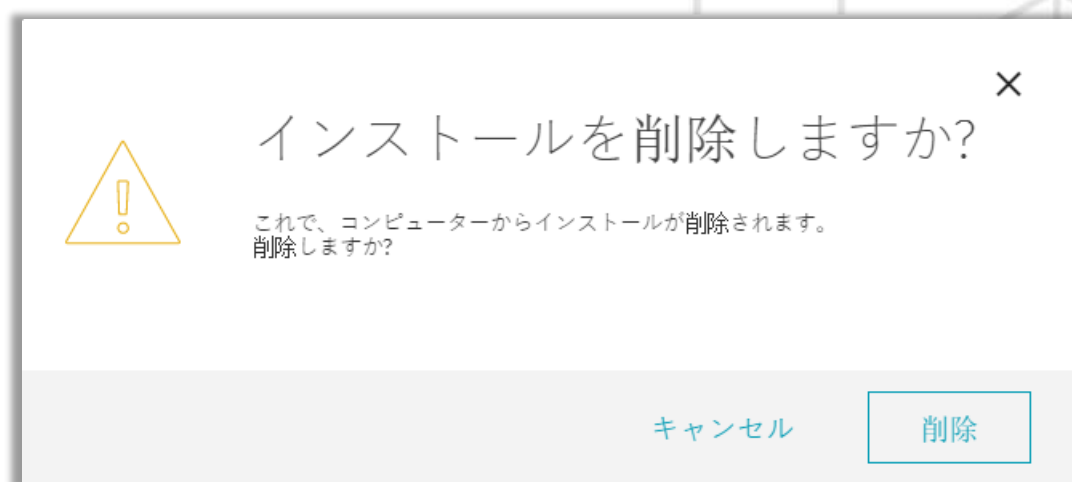
NobelClinician®のライセンス解除 (Windows®のみ)

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 画面



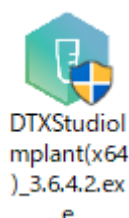
Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



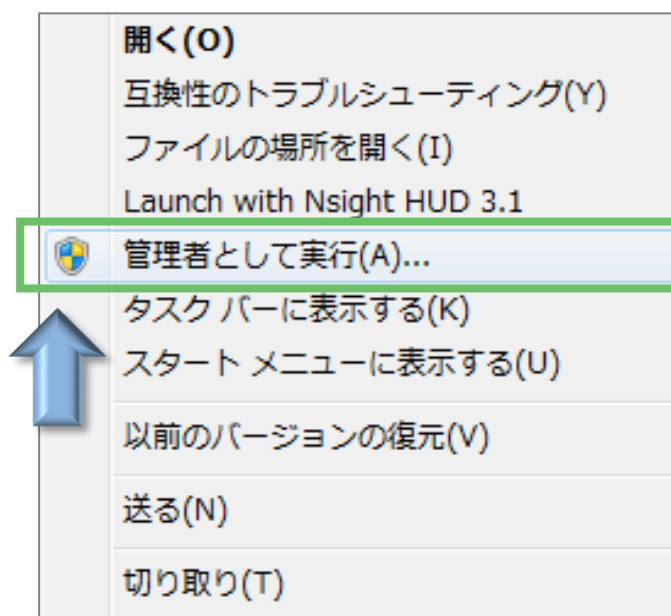
DTX Studio™ Implant

Install (Windows®)

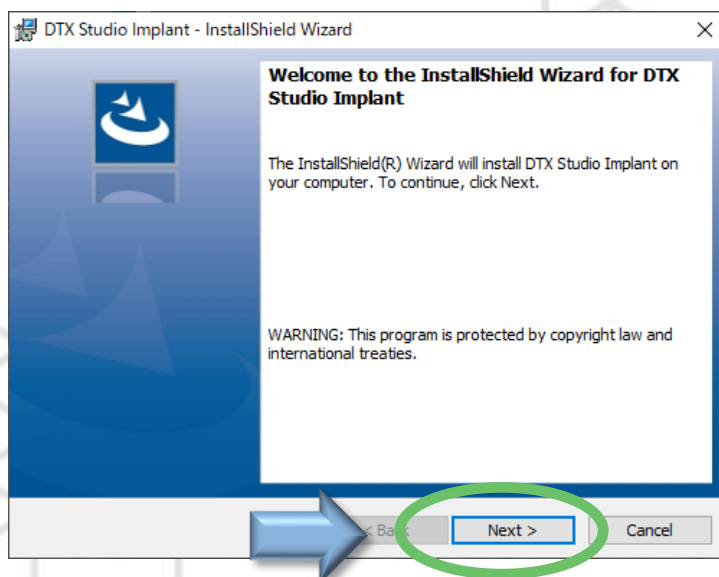
1 コンピュータ上のアイコンを右クリックします。
管理者として実行をクリックします。



右クリックします。



2 [Next]をクリックします。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



Install (Windows®)

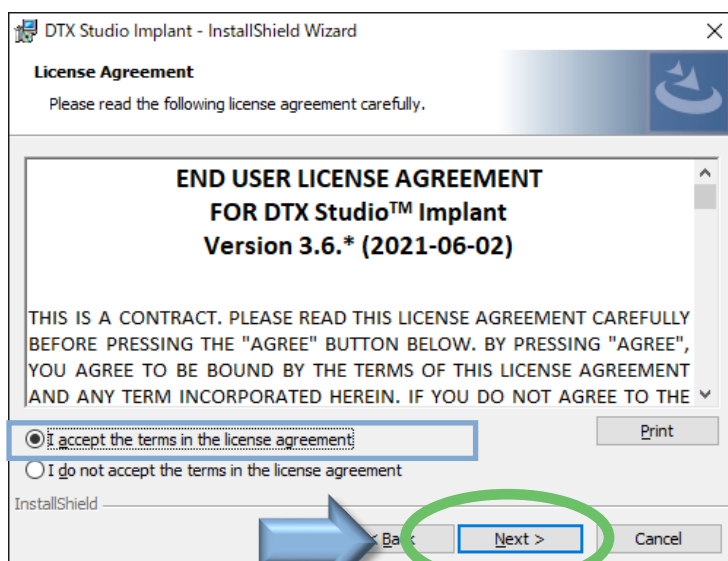


DTX Studio™ Implant

3

エンドユーザー契約に同意して、
【Next】をクリックします。

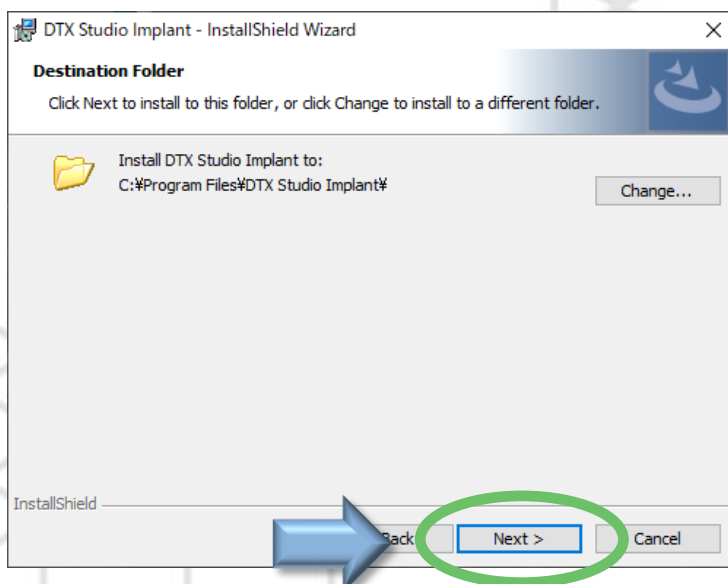
【 I accept the term in the agreement 】
(上段)にチェックを入れ、
【Next】をクリックします。



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。
C ¥ Program Filesにインストールしてください。
【Next】をクリックします。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



Install (Windows®)

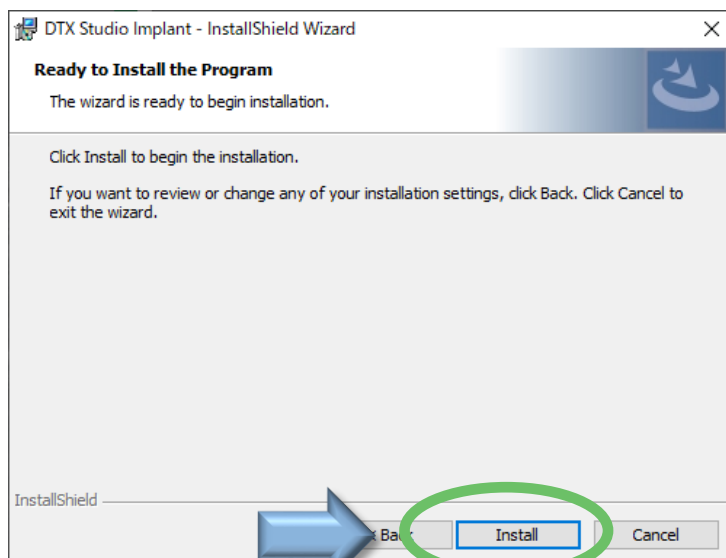


DTX Studio™ Implant

5

[Install]をクリックします。

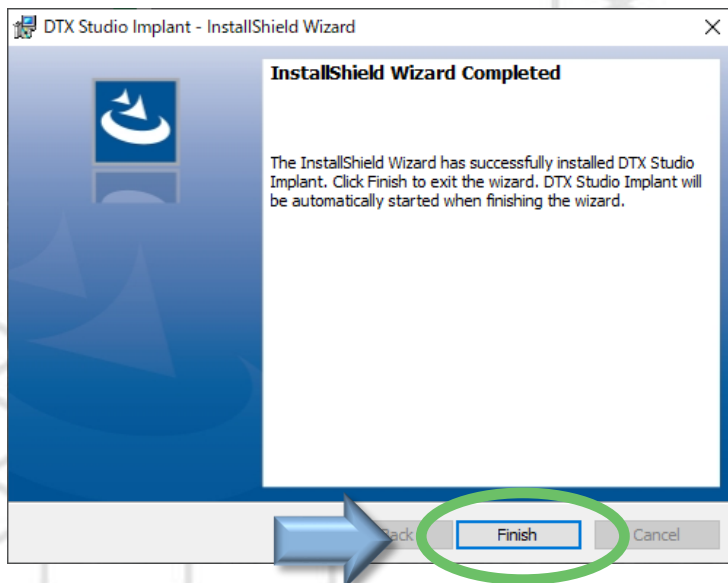
複数のファイルをインストールします。
インストール中はコンピュータの電源を切らない
よう、ご注意ください。



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 3.6.4.2



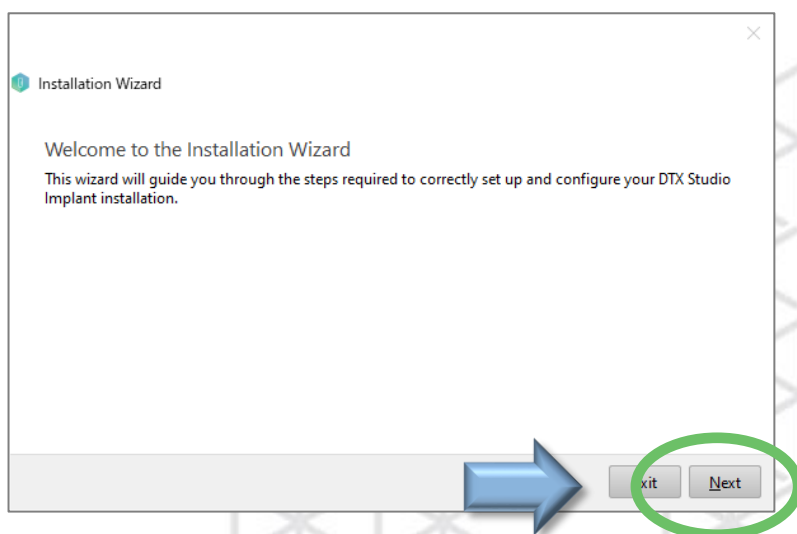
Install (Windows®)



DTX Studio™ Implant

7

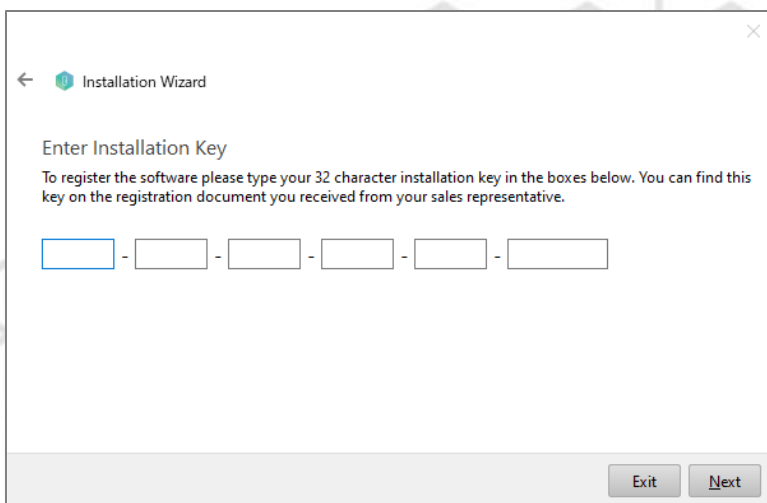
インストール終了後、【ライセンス認証】のインストール画面が開きます。
【Next】をクリックします。



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 3.6.4.2



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】タブから、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	●●●●●●●●●●●●●●●●●●	装置ID
ライセンスの種類	Single User	ライセンスタイプ
DTX Studio Care ⓘ	アクティブ化(更新日 11月 28, 2021) 詳細を表示	ライセンス有効期限

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) is selected, along with '機器' (Devices), 'ローカル制作' (Local Production), 'コネクシオン' (Connections), and 'ユーザー' (Users). The main content area displays the software version (3.6.3) and provides download links for Mac and Windows. A blue arrow points to the 'インストールの詳細' (Installation Details) tab, which is highlighted with a green box. This tab shows the 'インストール・キー' (Installation Key) and '装置ID' (Device ID) as a series of dots. Below this, the 'ユーザー' (User) section shows 'NobelBiocare Lab' as the logged-in user. The 'インストール' (Installation) section contains a table of installed software instances.

名前	プラットフォーム	バージョン	インストール日
C02GR06EDV10	macOS	3.6.3	9月 29, 2021
TOK-DYUKIM	Windows x64	3.6.3	9月 29, 2021
TOK-LYUKIMS	Windows x64	3.6.3	9月 30, 2021

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



DTX Studio™ Implant

Install (Windows®)

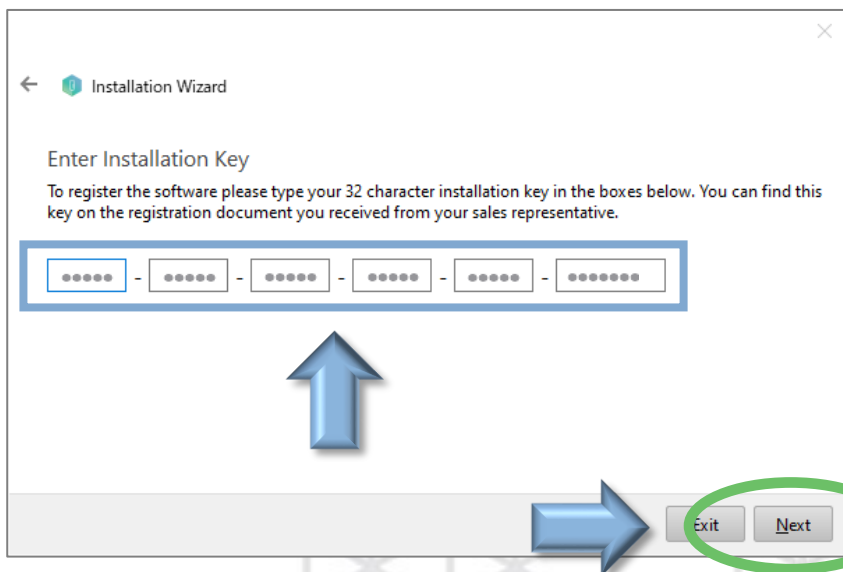
10

インストール・キーを入力し、
【Next】をクリックします。

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

フォルダを構成します。
患者ファイル保存場所を
【Browse】から選択し、
【Next】をクリックします。

チームフォルダ

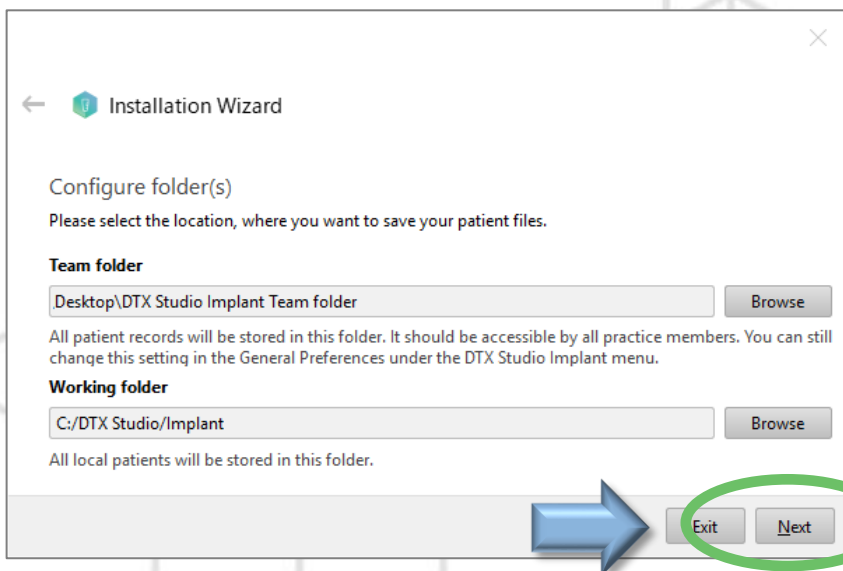
Team folderの保存場所が【Select a Path】にな
っている場合は、保存場所が指定されていません。

すべての患者記録はこのフォルダに保存されます。
すべてのプラクティスセットアップメンバーがアクセス可
能にするには、共有フォルダ（院内LANで繋がって
いるフォルダ）を【Browse】から指定します。

共有フォルダがない場合は、デスクトップ等に患者フ
ァイルを保存するフォルダを任意に作成します。

この設定は、DTX Studio Implantメニューのゼネラ
ルプリファレンスから変更できます。（後に変更可能）

- * Single User License の場合は、【Working folder】の指定のみ表示されます。
- * Practice setup Licenseで、以前にTeam folderを設定済の場合は表示されません。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



DTX Studio™ Implant

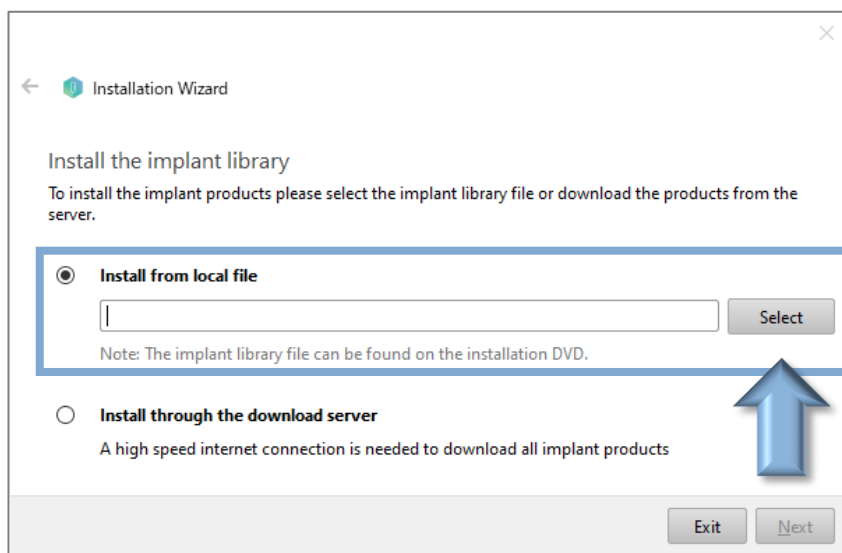
Install (Windows®)

12

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

【 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_3.5ilf」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。

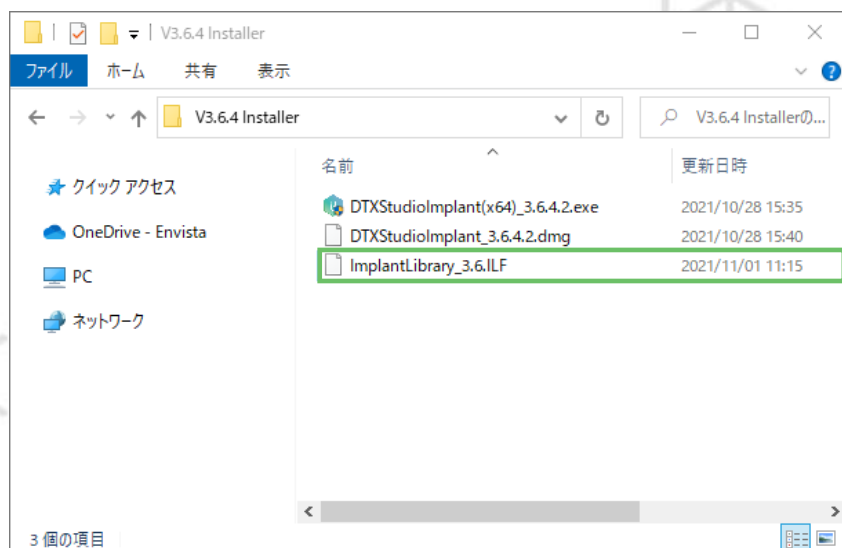


13

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カタログファイルの場所を選択します。

保存したフォルから「ImplantLibrary_3.5ilf」ファイルを選択します。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



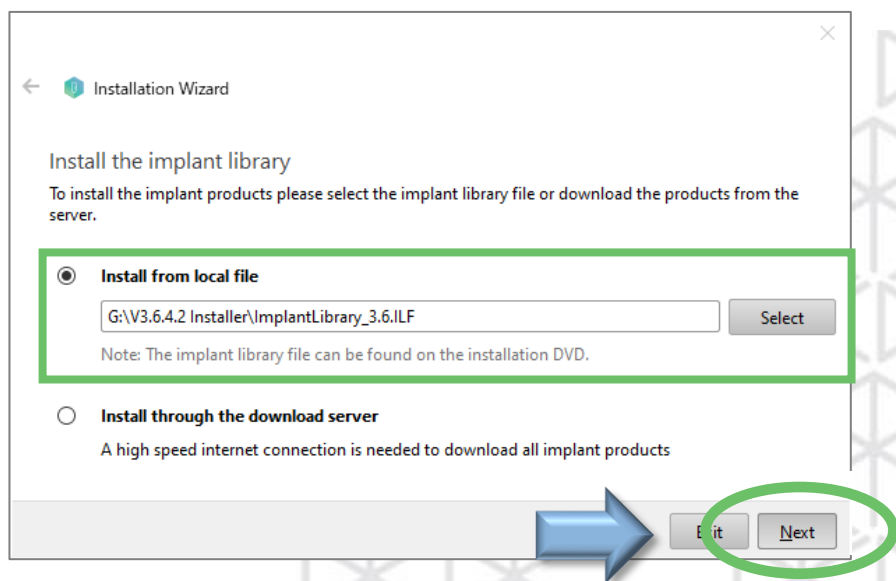
Install (Windows®)



DTX Studio™ Implant

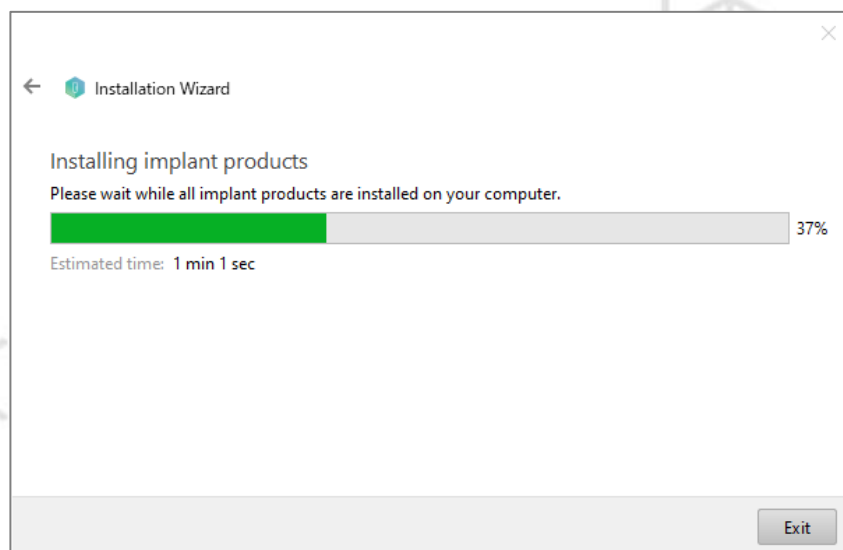
14

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。



MEMO

インストール進行中
途中で終了するには、
[Exit]をクリックします。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2

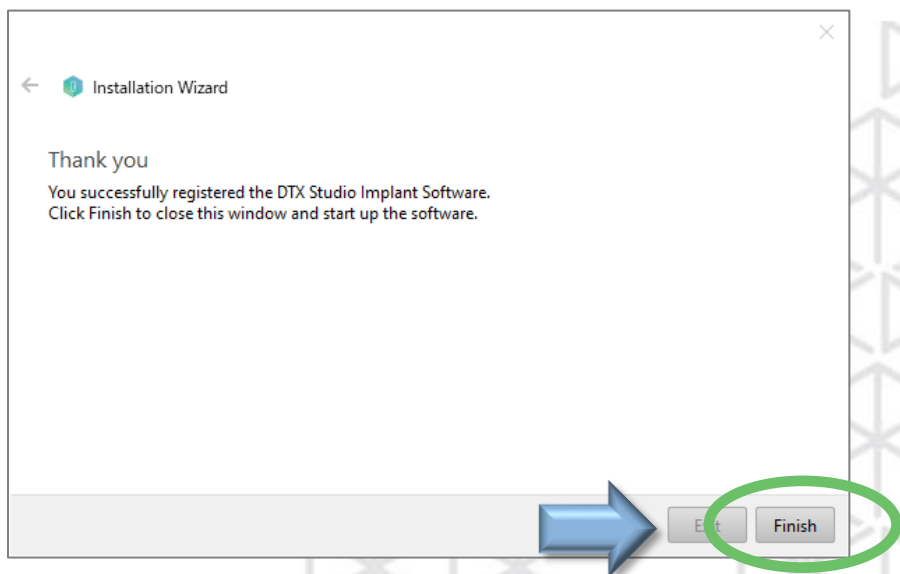


DTX Studio™ Implant

Install (Windows®)

15

インストールが完了したら、**【Finish】**をクリックします。

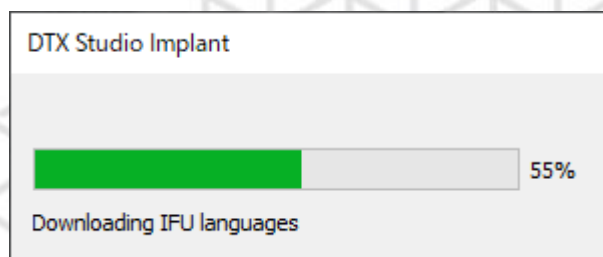


16

【IFU】言語ファイルの
自動ダウンロード

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 3.6.4.2



DTX Studio™ Implant

Install (Windows®)

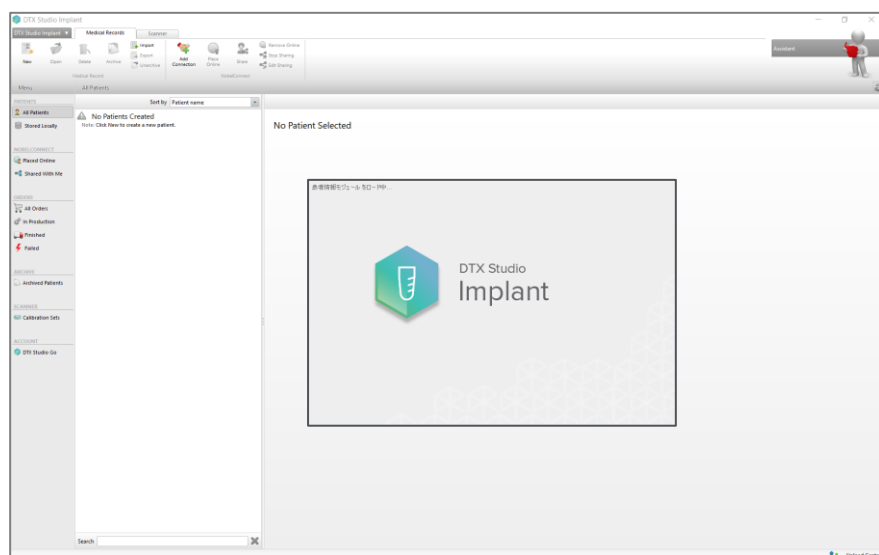
17

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

DTX Studio™ Implant起動ウィンドウは、
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。



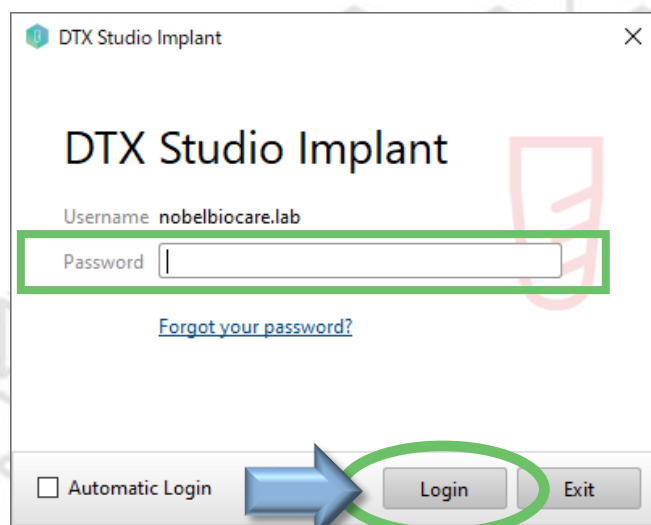
18

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

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

パスワードは、DTX Studio™ Goで設定したも
のと同じになります。

* 【Automatic Login】にチェックを入れ
ておくと、次回起動時に、【パスワード】の
入力を省略できます。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



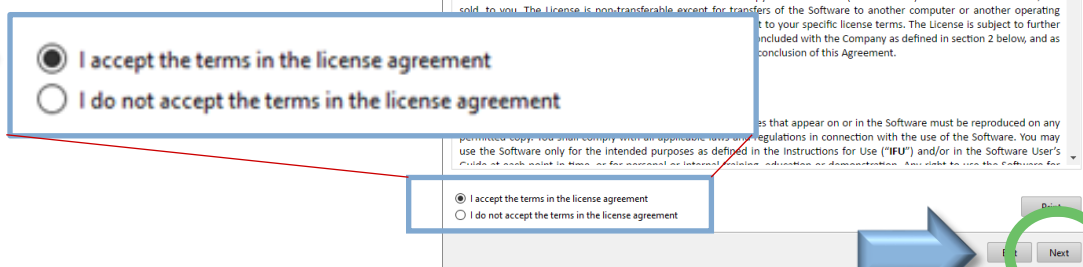
DTX Studio™ Implant

Install (Windows®)

19

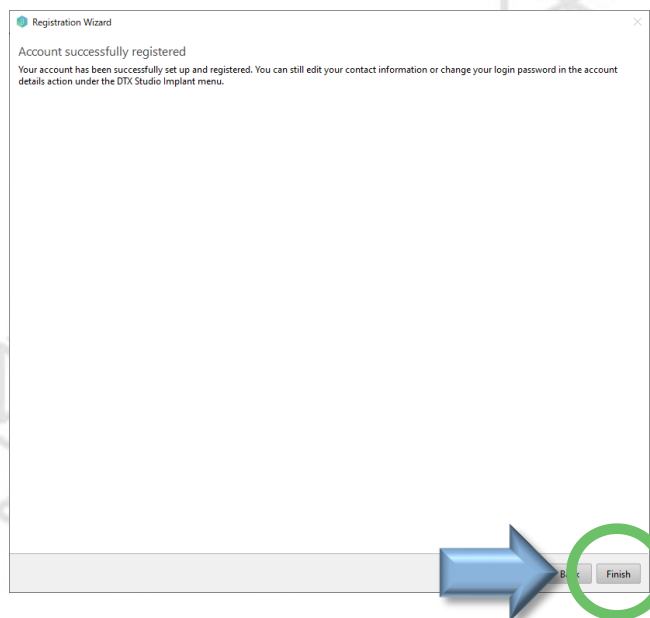
エンドユーザー契約に同意して、
【Next】を左クリックします。

【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。



20

レジストレーションを完了します。
【Finish】をクリックします。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



Install (Windows®)



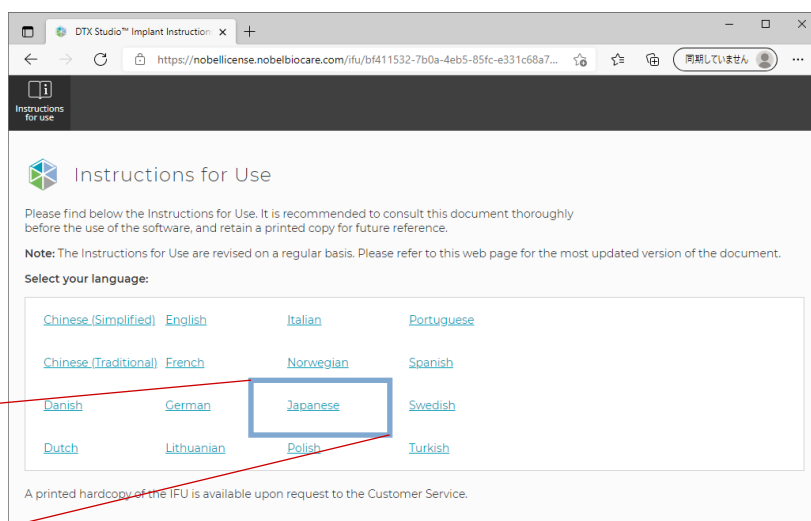
DTX Studio™ Implant

21

【Instruction 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](#)

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。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



DTX Studio™ Implant

Install (Windows®)

Working folder内の患者データ移設

* Practice setup License の場合、Team folderに格納されている患者データはそのまま移行されます

23

【NobelClinician】フォルダから、データをコピーします。

¥ Windows(C:)



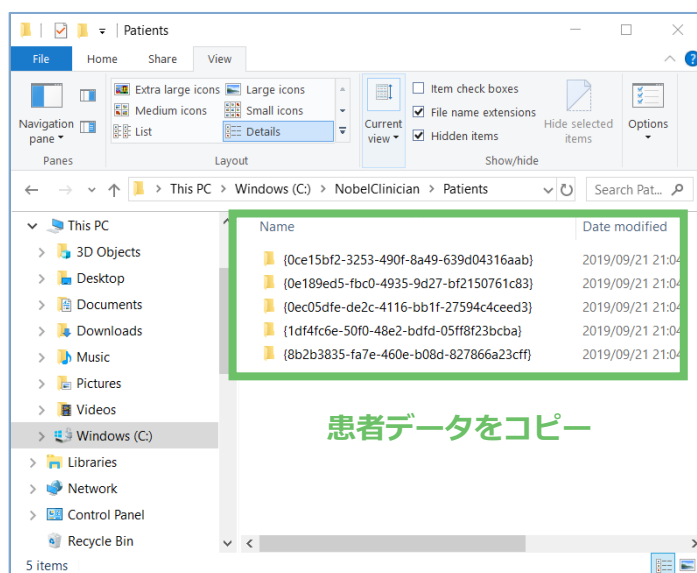
¥ NobelClinician



¥ 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



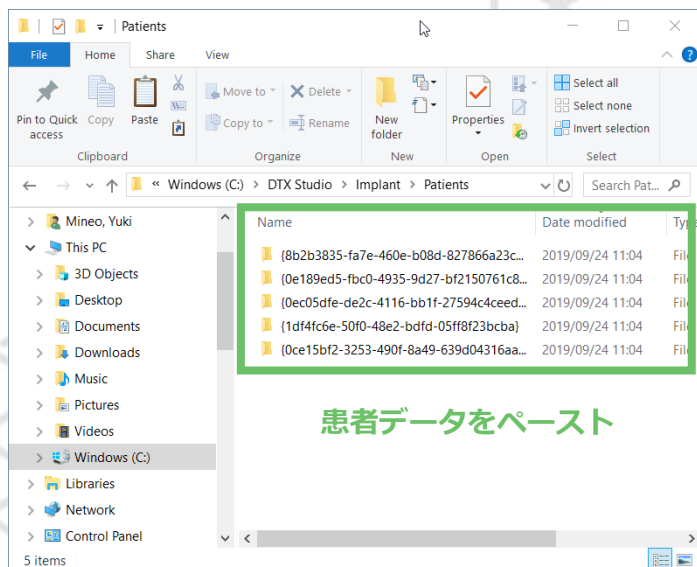
¥ implant



¥ 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 3.6.4.2



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
_3.6.4.2.dmg

DTXStudioImplant_3.6.4.2.dmg

Mac-OS 用
インストール ファイル



ImplantLibrary_3.6
.ILF

ImplantLibrary_3.6.ILF

インプラントカタログ
ファイル

Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



Install (Mac OS®)



DTX Studio™ Implant

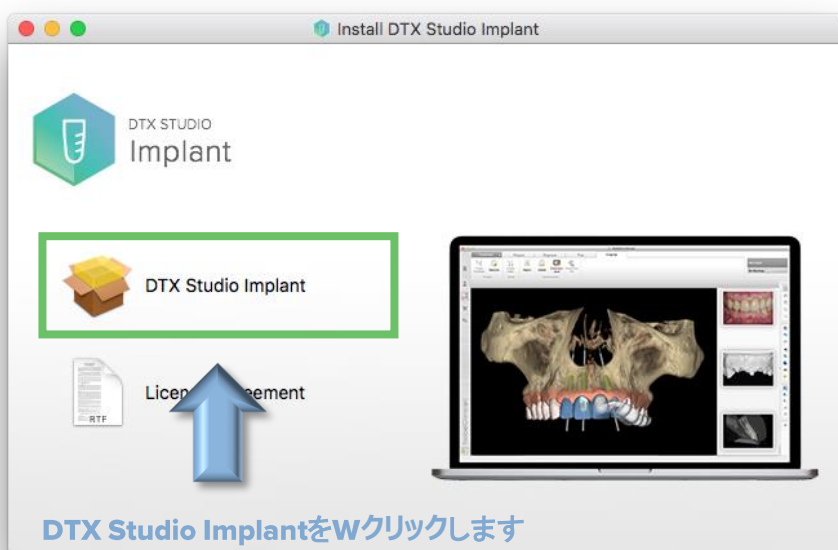
1

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。



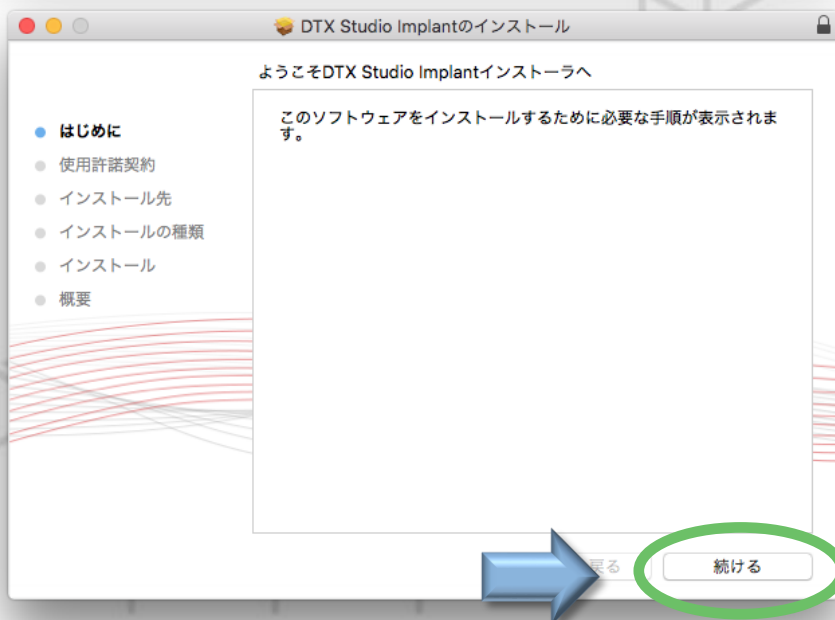
DTXStudioImplant
_3.6.4.2.dmg

アイコンを**W**クリックします。



2

[続ける]をクリックします。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2

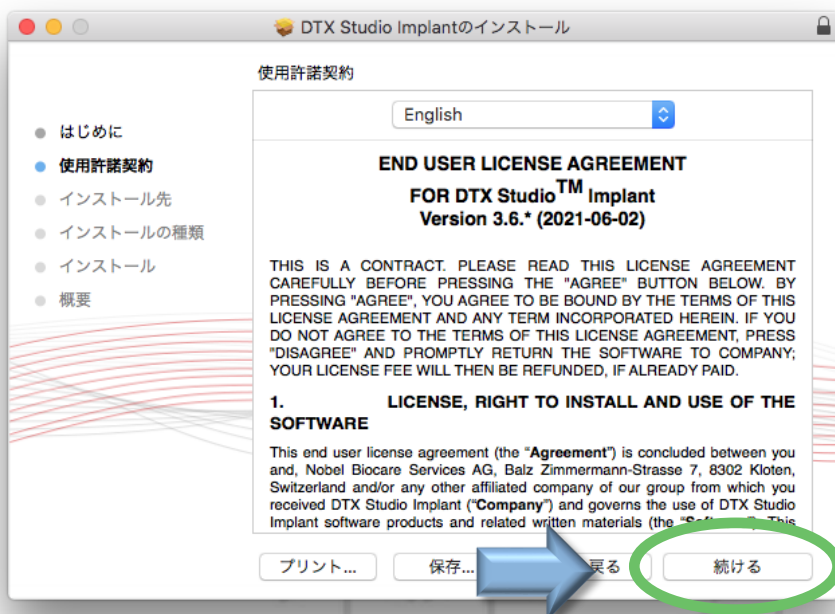


DTX Studio™ Implant

Install (Mac OS®)

3

[続ける]をクリックします。



4

[同意する]をクリックします。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



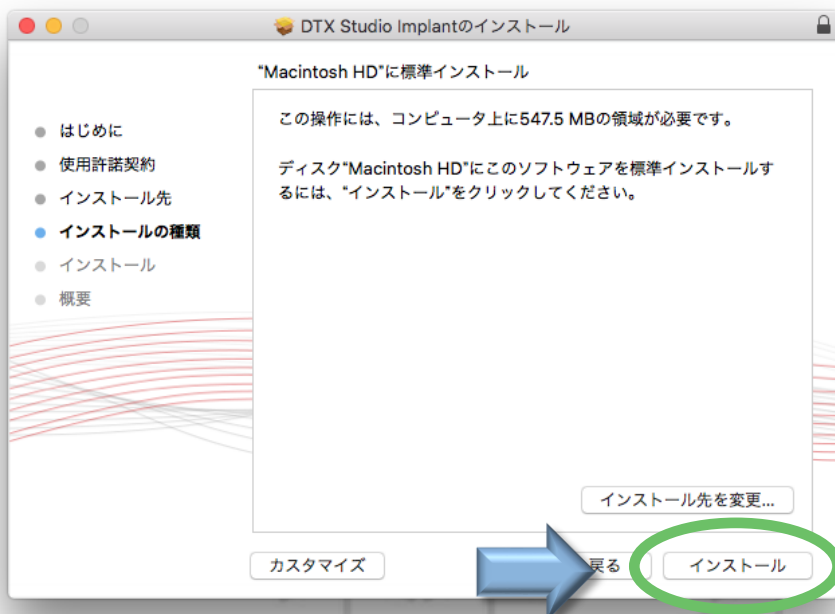
DTX Studio™ Implant

Install (Mac OS®)

5

【インストール】を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。
Macintosh HDにインストールされます。

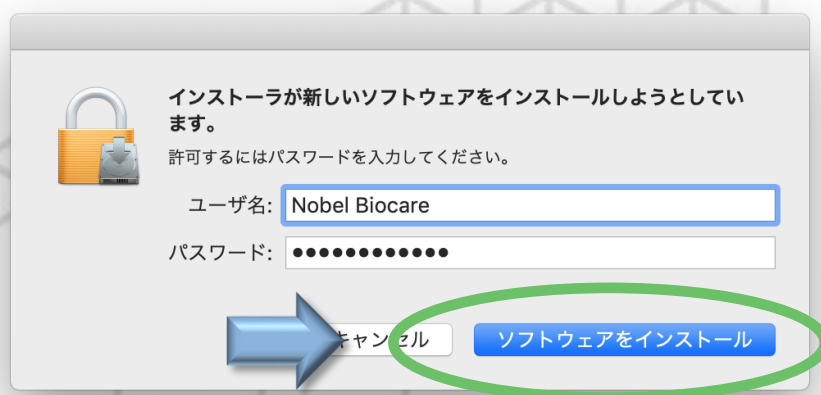


6

【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に設定されたパスワードを入力してください。

MacOSに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 3.6.4.2

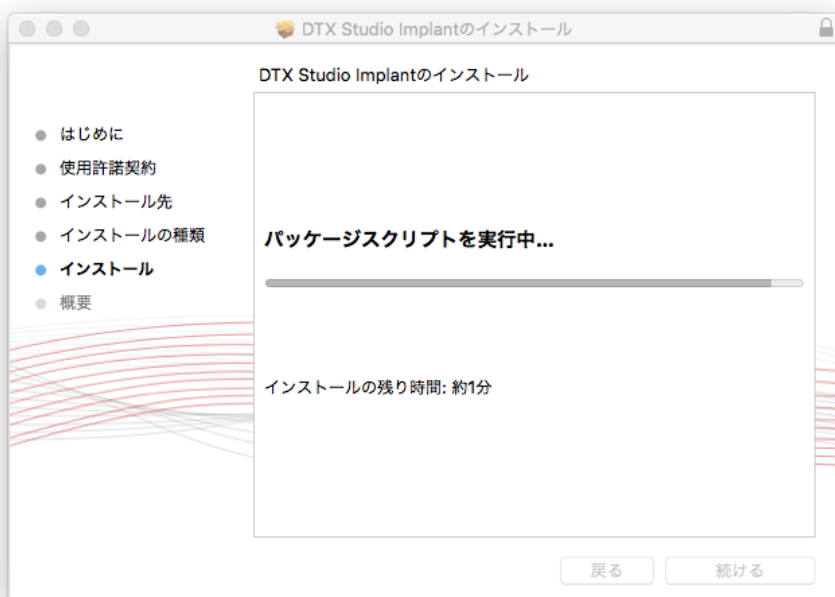


DTX Studio™ Implant

Install (Mac OS®)

7

インストールが進行します。

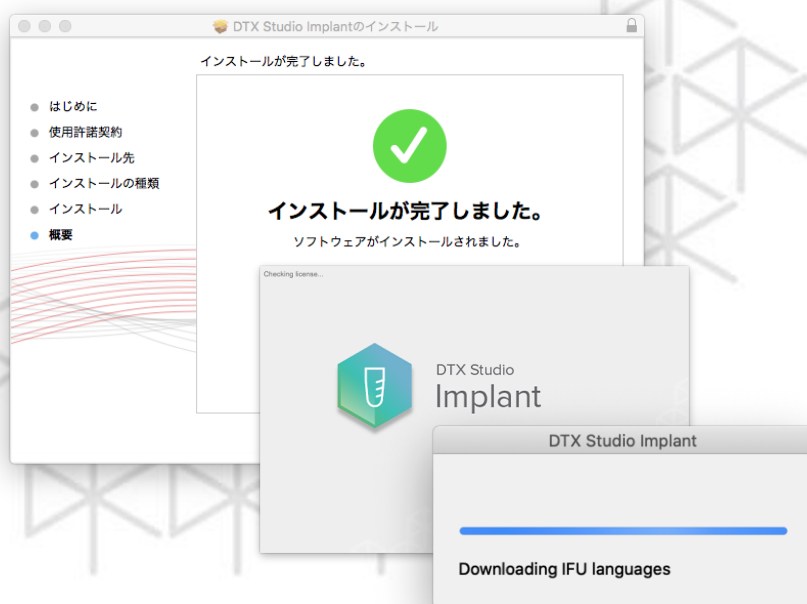


8

インストールの完了

インストールウィザードを閉じます。
DTX Studio™ Implant が自動で起動します。

【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。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



Install (Mac OS®)

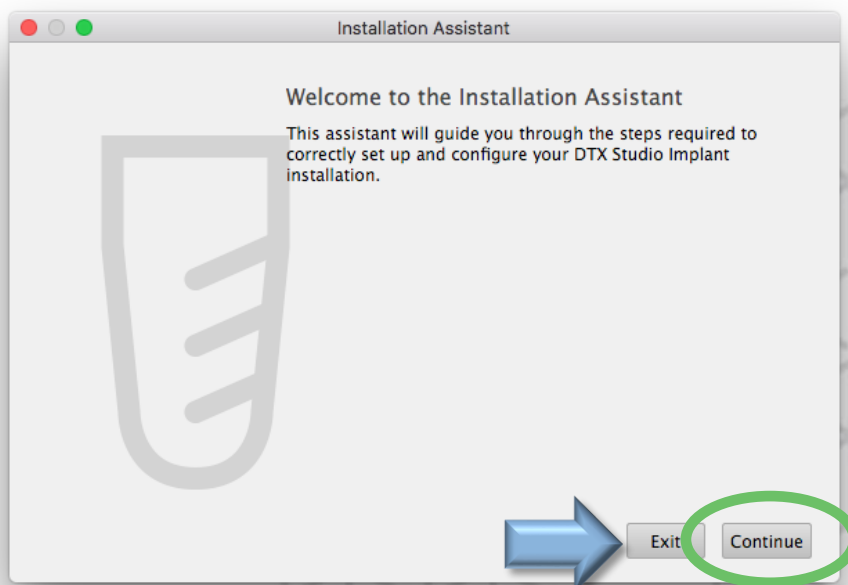


DTX Studio™ Implant

新しいPCへインストールする場合のみ

9

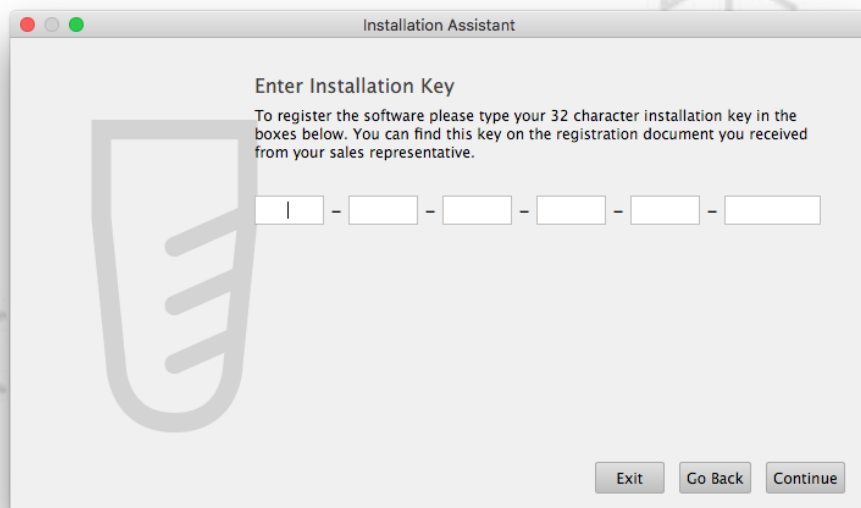
[Continue]をクリックします。



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 3.6.4.2



DTX Studio™ Implant

Install (Mac OS®)

新しいPCへインストールする場合のみ

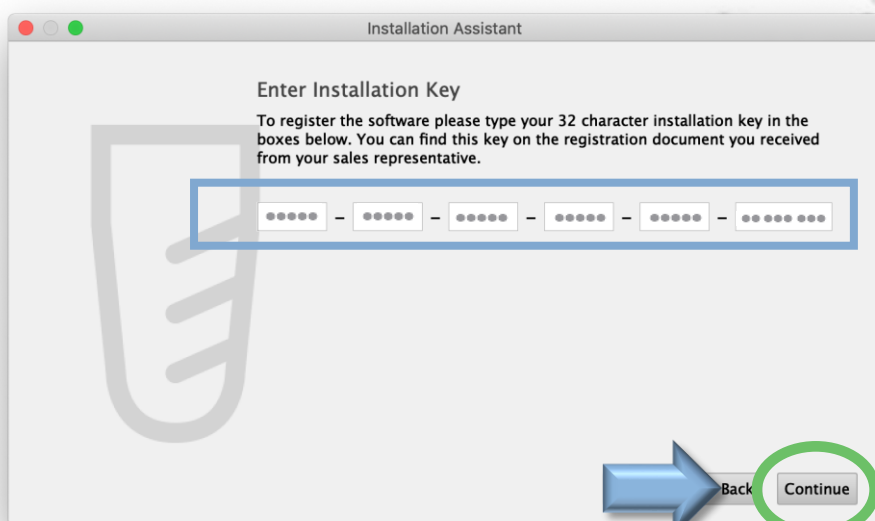
12

インストール・キーを入力し、
【Continue】をクリックします。

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

フォルダを構成します。
患者ファイル保存場所を
【Browse】から選択し、
【Next】をクリックします。

チームフォルダ

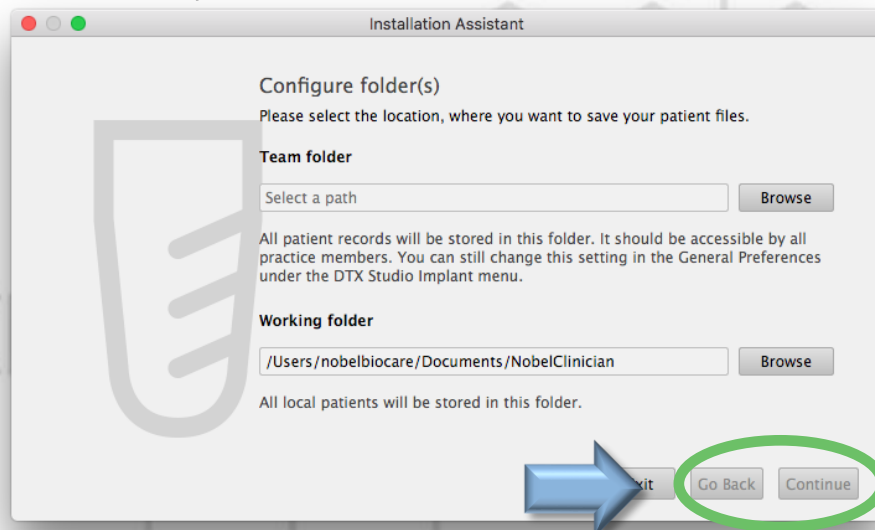
Team folderの保存場所が【Select a Path】にな
っている場合は、保存場所が指定されていません。

すべての患者記録はこのフォルダに保存されます。
すべてのプラクティスセットアップメンバーがアクセス可
能にするには、共有フォルダ（院内LANで繋がって
いるフォルダ）を【Browse】から指定します。

共有フォルダがない場合は、デスクトップ等に患者フ
ァイルを保存するフォルダを任意に作成します。

この設定は、DTX Studio Implantメニューのゼネラ
ルプリファレンスから変更できます。（後に変更可能）

- * Single User License の場合は、【Working folder】の指定のみ表示されます。
- * Practice setup Licenseで、以前にTeam folderを設定済の場合は表示されません。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



DTX Studio™ Implant

Install (Mac OS®)

新しいPCへインストールする場合のみ

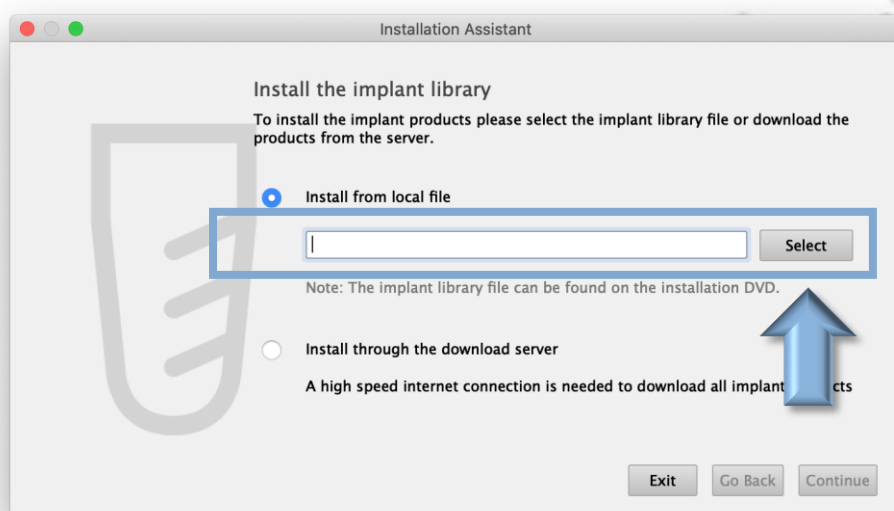
14

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

【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_3.5ilf」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。

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。

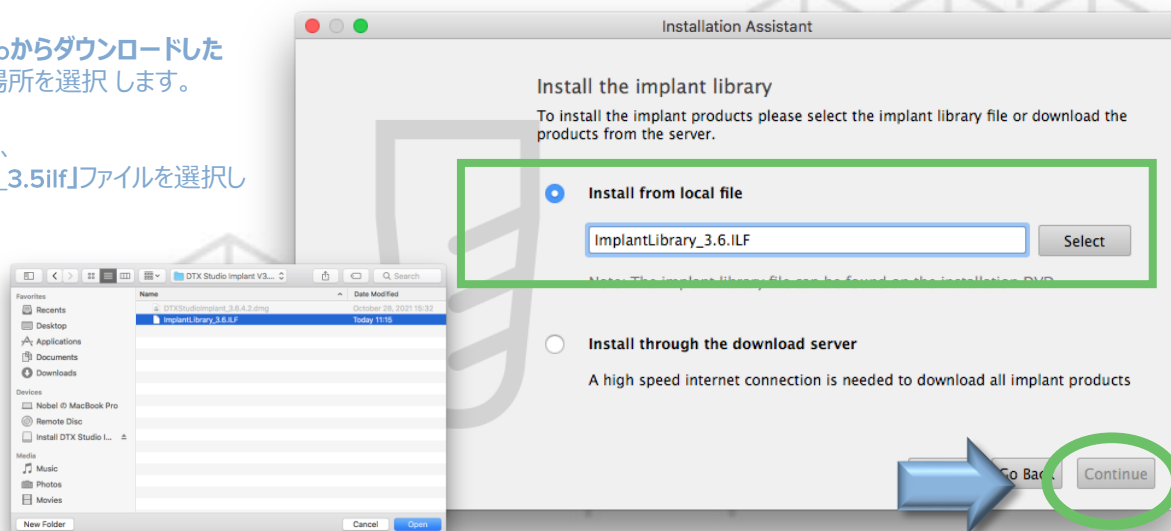


15

インプラントカタログファイルを選択します。
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。

DTX Studio™ Goからダウンロードした
カタログファイルの場所を選択します。

保存したフォルから、
「ImplantLibrary_3.5ilf」ファイルを選択
します。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



DTX Studio™ Implant

Install (Mac OS®)

新しいPCへインストールする場合のみ

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。

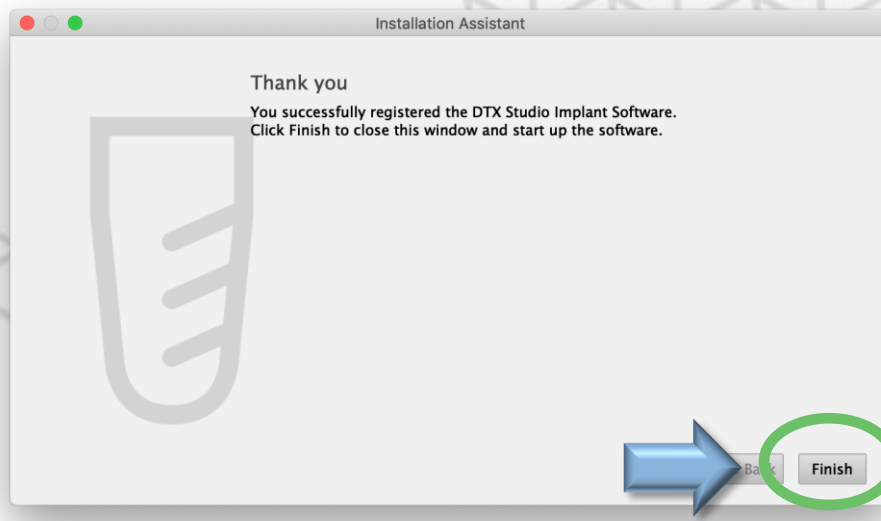
* インストールの進行を途中で終了するには、
【Exit】をクリックします。

* ひとつ前の画面に戻る場合は、
【Go Back】をクリックします。



17

インストールが完了したら、
【Finish】をクリックします。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



Install (Mac OS®)



DTX Studio™ Implant

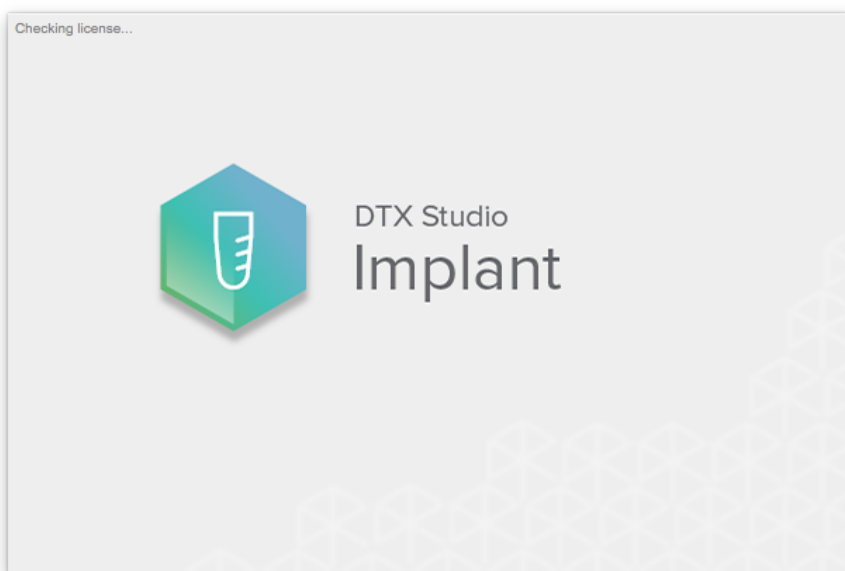
18

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

DTX Studio™ Implant起動ウィンドウは、
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。



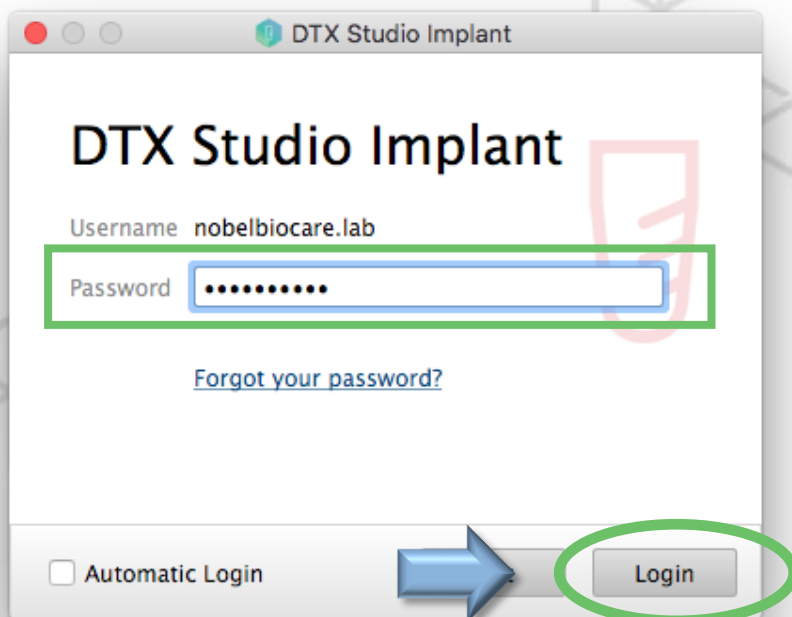
19

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。

* **【Automatic Login】** にチェックを入れ
ておくと、次回起動時に、**【パスワード】** の
入力を省略できます。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



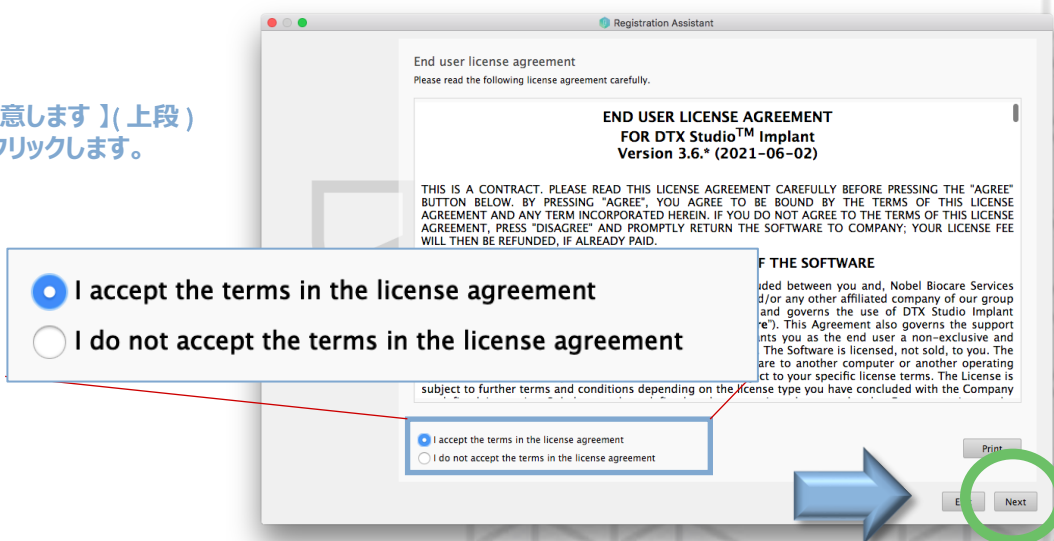
DTX Studio™ Implant

Install (Mac OS®)

20

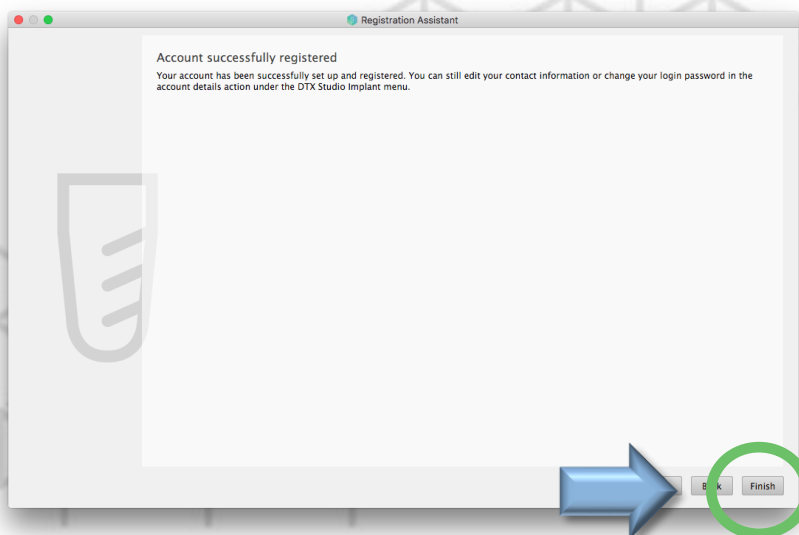
エンドユーザー契約に同意して、
【Next】をクリックします。

【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】をクリックします。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2



Install (Mac OS®)

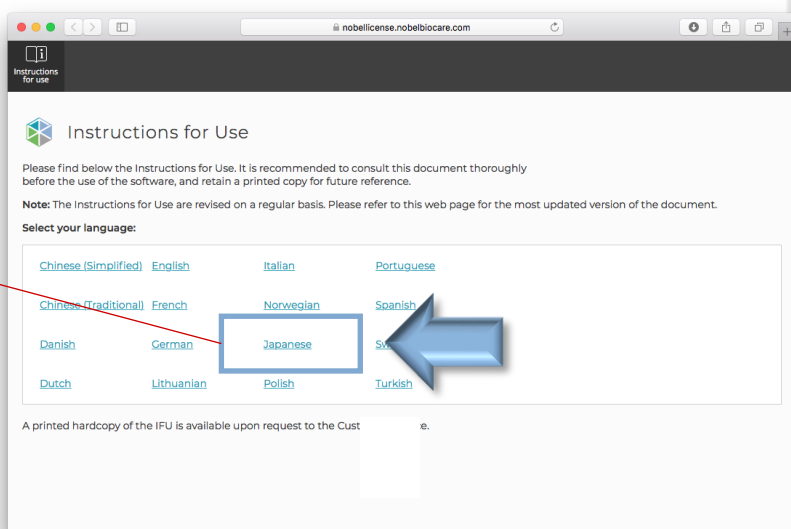


DTX Studio™ Implant

22

【Instruction 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



23

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。



Installation guide for DTX Studio™ Implant 3.6.4.2

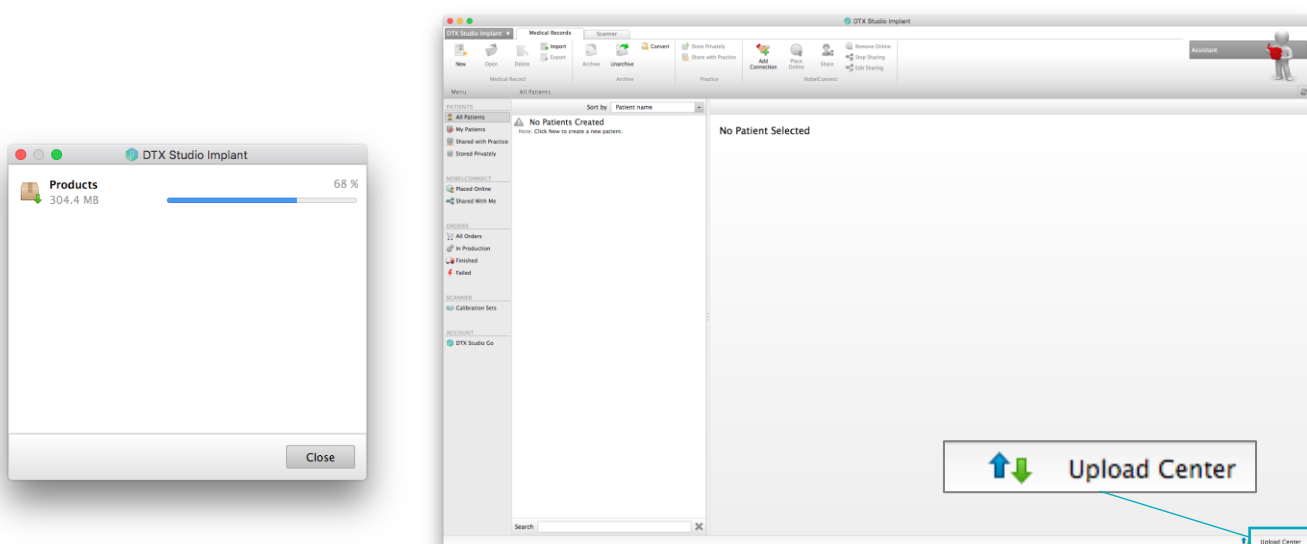


DTX Studio™ Implant

Install (Mac OS®)

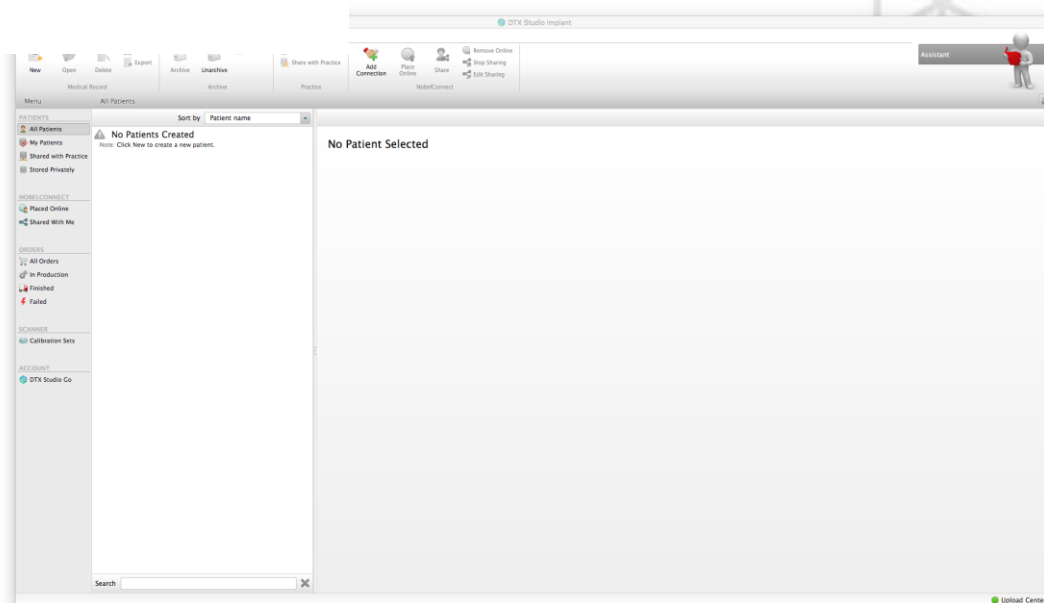
24

DTX Studio implantが起動し、新しい製品ライブラリーをダウンロードします。
ダウンロード状況は、【Upload center】から確認が可能です。



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、下記までお問い合わせください。

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 3.6.4.2 Installation guide

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