

For Version upgrade

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Lab



DTX Studio™ Go



既にライセンスを使用されている場合の設定方法

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## Content

|  |        |
|--|--------|
| Introduction                           | 03     |
| Computer Guidline                      | 05     |
| About DTX Studio™ Go                   | 06     |
| DTX Studio™ Go Login                   | 12     |
| DTX Studio™ Lab Download               | 21     |
| DTX Studio™ Lab Install (for Windows®) | 27, 31 |
| DTX Studio™ Lab Registration           | 37     |
| Scanner Connection                     | 41     |
| Start DTX Studio™ Lab software         | 45     |
| Implant Library Install                | 47     |
| DTX Studio™ Lab software setting       | 50     |
| Scanner Calibration LS3                | 55     |
| Scanner Calibration Genion2            | 59     |
| Tooth Library Install                  | 64     |
| Contact Support                        | 68     |

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## 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。
- ◆ ご使用のライセンスに適したdongleをご確認ください。
- ◆ Computer Guidelineに記載されていないOS ( Mac OS®など )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™ Lab 1.12.3.1



## Introduction

DTX Studio™ design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：DTX Studio™ design（バージョン 1.8 まで）

新名称：DTX Studio™ Lab（バージョン 1.10 から）



DTX Studio™ design



DTX Studio™ Lab

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## Computer Guideline

### Windows® 64-bit (Windows® 10)

#### Recommended requirements (推奨要件)

##### CPU : 最小条件

クアッドコアプロセッサ  
2.8 GHz以上 (Intel Core i5 or i7 など)

##### RAM : メモリ

64bit 8GB 以上

- Good 8 GB
- High 16 GB

##### Graphics card

ビデオメモリ2GB 以上  
ビデオRAMを搭載したNVIDIAグラフィックカード

##### Monitor : 解像度

推奨1920 X 1080以上  
※画面の解像度は非常に重要であり、画面自体の物理的な寸法よりも重要です。

##### 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512Kbps 以上

##### Disk space

患者様のデータは約100MB以上になります。  
通常インストールに最低25GB、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。

上記推奨要件を満たしていない場合は、DTX Studio™ Labソフトウェアが正常に動作しない場合がございます。  
推奨要件を満たしたPCのご購入に関しましては、  
ノーベル・バイオケア・ジャパン株式会社営業担当までお問い合わせください。

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## DTX Studio™ Go

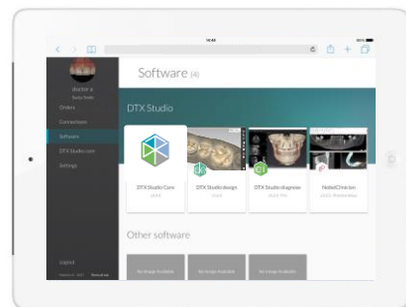
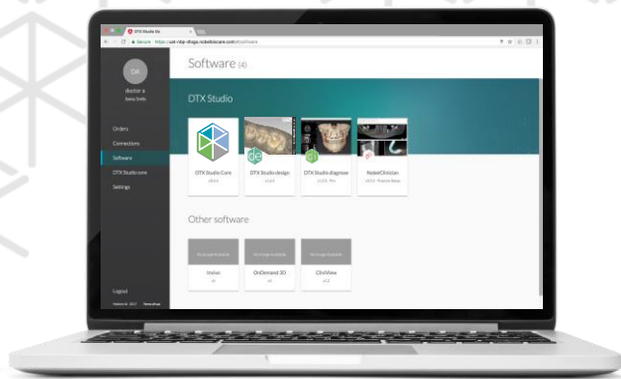
### ライセンス情報管理ウェブサイト。

- ◆ 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™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Go

## DTX Studio™ Go

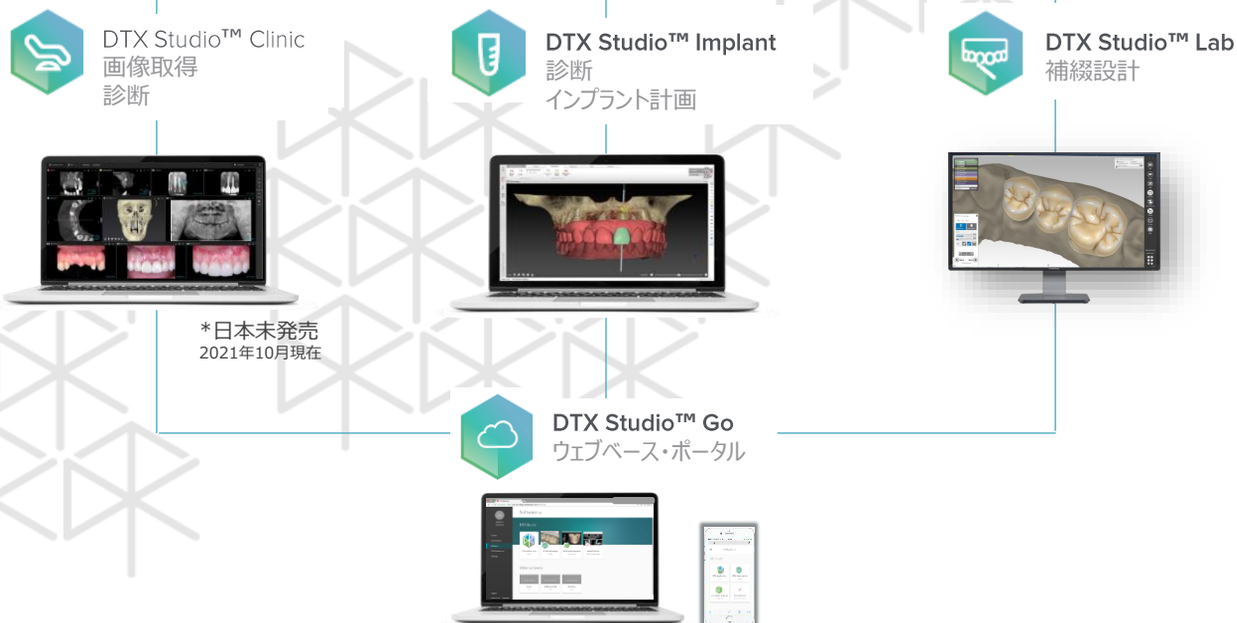
### ライセンス情報管理ウェブサイト – DTX Studio™ Go

#### 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™ Lab 1.12.3.1



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た、DTX Studio™ Implantソフトウェアから、直接オーダーリクエストを受信することが可能です。  
※事前にクリニックとのDTXコネクトが必要です。
- ◆ 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。

| 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™ Lab 1.12.3.1



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          | 日時         | 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 | 複製スキャン    | 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 | 複製スキャン    | 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 | 複製スキャン    | Result shared |
| R11-113-884 | 6月15, 2021 | 複製        | Accepted      |

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



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<br>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<br>最新バージョン Win 1.11.8               | Rental Open            | (0/1)  | 常に有効            |
| DTX Studio Lab<br>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™ Lab 1.12.3.1



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。

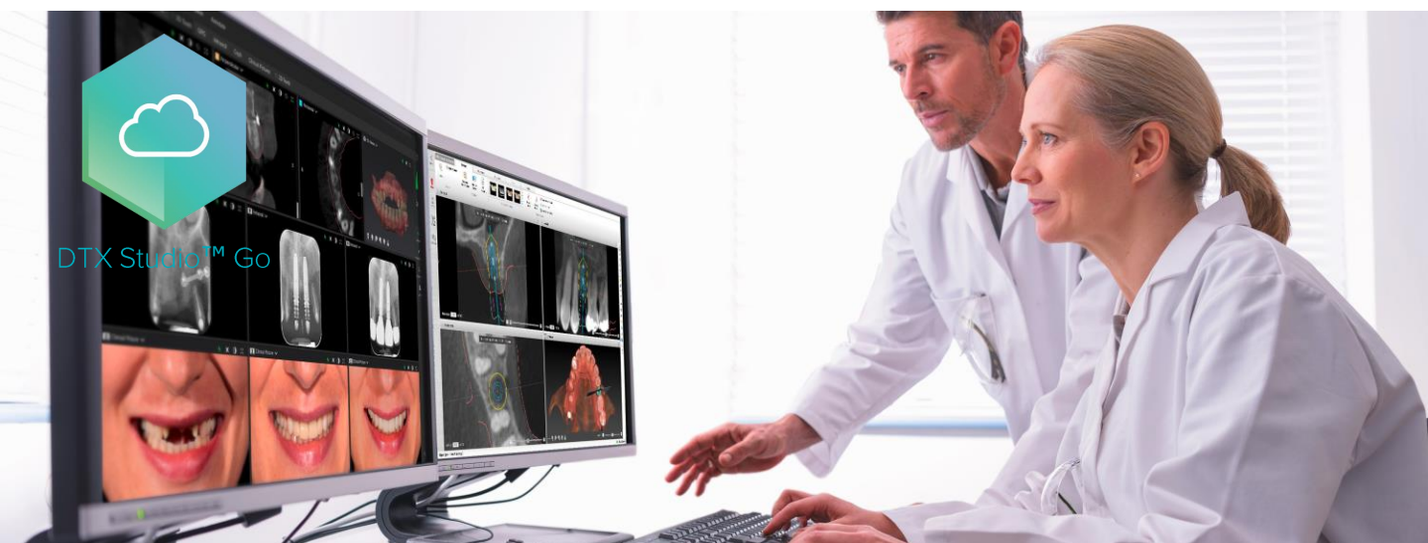


# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## DTX Studio™ Go

### DTX Studio™ Go のログイン方法



#### 【 DTX Studio™ Lab V1.10もしくはV1.11 】を使用している場合

下記リンク先から「DTX Studio™ Go」  
へアクセスしログインします。

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

以降の操作はP.21へ進んでください

#### 【 DTX Studio™ design 】を使用している場合 (バージョン1.8以前を使用の場合)

次項のステップへ進んでください。

#### DTX Studio™ Goログイン画面

DTX Studio Go

Username

Password

Keep me logged in

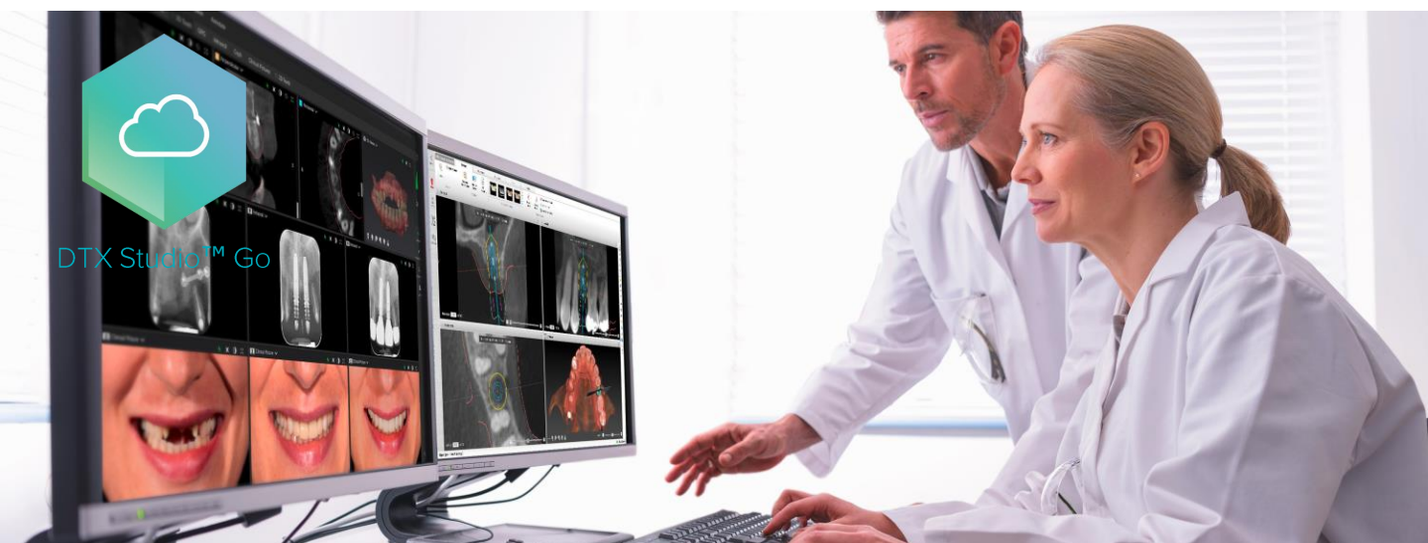
[Forgot password?](#)

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## DTX Studio™ Go

### DTX Studio™ Go のログイン方法



#### 【 DTX Studio™ design 】を使用している場合

下記リンク先から「DTX Studio™ Go」へアクセスしログインします。

【 DTX Studio™ Go 】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™ Lab 】のパスワードも設定されます。

【 DTX Studio™ Implant ( NobelClinician ) 】のパスワードは10桁に変更されます。

\* 【 **DTX Studio™ Implant ( NobelClinician® )** 】のパスワードと共通になります。

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

#### DTX Studio™ Go ログイン画面

DTX Studio Go

Username

Password

Keep me logged in

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

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## DTX Studio™ Go



DTX Studio™ Go

### DTX Studio™ Go のログイン方法

#### 【DTX Studio™ design】を使用している場合

1

[Forgot password?]をクリックします。

2

申込書に記入した**Username**を入力して  
[Reset password]をクリックします。

Usernameのご案内を以前に送付しております。  
DTX Studio™ ユーザー名通知書をご確認ください。

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™ Lab 1.12.3.1



## DTX Studio™ Go



DTX Studio™ Go

### DTX Studio™ Go のログイン方法

#### 【DTX Studio™ design】を使用している場合

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。

DTX Studio  
Go

ご登録されたメールアドレスが  
表示されます

An email was sent to [redacted] containing a link  
to reset your password.

Still can't login? Contact your local customer support.

[Back to login page](#)

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Go

## DTX Studio™ Go

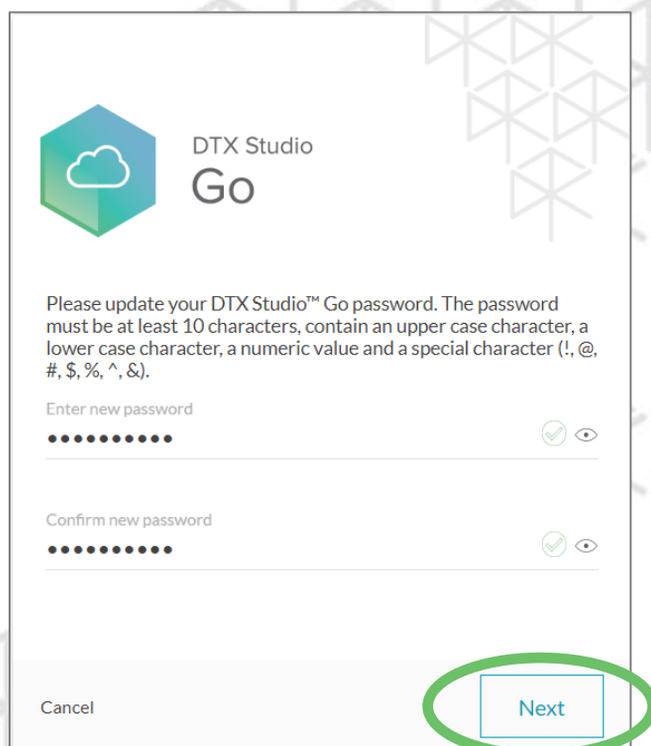
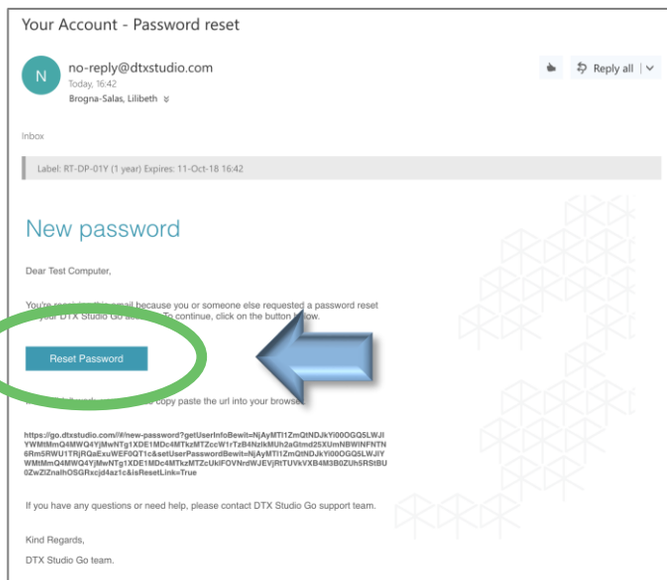
### DTX Studio™ Go のログイン方法

#### 【DTX Studio™ design】を使用している場合

**4** 申込書に記入した登録メール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™ Lab 1.12.3.1



## DTX Studio™ Go



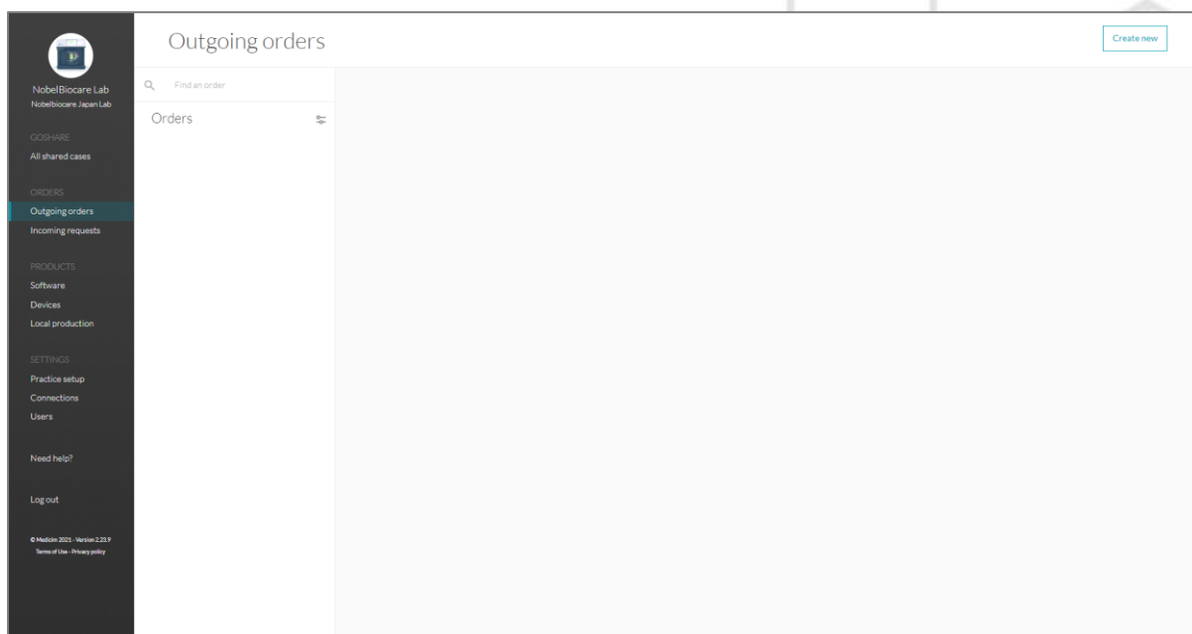
DTX Studio™ Go

### DTX Studio™ Go のログイン方法

#### 【DTX Studio™ design】を使用している場合

6

「DTX Studio™ Go」が開きログイン完了です。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



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、編集画面を開きます。

Practice setup

My profile My account Billing Preferences My services

【Edit】をクリックします

General information **Edit**

Username NobelBiocare.Lab

Practice name NobelBiocare Last name Lab

Role Practice manager

Language 日本語

Email ●●●●●●●●●●

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

Security

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

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

Remove picture

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



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.

General information

Username  
Nobelbiocare.Lab

First name  
NobelBiocare

Last name  
Lab

Language  
日本語

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™ Lab 1.12.3.1



## 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。

プラクティスのセットアップ

マイプロフィール   マイアカウント   請求書   プリファレンス   マイサービス

一般情報 [編集](#)

ユーザー名  
NobelBiocare.Lab

名  
NobelBiocare   姓  
Lab

役職  
Practice manager

言語  
日本語

電子メール  
●●●●●●●●●●

私は、EmotionAnalyticsプラットフォームから、新製品に関する情報を販売先にご共有します。

プロフィール写真

写真の削除

セキュリティ

アカウントはパスワードによって保護されています [パスワード変更](#)

最終更新日 Oct 02, 2019

2要素認証により保護が強化されます [有効化](#)

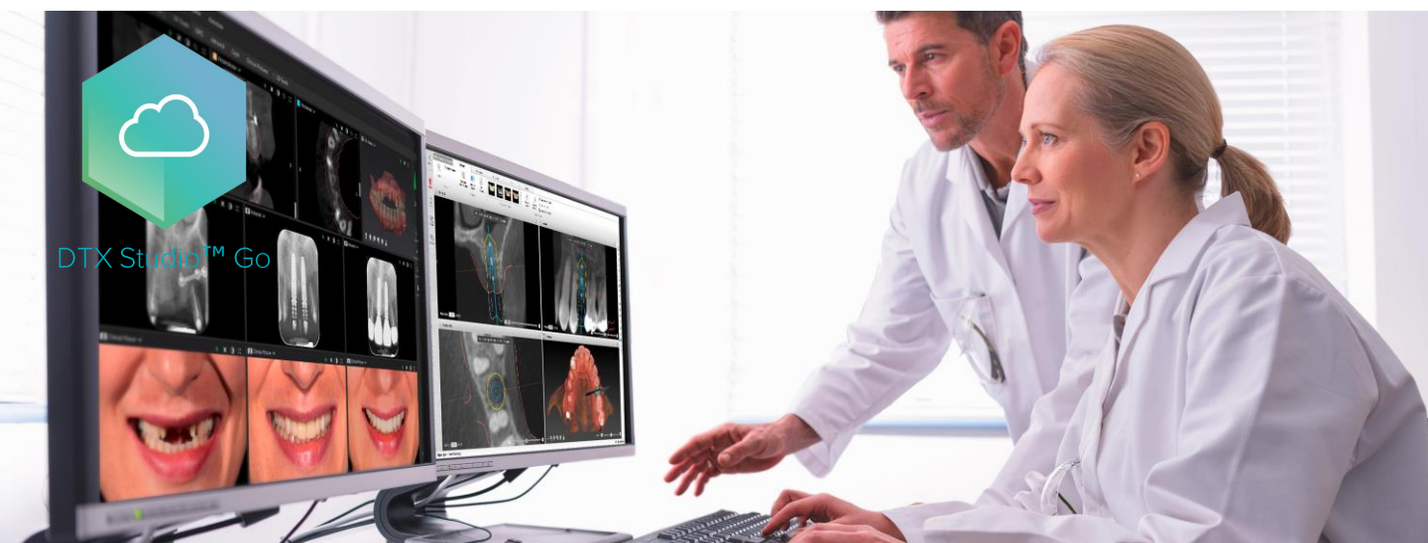
オフ

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Lab のダウンロード方法



【 DTX Studio™ Lab 】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。

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Go

## DTX Studio™ Go

### DTX Studio™ Lab 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<br>最新バージョン Win 3.6.3.1 / Mac 3.6.3 | 3.6.3 - Practice Setup | (3/10) | 常に有効            |
| DTX Studio Lab<br>最新バージョン Win 1.11.3                  | Rental Open            | (0/1)  | 常に有効            |
| DTX Studio Lab<br>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 v3.4.3 | <a href="#">インストールをダウンロード</a> |
|----------------------------------|-------------------------------|

【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™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Go

## DTX Studio™ Go

### DTX Studio™ Lab 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

DTX Studio Lab のアイコンにカーソルを合わせクリックします。

### 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<br>最新バージョン Win 3.6.3.1.6.3 | 6.3 - Practice Setup | (3/10) | 常に有効            |
| DTX Studio Lab<br>最新バージョン Win 1.11.3          | Rental Open          | (0/1)  | 常に有効            |
| DTX Studio Lab<br>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                                 | -                    | -      | -               |

その他のダウンロード

| 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 Viewer v3.6.3 | イン    | ダウンロード | -               |

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™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Go

## DTX Studio™ Go

### DTX Studio™ Lab 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、  
Windows ( 1.12.3 )の項目をクリックします。

### DTX Studio™ Go 画面

ソフトウェアの詳細  
ソフトウェア > DTX Studio Lab

クリックするとダウンロードが始まります

NobelClinician  
Medicim・現在のバージョン1.12.2  
最新バージョンのダウンロード Windows (1.12.3)

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  
装置 ID  
ライセンスの種類  
DTX Studio Care (2)

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 (1/1) ユーザーの追加

| 名            | 姓   | 電子メール |
|--------------|-----|-------|
| NobelBiocare | Lab |       |

インストール (2/1)

| 新着名            | プラットフォーム    | バージョン  | インストール日      |
|----------------|-------------|--------|--------------|
| TOK-DRYO JIROA | Windows x64 | 1.12.2 | 10月 06, 2021 |
| TOK-DFUKIM     | Windows x64 | 1.12.2 | 10月 27, 2021 |

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Go

## DTX Studio™ Go

### DTX Studio™ Lab 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®

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。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Go

## DTX Studio™ Go

### DTX Studio™ Lab のダウンロード方法

### インプラントカタログファイルなど、関連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Loginし、**1**・**2**を進めてください。

製品バージョンを【1.12.3】、オペレーティング・システムを【Windows x64】に設定し、  
追加ファイルから【インプラントカタログ・ファイル（必須）】および、【トゥースライブラリー・ファイル  
（オプション）】をダウンロードします

**DTX Studio™ Lab** 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 Lab'. The left sidebar has 'ソフトウェア' (Software) selected. The main content area has the '【追加のリソース】' (Additional Resources) tab selected. Annotations include:

- A blue arrow pointing to the 'ソフトウェア' menu item in the sidebar.
- A blue arrow pointing to the '【追加のリソース】' tab.
- A blue arrow pointing to the 'バージョン 1.12.3' dropdown menu.
- A blue arrow pointing to the 'オペレーティング・システム Windows x64' dropdown menu.
- A blue arrow pointing to the '追加ファイル(2)' list.
- A blue arrow pointing to the file names in the list.

Annotations text:

- バージョンを1.12.3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（必須）および、トゥースライブラリー・ファイル（オプション）をダウンロードします

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## DTX Studio™ Implant

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。



DTXStudioLab(x64)\_1.12.3.1.exe

種類: アプリケーション

インストール ファイル  
(必須)



DTXStudioLabImplantLibrary\_2.1.3.exe

種類: アプリケーション

インプラントカタログファイル  
(必須)



DTXStudioLabExtraToothLibrary\_1.1.1.exe

種類: アプリケーション

トゥースカタログファイル  
(オプション)

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Go

## DTX Studio™ Go

### DTX Studio™ designからアップデートする場合

DTX Studio™ Labライセンスからアップデートを行う場合は、P.31へお進みください。

#### 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ライセンスの解除が必要となります。  
下図、インストールの詳細からP29、30を参照し、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 Lab

DTX Studio Lab  
Medicim - 現在のバージョン 1.12.2  
最新バージョンのダウンロード Windows (1.12.3)

インストールの詳細 | インストール詳細

インストール・キー  
装置 ID  
ライセンスの種別  
DTX Studio Care ①

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 (1/1) ユーザーの追加

| 名            | 姓   | 電子メール |
|--------------|-----|-------|
| NobelBiocare | Lab |       |

インストール (2/1)

| 取り立て         | プラットフォーム    | バージョン  | インストール日     |
|--------------|-------------|--------|-------------|
| TOK-DRYQURQA | Windows x64 | 1.12.2 | 10月06, 2021 |
| TOK-DYUKIM   | Windows x64 | 1.12.2 | 10月27, 2021 |

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Go

## DTX Studio™ Go

DTX Studio™ designからアップデートする場合

### 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。

(0/1)...未インストールの状態

(1/1)...1ライセンス、1インストールの状態

### DTX Studio™ Go 画面

ソフトウェアの詳細  
ソフトウェア > DTX Studio Lab

DTX Studio Lab  
Medicim - 現在のバージョン 1.12.2  
最新バージョンのダウンロード Windows (1.12.3)

インストールの詳細 | インストール詳細

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

インストール詳細

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 (1/1)

| 名前           | プラットフォーム    | バージョン  | インストール日     |
|--------------|-------------|--------|-------------|
| TOK-DRYQJROA | Windows x64 | 1.12.2 | 10月06, 2021 |
| TOK-DYUKUM   | Windows x64 | 1.12.2 | 10月27, 2021 |

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™ Lab 1.12.3.1



## DTX Studio™ Go



DTX Studio™ Go

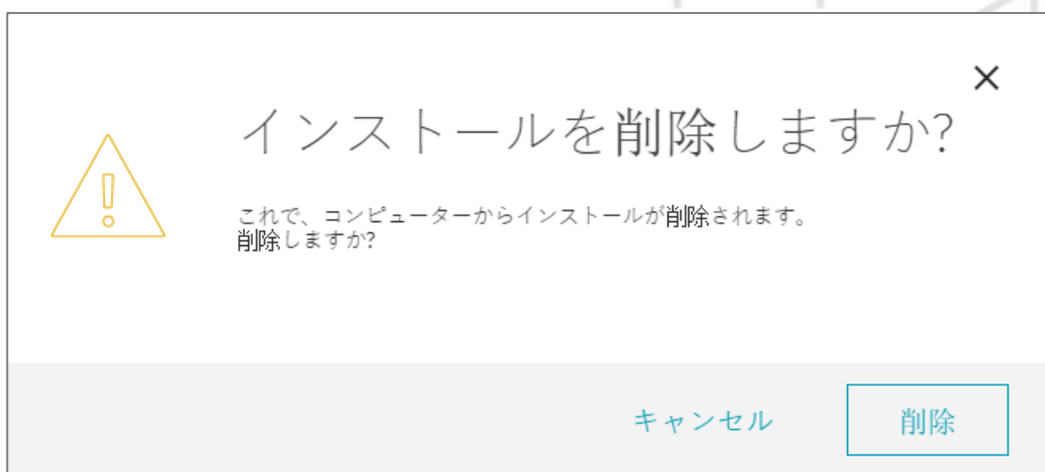
DTX Studio™ designからアップデートする場合

### 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™ Labをインストールします。

### DTX Studio™ Go 画面



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## Install ( Windows® )



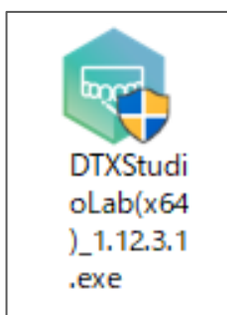
DTX Studio™ Lab

### DTX Studio™ Labのインストール

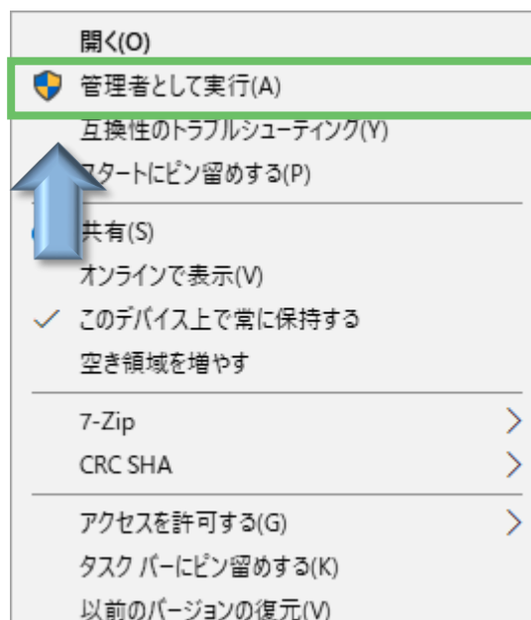
1

コンピュータ上のアイコンを右クリックします。  
展開されたウィンドウから、【管理者として実行】をクリックし、インストールを実行します。

\*途中でインストールが終了してしまう場合は、アイコンを【Wクリック】でスタートしてください。

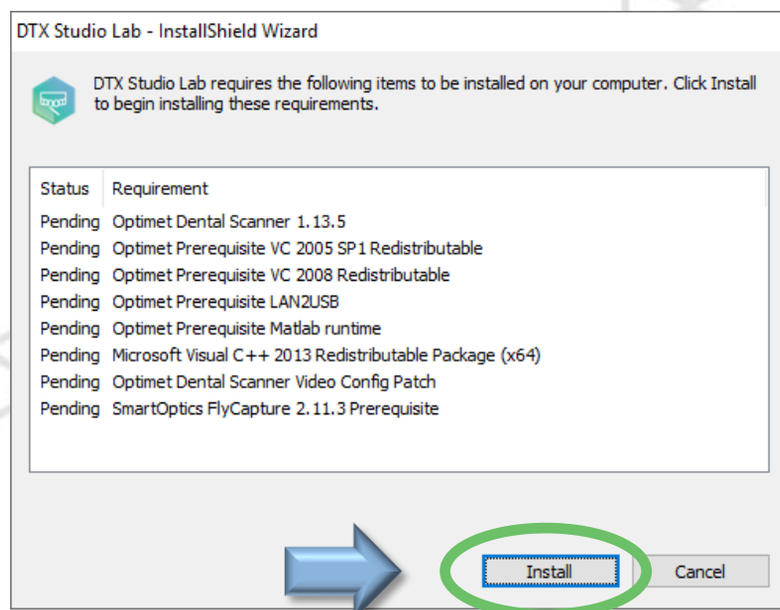


右クリックします。



2

[Install]をクリックします。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



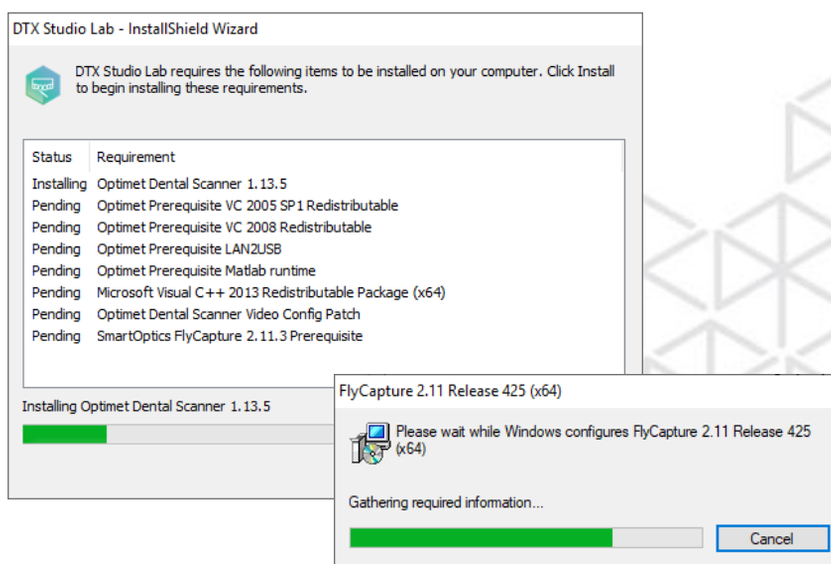
DTX Studio™ Lab

## Install ( Windows® )

### DTX Studio™ Labのインストール

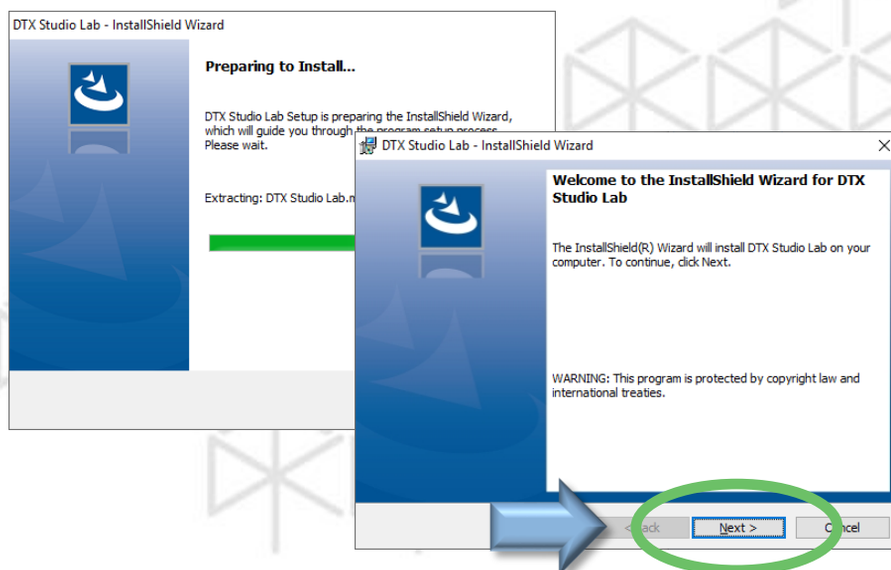
3

インストールが進行します。  
この作業には数分を要します。



4

[Next]をクリックします。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## Install ( Windows® )



DTX Studio™ Lab

### DTX Studio™ Labのインストール

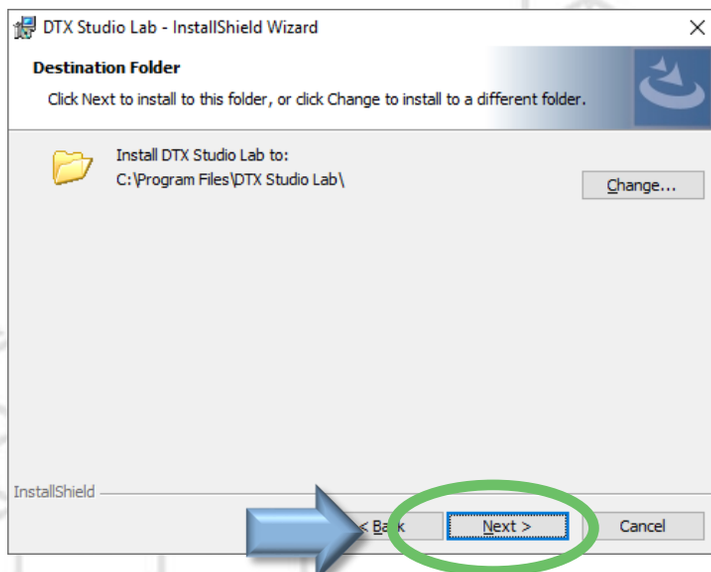
5

「使用許諾契約同意」に同意し、  
[I accept the terms in the license  
agreement]に●印を入れて[Next]をクリック  
してください。



6

[Next]をクリックします。



※インストールフォルダは変更しないでください。

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## Install ( Windows® )

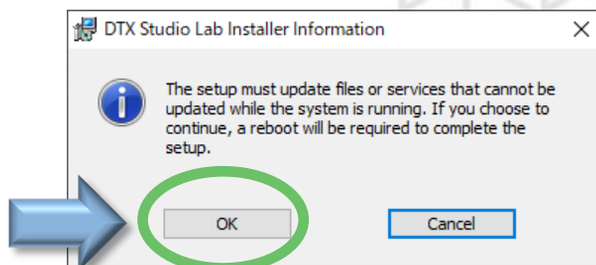
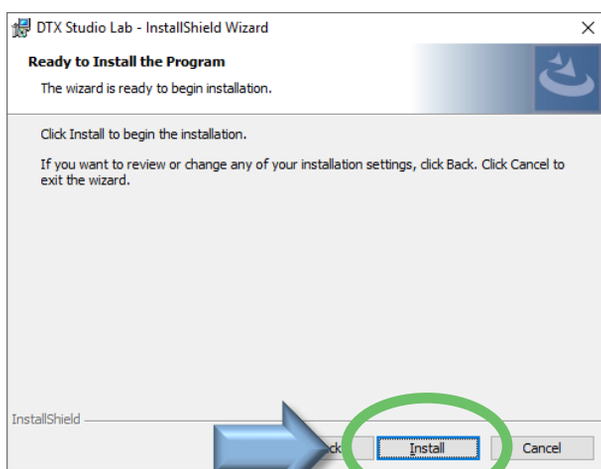


DTX Studio™ Lab

### DTX Studio™ Labのインストール

7

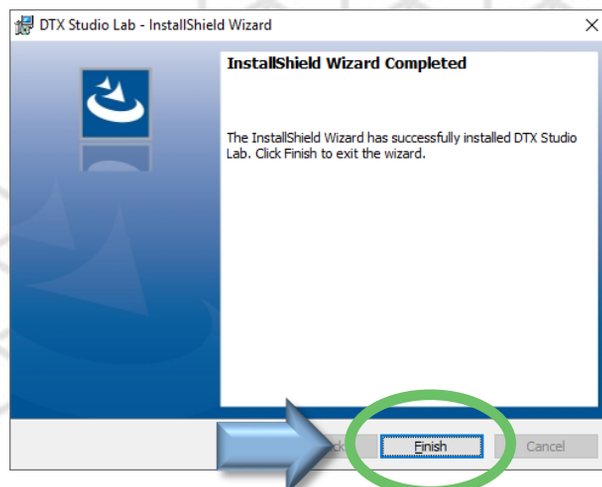
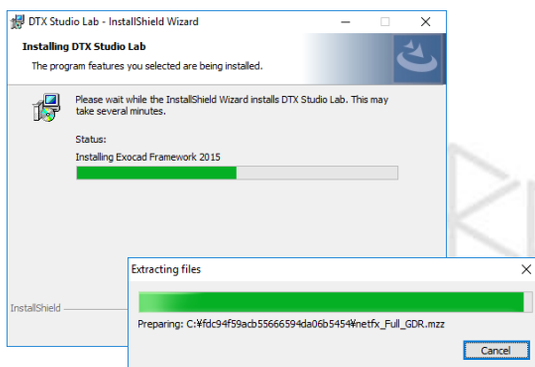
【Install】をクリックします。  
インストールインフォメーションが表示されたら【OK】をクリックします。



\* 【Cancel】をクリックした場合は、再インストールが必要です。

8

インストールには数分かかる場合があります。  
インストールが終了したら、【Finish】をクリックします。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## Install ( Windows® )



DTX Studio™ Lab

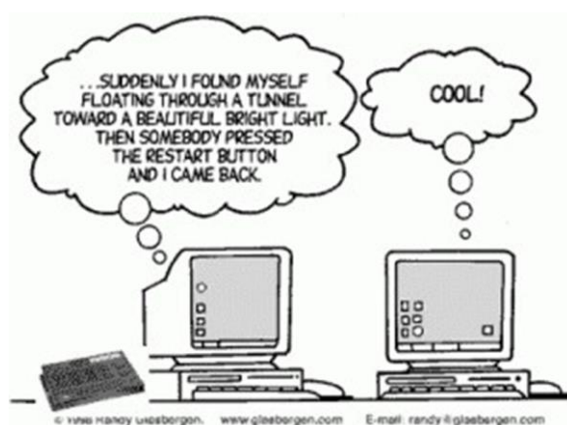
### DTX Studio™ Labのインストール

9

PCを再起動します。

DTX Studio™ Labインストール後の【PCの再起動】は、LS3のドライバーを正しく機能させるために重要なステップです

PCの再起動後、LS3 scannerを接続するまでの間は、DTX Studio™ Lab ソフトウェアを起動しないでください



### 【 DTX Studio™ Lab V1.10もしくはV1.11 】を使用している場合

本書 P47へ進みます。

### 【 DTX Studio™ design 】を使用している場合 (バージョン1.8以前を使用の場合)

次項へ進みます。

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



コンピュータ上のアイコンを右クリックします。  
展開されたウィンドウから、【管理者として実行】をクリックし、インストールを実行します。



DTX Studio™ Lab

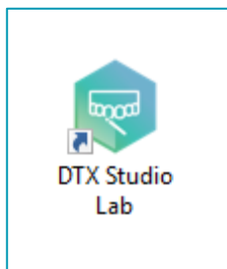
## Registration

### DTX Studio™ Labのレジストレーション

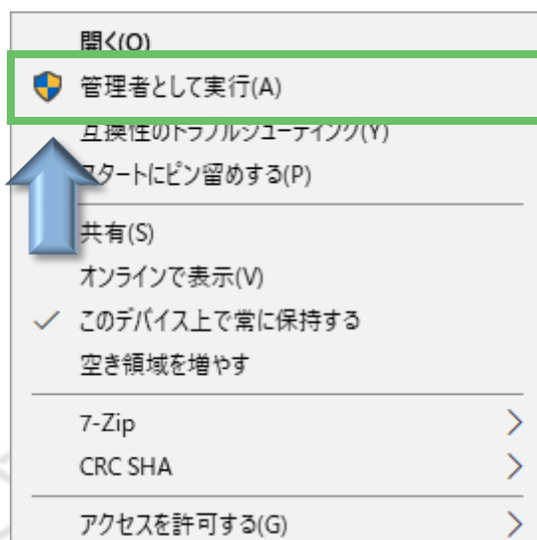
- 1 【DTX Studio™ Lab】のアイコンを右クリックし、【管理者として実行】からソフトウェアを起動します。  
\* Scannerの電源を入れます。( DTX Studio Lab ライセンスからのアップデートの場合)  
\* DTX Studio™ designからのアップデートの場合は、自動でソフトウェアが起動します。



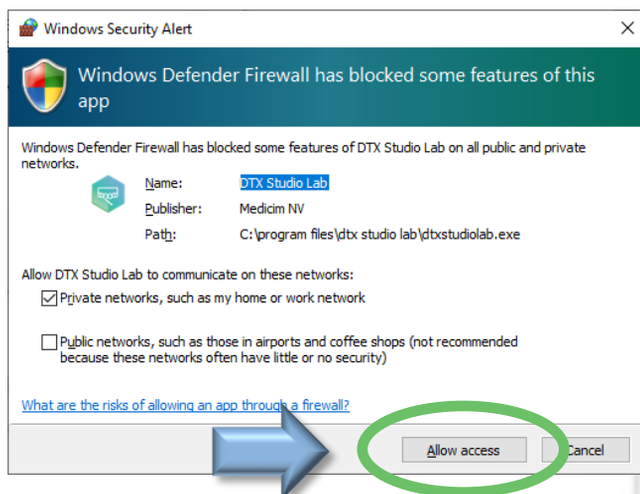
dongルを差込み、  
DTX Studio™ Lab Version 1.12.3.1の  
ソフトウェアを起動します。  
スキャナーが接続され、電源が入ってい  
ることを確認してください



右クリックします。



- 2 [Allow access]をクリックします。  
「使用許諾契約同意」に同意し、  
[I accept the terms in the license agreement]に●印を入れて[Next]をクリックしてください。





# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Lab

## Registration

### DTX Studio™ Labのレジストレーション

4

インストール・キーを入力して、  
【Next】をクリックします。



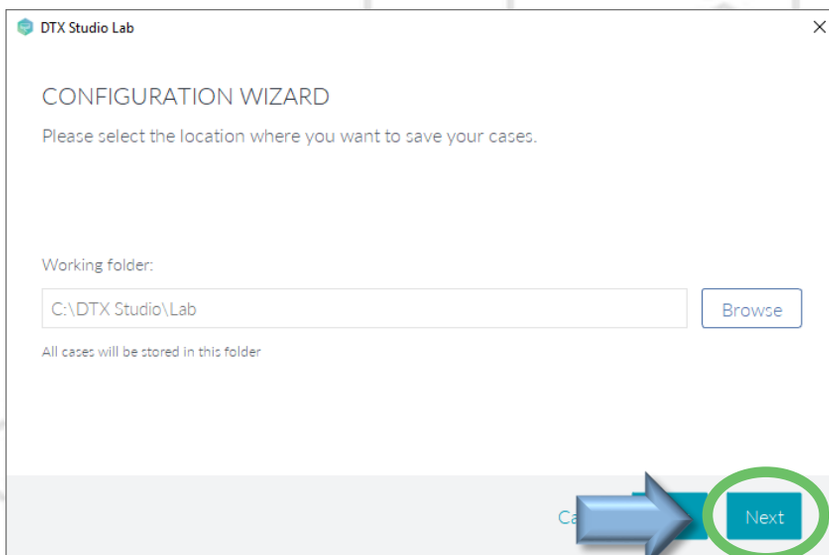
DTX Studio™ Goに表示されている  
【Installation Key】を入れます。

- ☒ 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。

5

【Next】をクリックします。



DTX Studio™ Lab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。



Genion II User / DTX Studio™design Version 1.3~1.8を使用の場合で、  
ライセンスキーをオープンしていない場合は、**レジストレーションされません。**

ソフトウェア起動前には必ずキーオープンを行なってください。  
キーオープンは登録済みの【DTX Studio Go】から実行できます。

【DTX Studio Go】の設定は

本マニュアル【DTX Studio Go ライセンスキー解除】  
の項を参照ください。

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Lab

## Registration

### DTX Studio™ Labのレジストレーション

6

スキャナーリストから、KaVo LS3 scanner もしくは 2G Scannerを選択し、【Next】をクリックします。

最初のインストールでは、デフォルトのスキャナを選択するように求められます。

サイト登録されたデバイスが右図のリストに表示されています。

(リストに表示されるよう初期設定は【製品出荷時】に設定されています)

登録名：

- KAVO LS3 scanner
- 2G scanner

\* Scannerの登録がない場合は【DTX Studio Go】から設定してください。

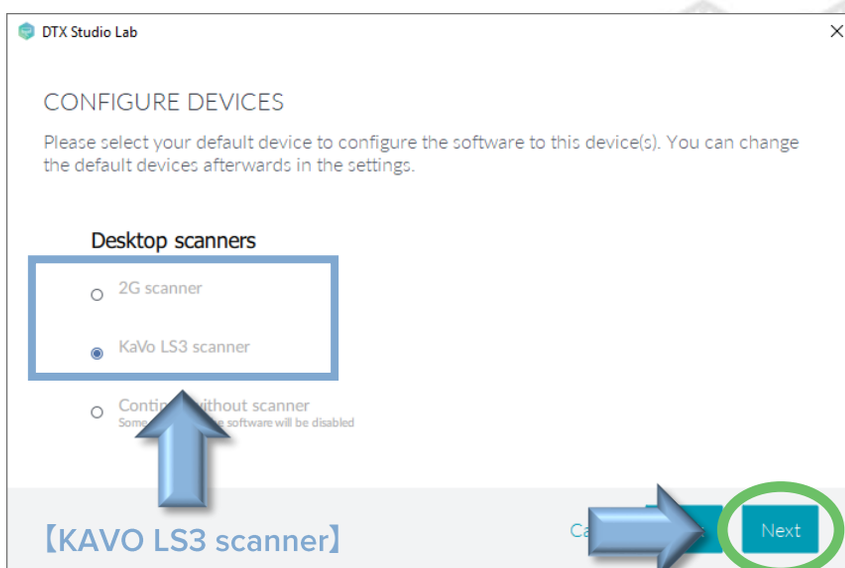
(DTX Studio Go User manual 【Device設定】の項を参照ください)

(未登録の場合は【Cancel】を選択し、登録を行います)

\* 2G Scannerの場合  
【2G scanner】を選択後、自動でスキャナに接続されます。

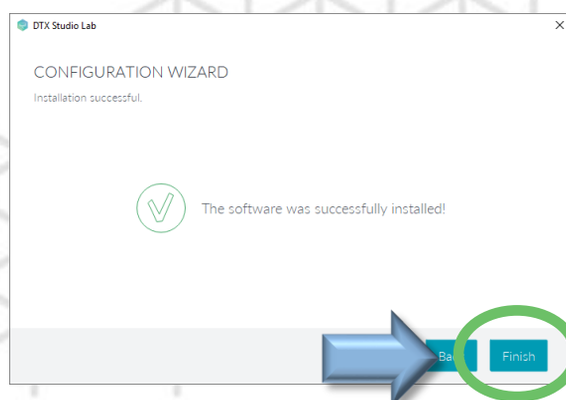


スキャナの電源が入っていないと【Scannerの項目は】表示されません



7

【Finish】をクリックし、Registrationを完了させます。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Lab

## Connection

### DTX Studio™ LabとKAVO LS3 scannerの接続

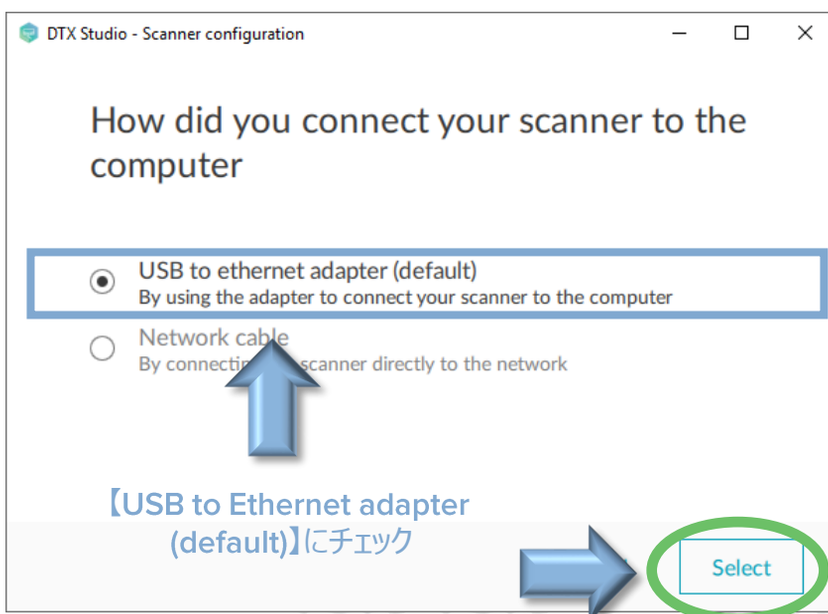
7

スキャナーとの接続を  
設定します。

ここでのウィザードは、スキャナー本体の  
画面で確認を行った、コンピュータとスキ  
ャナの接続方法を確認します。

【USB to Ethernet adapter (default)】  
にチェックがついている事を確認します。

確認後、【Select】をクリックします。



8

DTX Studio™ Labソフトウェアが起動します  
がそのまま設定を続けます。



スキャナーとコンピュータの接続が確実に  
行われているか確認してください。

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Lab

## Connection

### DTX Studio™ LabとKAVO LS3 scannerの接続

9

スキャナーとの接続を  
設定します。

【手順：1】

前項で【USB to Ethernet adapter】を選択  
すると、アプリケーションはネットワークアダプタを  
選択するように求めます。

デフォルトでは正しいと思われるアダプターをコ  
ンピュータが選択しています。

【手順：1】  
有効なアダプターを確認するために、USBアダ  
プターケーブルを抜き取り、画面に表示されて  
いる【Refresh】をクリックします。

有効なアダプター表示が削除されます。

【手順：2】  
もう一度、USBアダプターケーブルを差込み【  
Refresh】をクリックする事で、有効なアダプタ  
ーが表示された事を確認し、選択します。

【手順：3】  
ついで、再表示された有効な【adapter】を選  
択し、【Show advanced setting】をクリックし  
、Computer IP Addressの設定に移ります。

The screenshots show the 'Select your adapter' dialog box in the DTX Studio Scanner configuration window. The first screenshot shows the initial state with 'Local Area Connection\* 2' selected and a 'Refresh' button circled in red. A callout box says 'USBケーブルを抜き取り【Refresh】'. The second screenshot shows the state after clicking 'Refresh', where 'Ethernet' is selected and 'Ethernet 3' has disappeared. A callout box says 'USBケーブルを差込み【Refresh】'. A red 'X' is over the 'Select' button, and a callout says 'No Click !!'. The third screenshot shows the state after clicking 'Refresh' again, where 'Local Area Connection\* 2' and 'Ethernet 3' are both present. A callout box says '【Ethernet3】という【adapter】が再表示される'. A red arrow points from the 'Show advanced settings' button to a callout box that says '再表示された有効な【adapter】を選択し【Show advanced setting】をクリック'. A red 'X' is over the 'Select' button, and a callout says 'No Click !!'.

【手順：3】

再表示された有効な【adapter】を選択し  
【Show advanced setting】をクリック



手順：3を行なう前に【Select】はクリックしないでください。



コンピュータにより有効なアダプタが異なる場合がありますので、ご注意ください。

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Lab

## Connection

### DTX Studio™ LabとKAVO LS3 scannerの接続

10

スキャナーとの接続を設定します。

【手順：3】を実行すると、Computer IP Address設定に移ります。

LS3 Scanner本体のタッチパネルを確認し、IP Addressの項目に

IP Address: 192. 168. 223. 100  
Subnet mask: 255. 255. 255. 0  
Default gateway: 192. 168. 223. 1

と入力し【Select】をクリックします。

The screenshot shows two instances of the 'DTX Studio - Scanner configuration' window. The left window is titled 'Select your adapter' and shows a list of network adapters: 'Local Area Connection 1', 'Local Area Connection\* 2', 'Ethernet 3', and 'Wi-Fi'. The 'IP Address' field is highlighted with a red box and contains the values '192', '168', '223', and '1'. The 'Subnet mask' field contains '255', '255', '255', and '0'. The 'Default gateway' field contains '192', '168', '223', and '1'. A red arrow points from this window to the right window. The right window is also titled 'Select your adapter' and shows the same list of adapters. The 'IP address' field is highlighted with a red box and contains the values '192', '168', '223', and '100'. The 'Subnet mask' field contains '255', '255', '255', and '0'. The 'Default gateway' field contains '192', '168', '223', and '1'. A blue arrow points from the right window to a 'Select' button, which is circled in green. Below the windows is a 'Changing adapter' warning dialog box with a yellow warning icon and the text: 'Make sure you have chosen the right adapter to connect the scanner. Changing the adapter will change your network settings. Are you sure you want to change to a different adapter?'. The 'Yes' button is circled in green. To the right of the dialog box is the text: 'Change adapterの確認ウィンドウで【Yes】をクリックします。'

11

Configuration Successfulが表示され【Close】をクリックすると設定ウィザードが終了し、スキャン準備が整います。

The screenshot shows the 'DTX Studio - Scanner configuration' window with a green checkmark icon and the text: 'Configuration successful. Your scanner is ready for use.' A 'Close' button is visible at the bottom right of the window.

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## Connection

### DTX Studio™ LabとKAVO LS3 scannerの接続



DTX Studio™ Lab

12

スキャナーとの接続を設定します。

【手順：3】を実行せず【Select】をクリック  
しまった場合。

Computerから  
KavoLS3NetworkConfigurator.exe  
を起動し再設定してください。

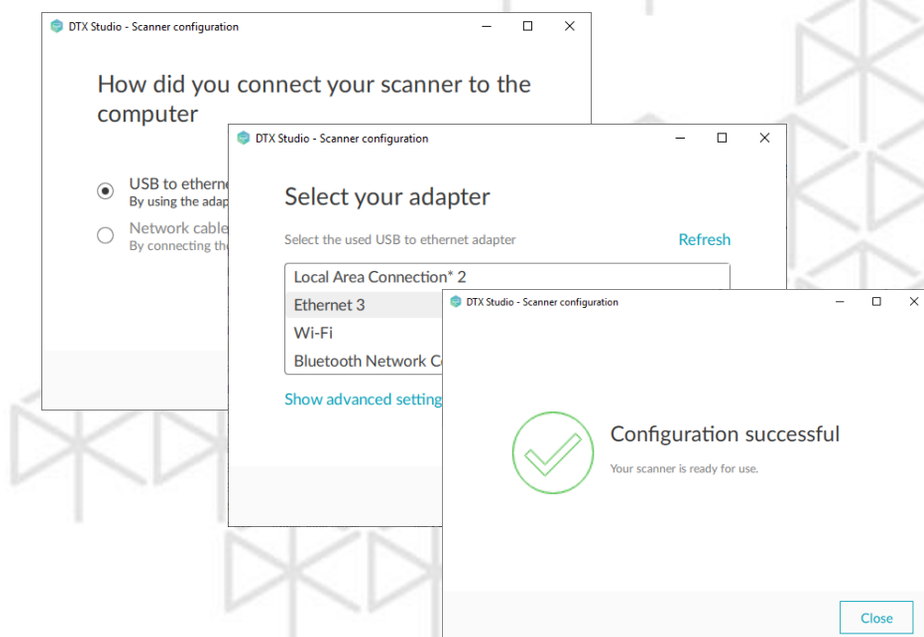
Network設定をせずに終了してしまった場合

KavoLS3NetworkConfigurator.exe  
は以下に格納されています。

¥ This PC ⇒ ¥ OS(C) ⇒ ¥ Program Files ⇒ ¥ DTX Studio Lab  
⇒ ¥ KavoLS3NetworkConfigurator.exe

 KavoLS3NetworkConfigurator.exe

Step : 8 からの手順に従ってネットワーク設定を行ないます。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Lab

## Connection

### DTX Studio™ LabとKAVO LS3 scannerの接続

**NOTE**  
**1**

DTX Studio™ Labのダウングレード

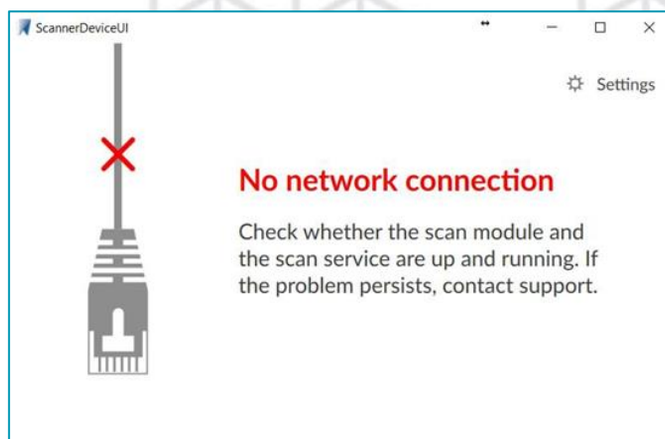
ソフトウェアのダウングレード

DTX Studio™ Lab Ver,1.12.3.1  
のアップデートを実行すると、スキャナー側のドライバーもアップデートを行います。

スキャナードライバーのアップデートを一度行うと元に戻せません。

ソフトウェアウェアのダウングレードを行った場合は、スキャナータッチパネルの表示が、  
【No network connection】の表示となります。

接続が確立されていれば、画面表示はNo Network...であっても、  
ソフトウェアダウングレード後もスキャンは問題なく行えます。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## DTX Studio™ Lab

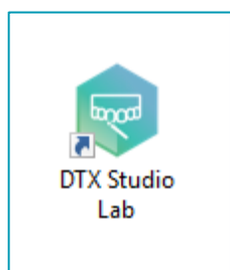
### DTX Studio™ Labの起動



DTX Studio™ Lab

1

【DTX Studio™ Lab】のアイコンをWクリックし、ソフトウェアを起動します。  
\* DTX Studio™ designからのアップデートの場合は、自動でソフトウェアが起動します。

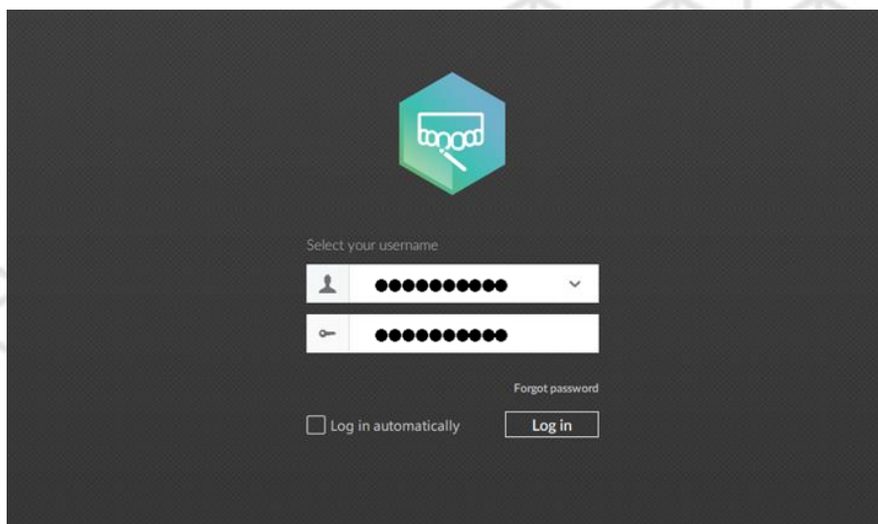


2

DTX Studio™ Labのログイン画面に、ユーザーネームとパスワードを入力し、【Login】をクリックします。

DTX Studio™ Lab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一になります。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## DTX Studio™ Lab

### DTX Studio™ Labの起動



DTX Studio™ Lab

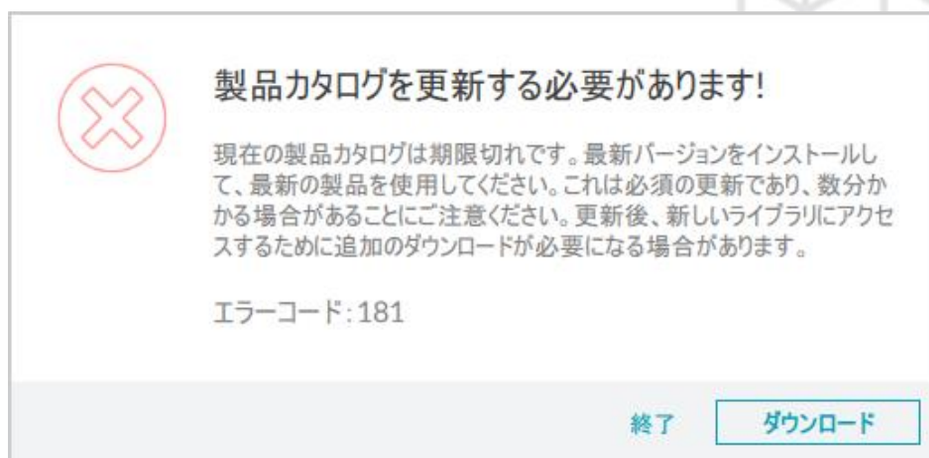
#### 準備

インプラントライブラリーのダウンロードを促すメッセージが表示されている場合。  
\* 英語で表示されている場合もあります。

インプラントライブラリー・ファイルをダウンロードしていない場合は、【終了】をクリックし、DTX Studio Goから、関連ファイルをダウンロードします。

詳細は、本書P26

【DTX Studio™ Go インプラントカタログファイルなど、関連ファイルをダウンロードする】を参照してください。



### インプラントカタログ・ファイルのインストール

続いて、インプラントライブラリーをインストールします。  
インプラントカタログのインストーラーを起動します。



DTXStudioLabImplantLibrary\_2.1.3.exe

種類: アプリケーション

インプラントカタログファイル  
(必須)

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Lab

## Install ( Windows® )

### インプラントカタログのインストール

1

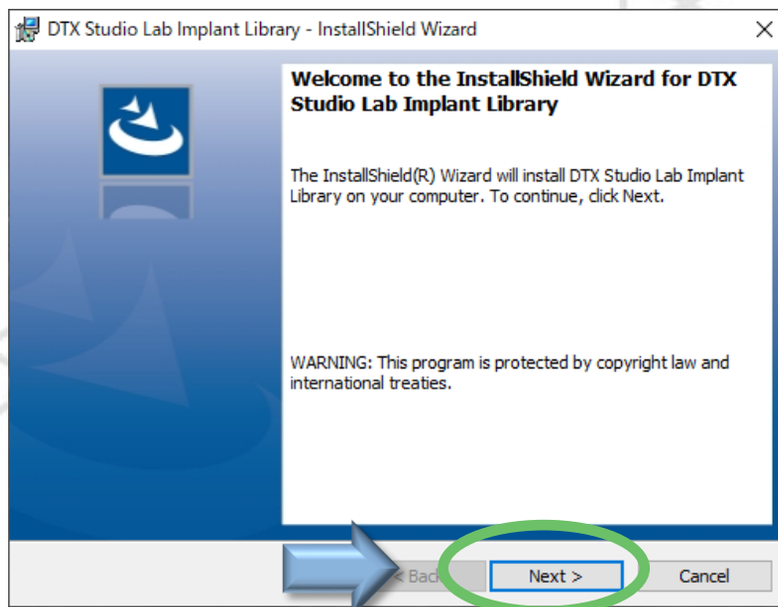
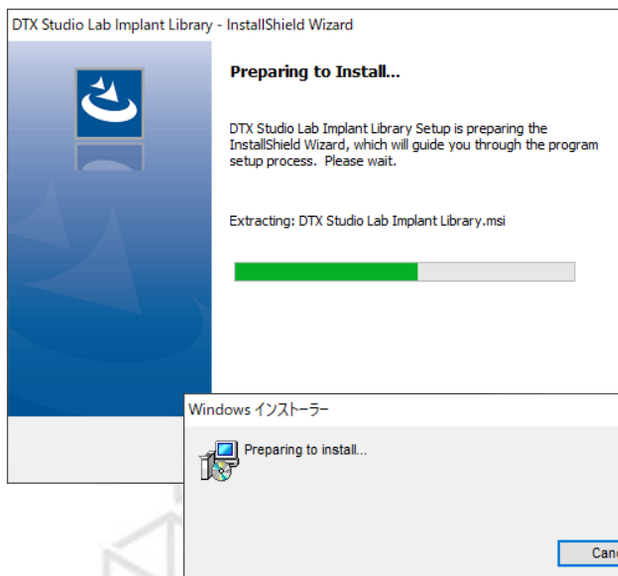
コンピュータに保存された、インプラントカタログのインストーラーアイコンをWクリックし、インストールを実行します。



Wクリックします。

2

[Next]をクリックします。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Lab

## Install ( Windows® )

### インプラントカタログのインストール

3

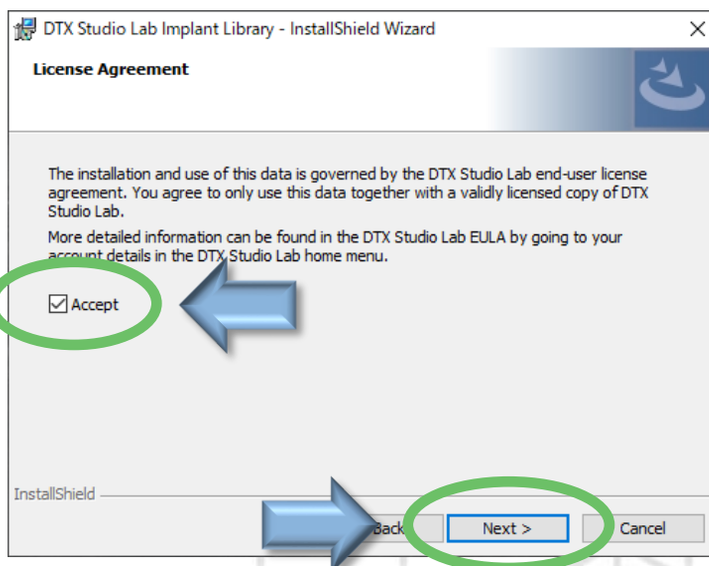
ライセンス許諾契約が表示されます。  
【Accept】にチェックを入れ、【Next】をクリックします。

\* 日本語訳

このデータのインストールと使用は、DTX Studio Labの  
エンドユーザー使用許諾契約に準拠します。

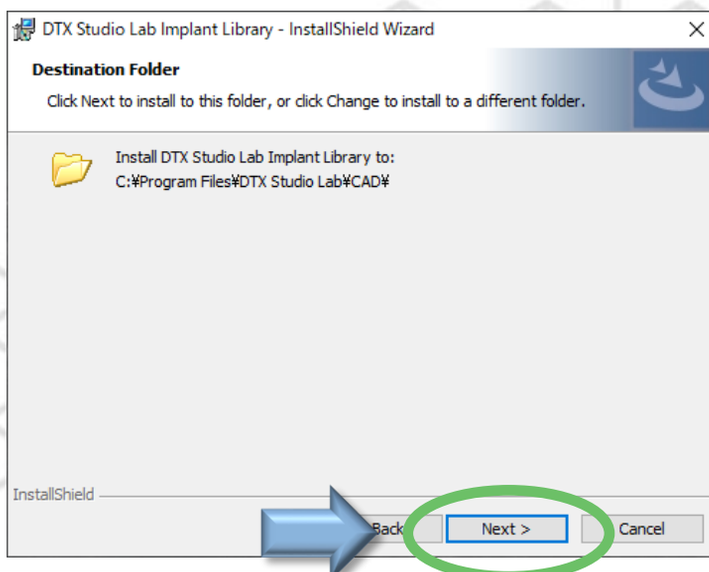
このデータは、DTX Studio Labの有効なライセンスコ  
ピーと一緒にのみ使用することに同意するものとします。

DTX Studio Labのホームメニューでアカウントの詳細に  
移動すると、DTX Studio Lab EULAで詳細情報を確  
認できます。



4

【Next】をクリックします。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



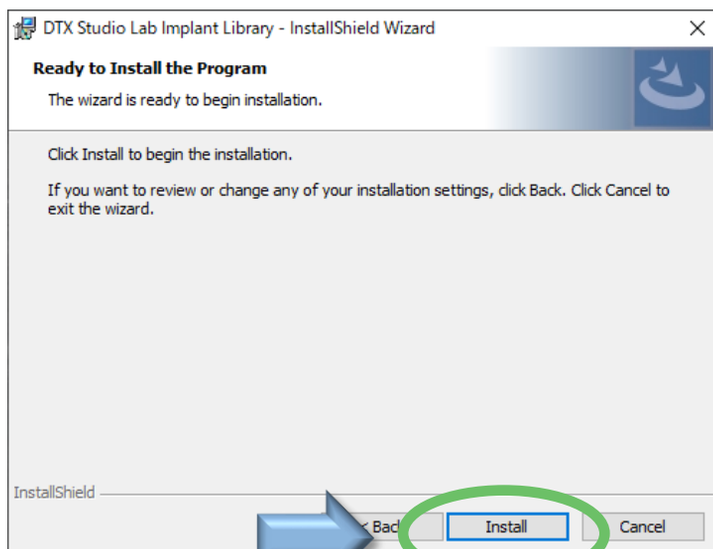
DTX Studio™ Lab

## Install ( Windows® )

### インプラントカタログのインストール

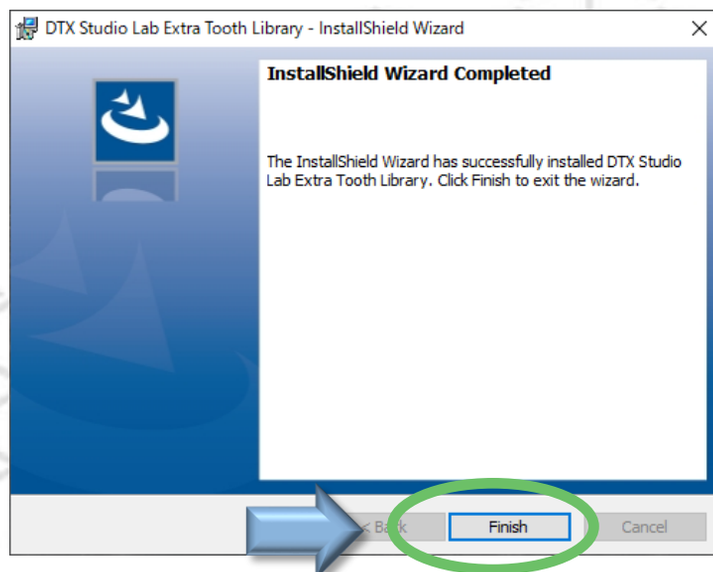
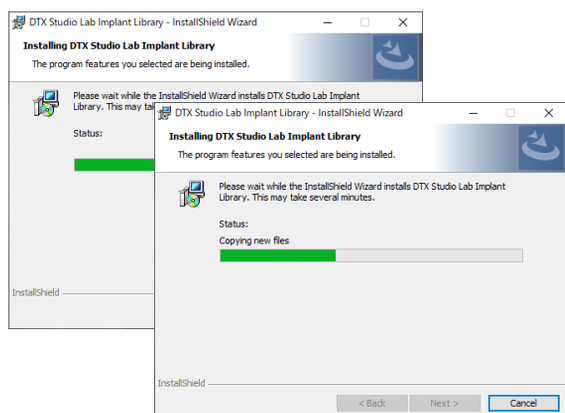
5

[Install]をクリックします。



6

インストールには数分かかる場合があります。  
インストールが終了したら、【Finish】をクリックします。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## DTX Studio™ Lab

### DTX Studio™ Labの設定

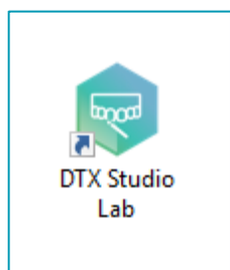


DTX Studio™ Lab

1

【DTX Studio™ Lab】のアイコンをWクリックし、ソフトウェアを起動します。

\* DTX Studio Lab ライセンスからのアップデートの場合は、ソフトウェア起動前にScannerの電源を入れます。

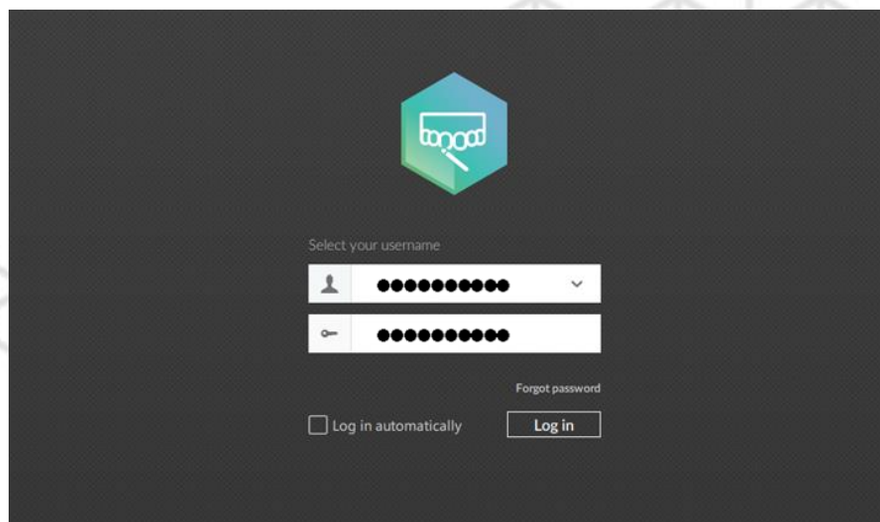


2

DTX Studio™ Labのログイン画面に、ユーザーネームとパスワードを入力し、【Login】をクリックします。

DTX Studio™ Lab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一になります。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## DTX Studio™ Lab

### DTX Studio™ Labの設定

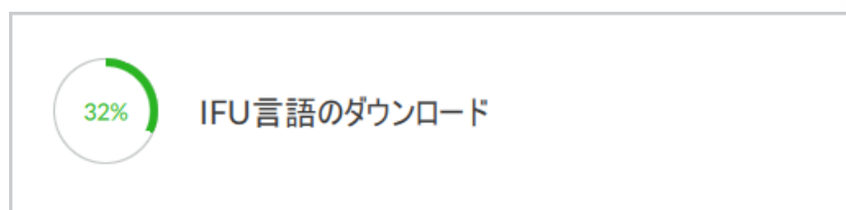


DTX Studio™ Lab

3

言語のダウンロードが始まります。

このダウンロードには時間がかかる場合があります。

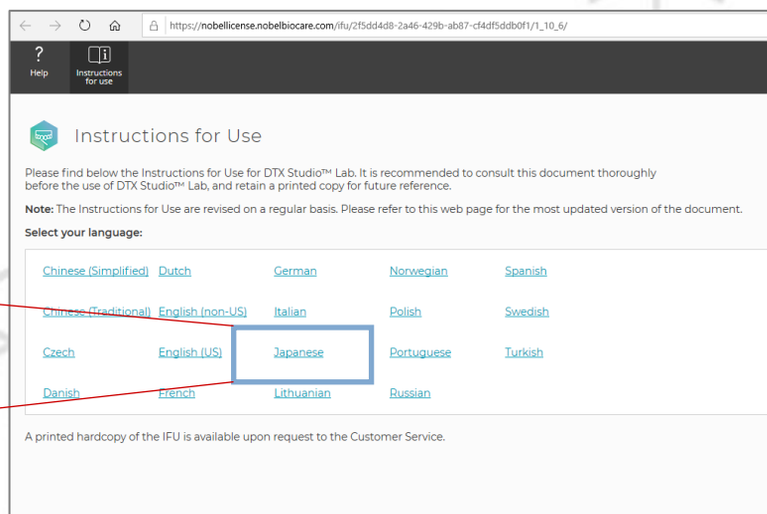


4

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



Japanese



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## DTX Studio™ Lab

### DTX Studio™ Labの設定



DTX Studio™ Lab

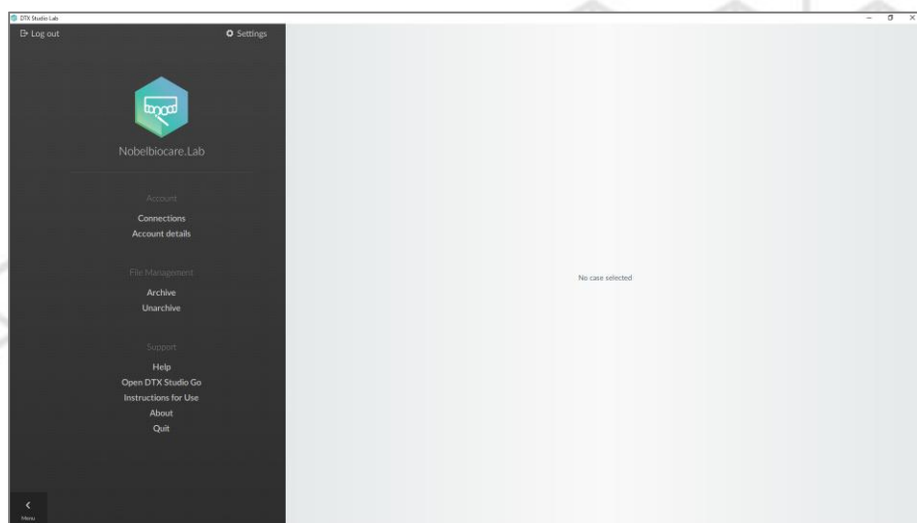
5

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。



6

DTX Studio™ Labが起動します。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## DTX Studio™ Lab

### DTX Studio™ Labの設定

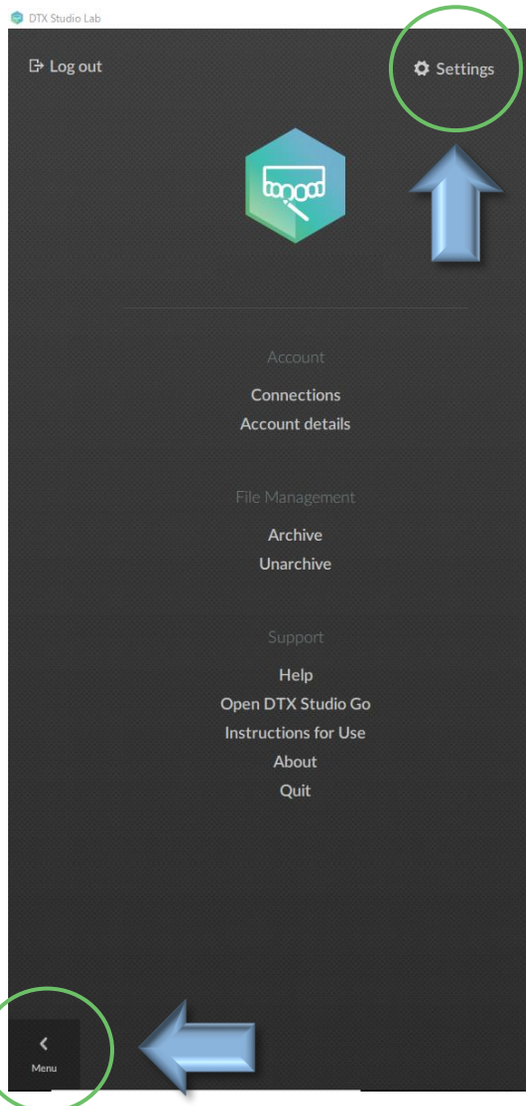


DTX Studio™ Lab

7

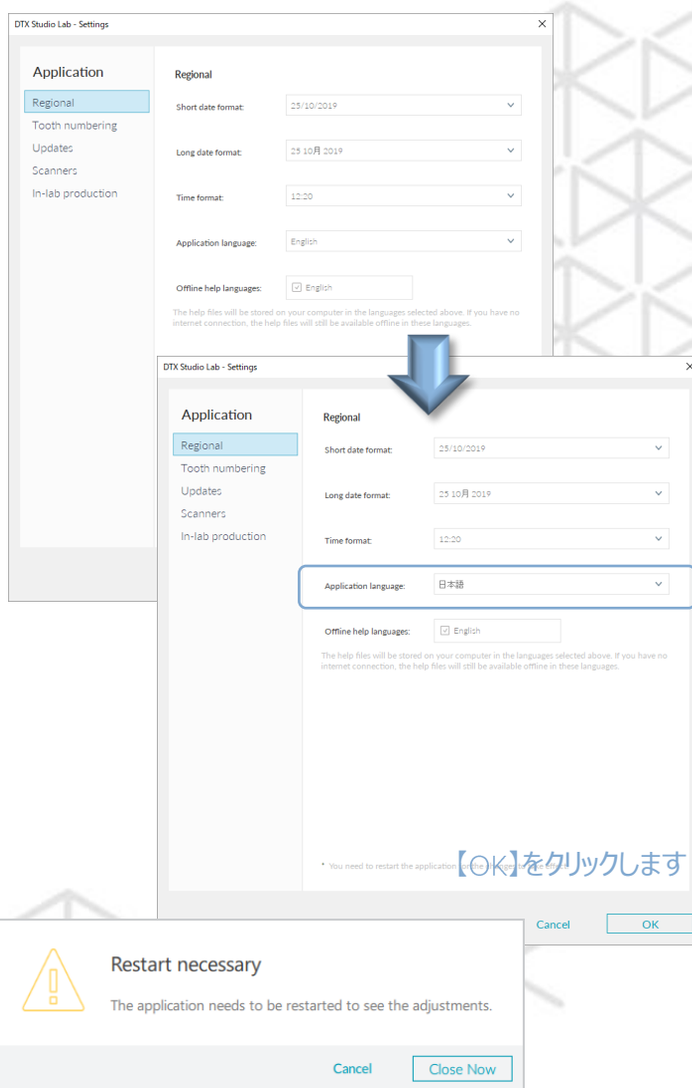
言語設定を行ないます。  
DTX Studio™ Labのトップページから、  
右上の【Settings】をクリックします。

下図が表示されていない場合は、左下の【Menu】をク  
リックしてください。



8

Settingsウィンドウの【Regional】を選  
択し、【Application language】の項  
目を【日本語】に設定し、【OK】をクリ  
ックします。



【Close Now】をクリックして、ソフトウェアを再起動します。

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## DTX Studio™ Lab

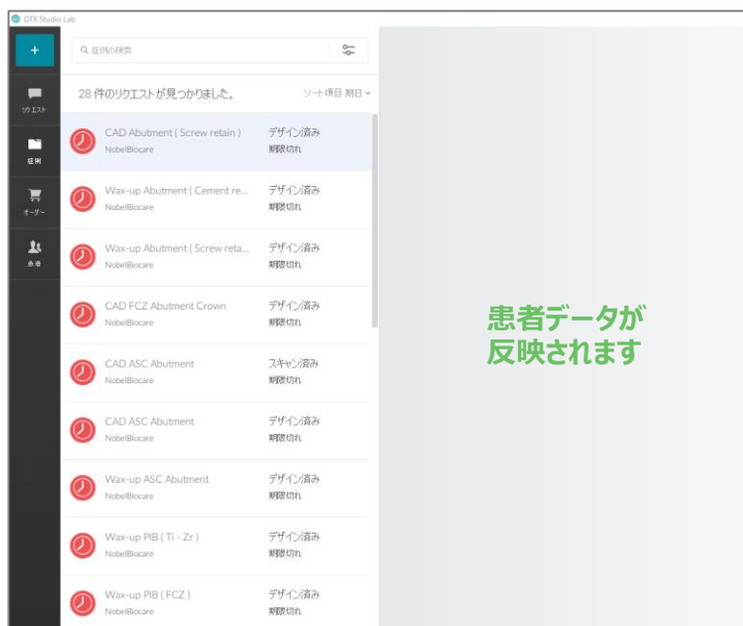
### DTX Studio™ Labの設定



DTX Studio™ Lab

7

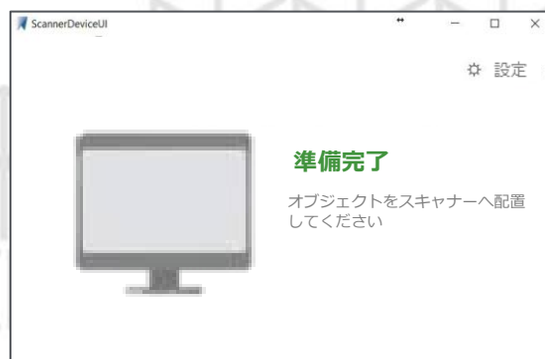
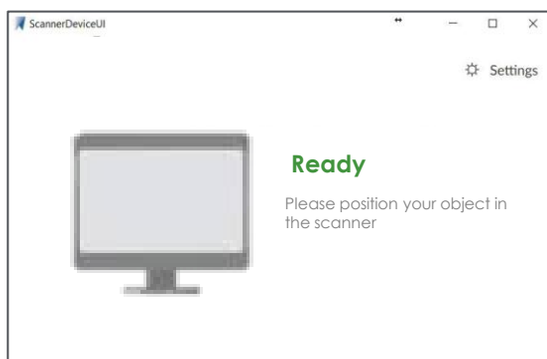
DTX Studio™ Labの再起動を行います。  
DTX Studio™ LabのアイコンをWダブルクリックしてソフトウェアを起動します。



8

スキャナーを起動します。  
スキャナー本体のタッチパネルの確認を行います。(LS3の場合)  
\* Ver,1.10.6.1から、スキャナーも日本語対応となりました。

Scanner 画面に【準備完了】と表示されていれば  
正常にアップデートされています。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## Scanner Calibration

### KAVO LS3 scannerのキャリブレーション



#### NOTE

スキャナーの接続が完了しましたら、キャリブレーションを行ないます。

スキャナーにキャリブレーションオブジェクトを装着します。  
キャリブレーション・オブジェクトをモデルホルダに装着し、スキャナーにセットします。

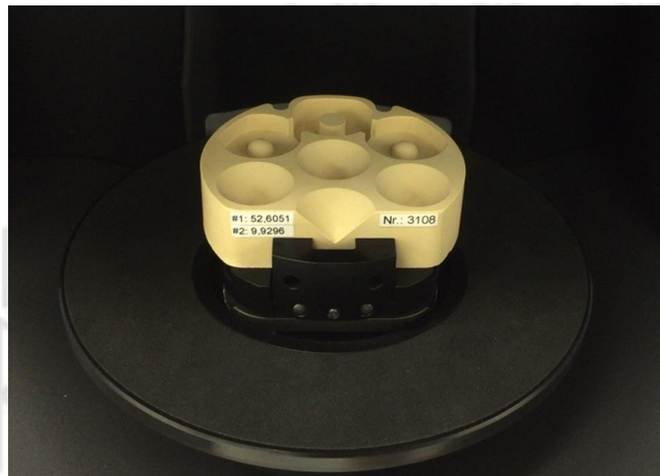
#### キャリブレーションオブジェクト



#### モデルホルダ装着



#### Scanner セット



#### モデルホルダ



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



Scanner

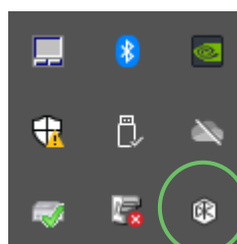
## Scanner Calibration

### KAVO LS3 scannerのキャリブレーション

1

スキャナーとコンピュータを接続し、DTX Studio™ Labソフトウェア起動させます。  
コンピュータのタスクバーから、【隠れているインジケータの表示】をクリックし、  
DTX Studio Labインジケータを選択します。

【隠れているインジケータの表示】をクリック



【DTX Studio Lab】  
インジケータをクリック



2G用 スキャンアイコンが表示されていますが、使用しません。  
選択するアイコンを間違わないようにご注意ください。



LS3 : Scan Service icon



2G : Scan Service icon

2

DTXのキャリブレーションウィザードが開きます。  
【機器】タブを開き、LS3の項目にカーソルを合わせると  
【Calibrate】の表示が出ますので【クリック】します。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



Scanner

## Scanner Calibration

### KAVO LS3 scannerのキャリブレーション

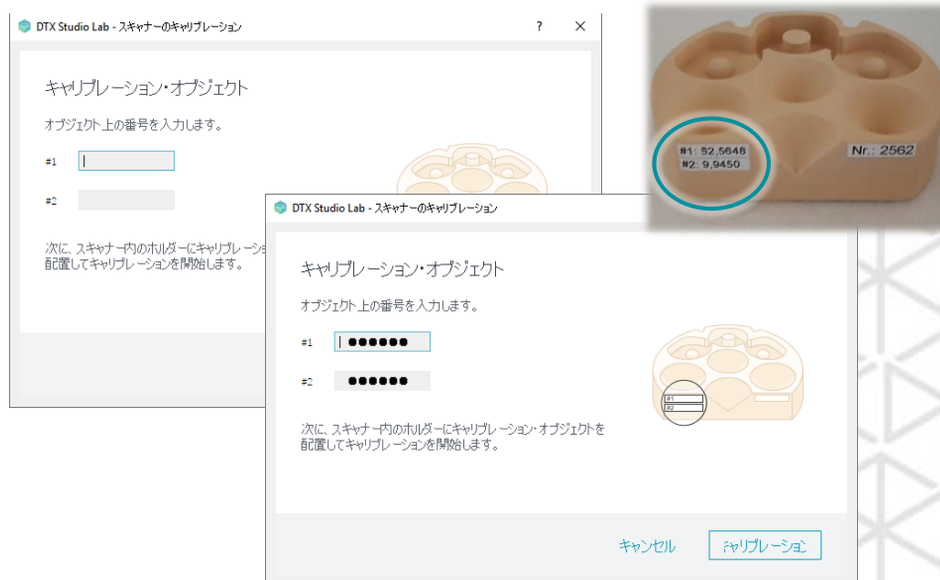
3

キャリブレーション・オブジェクトに記載されている番号を、キャリブレーション画面に入力します。数値を入力後【キャリブレーション】を【クリック】します。



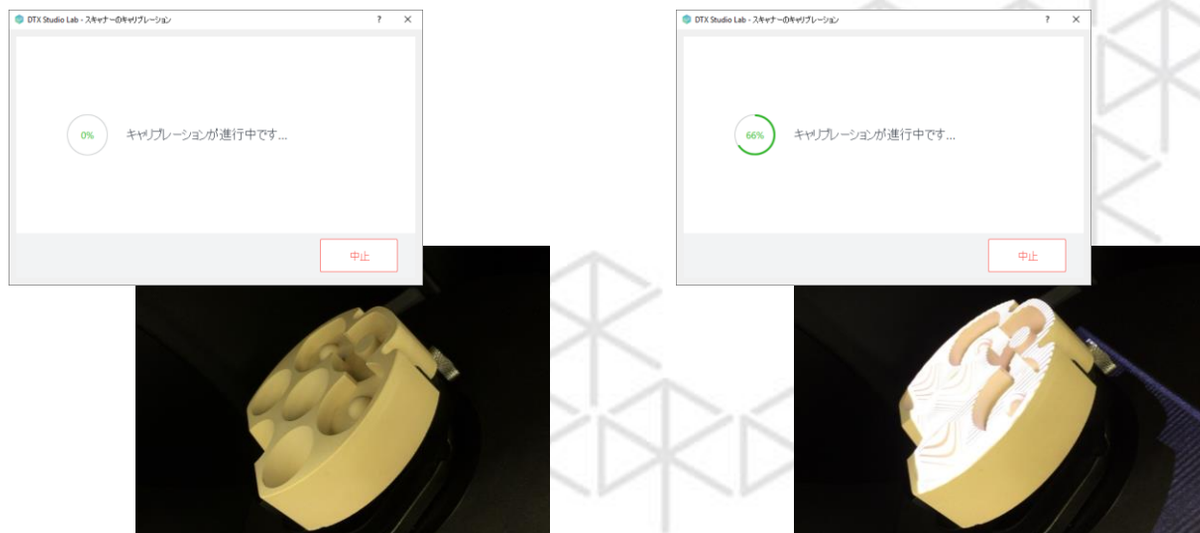
#1 00,0000  
#2 0,0000

カンマ(,)を入力



4

キャリブレーション・オブジェクトに記載されている番号を、キャリブレーション画面に入力し、【キャリブレーション】実行します。





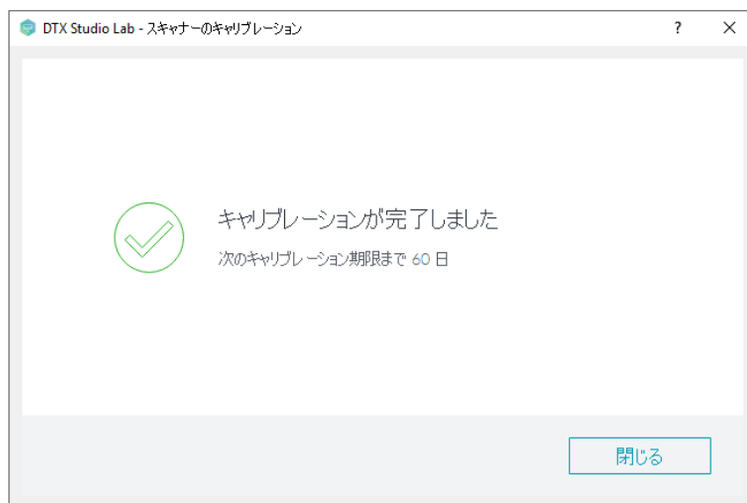
Scanner

## Scanner Calibration

### KAVO LS3 scannerのキャリブレーション

5

【キャリブレーションが完了しました】の画面が表示されると全ての設定が終了となります。



キャリブレーションは、  
スキャナの初期インストール後に実行する  
必要があります。

60日ごとに必ず行なってください  
30日おきに実行されることをお勧めいた  
します。

NOTE

キャリブレーションが失敗した場合、再度キャリブレーションを行います。  
それでも失敗した場合は、プロセラ・テクニカルサポートへ連絡してください。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



Scanner

## Scanner Calibration

### Genion 2 scannerのキャリブレーション

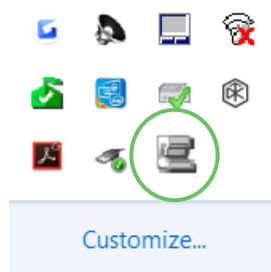
1

スキャナーとコンピュータを接続し、DTX Studio™ Labソフトウェア起動させます。  
コンピュータのタスクバーから、【隠れているインジケータの表示】をクリックし、  
DTX Studio Labインジケータを選択します。

【隠れているインジケータの表示】をクリック



【DTX Studio Lab スキャンサービス】が表示されている場合は、アイコンをクリック



【DTX Studio Lab】  
インジゲータをクリック



2G用 スキャンアイコンが表示されていますが、使用しません。  
選択するアイコンを間違わないようにご注意ください。



LS3 : Scan Service icon



2G : Scan Service icon

このアイコンは、スキャナの状態を表します。



スキャナに接続されています



スキャナに接続されていません



キャリブレーションが必要です

# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



Scanner

## Scanner Calibration

### Genion 2 scannerのキャリブレーション

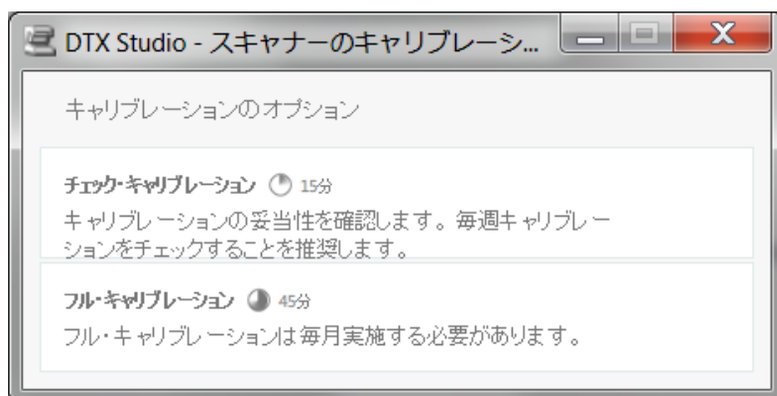
2

【キャリブレーション】をクリックします。  
ソフトウェアバージョンアップの際は、必ず実行してください。



3

【キャリブレーション】を選択し【クリック】します。



チェック・キャリブレーション  
2週間に一度実施してください。

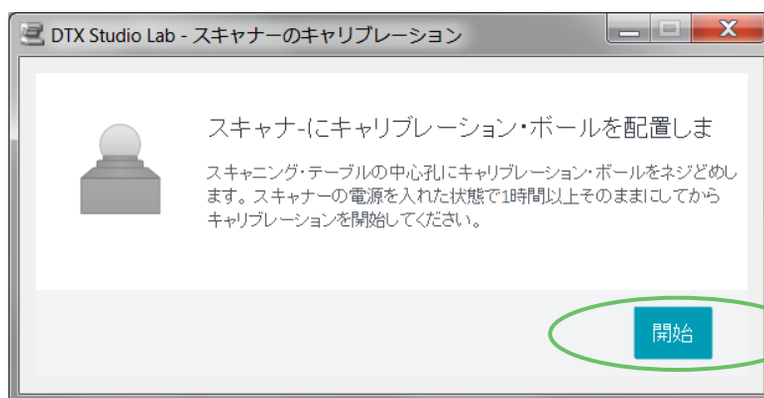
フル・キャリブレーション  
30日に一度実施してください。

## Scanner Calibration

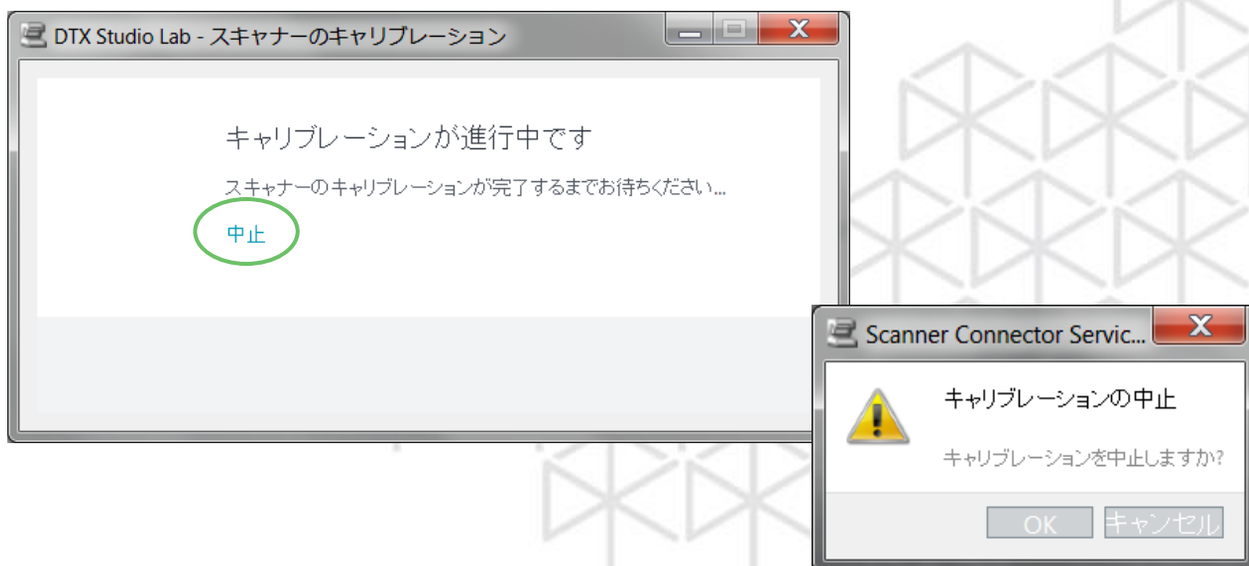
### Genion 2 scannerのキャリブレーション

4

キャリブレーションボールが正しく装着されていることを確認し、【開始】をクリックします。



キャリブレーションを中止する場合は【中止】をクリックします。

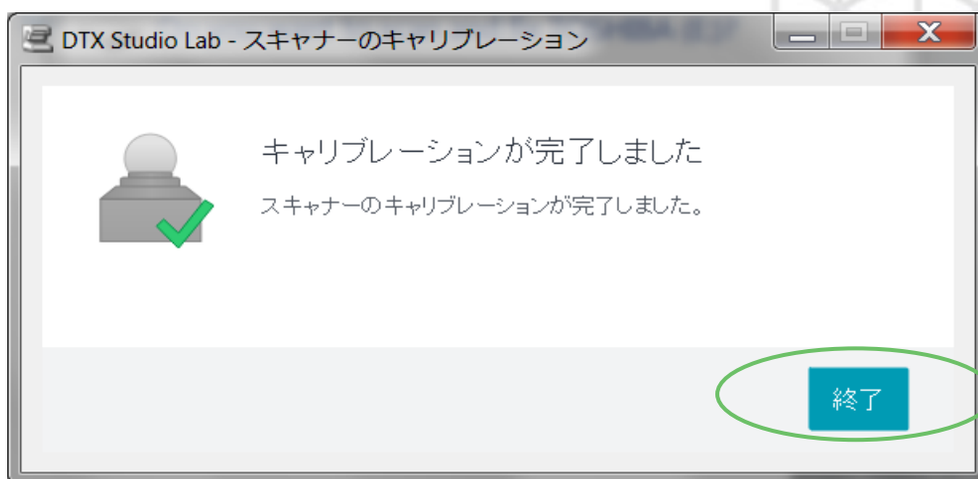


## Scanner Calibration

### Genion 2 scannerのキャリブレーション

5

キャリブレーションが完了すると、[キャリブレーションが完了しました] のメッセージが表示されますので、[終了] をクリックします。





Scanner

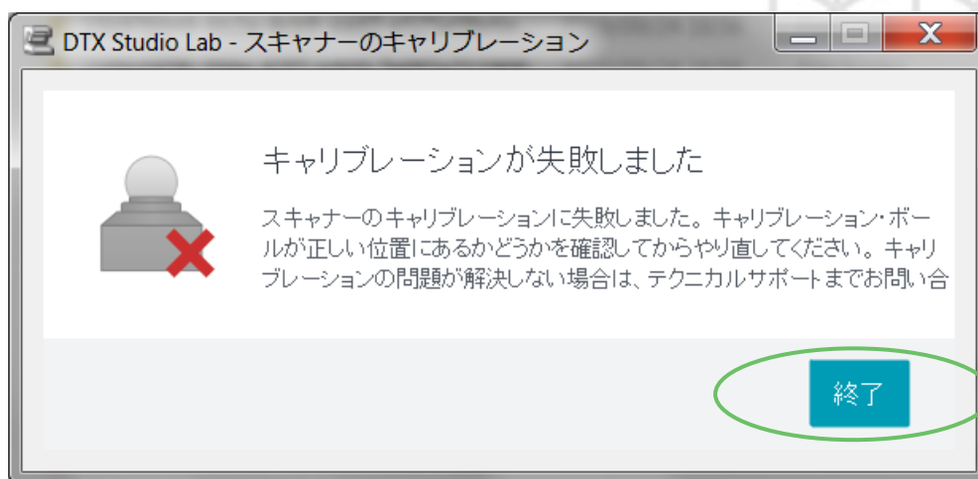
## Scanner Calibration

### Genion 2 scannerのキャリブレーション

#### NOTE

キャリブレーションが失敗した場合、再度キャリブレーションを行います。  
失敗した場合は、プロセサ・テクニカルサポートへ連絡してください。

チェック・キャリブレーションが失敗した場合、フル・キャリブレーションを行います。  
通常はチェック・キャリブレーションを2週間に一度、定期的に行ってください。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



## Install ( Windows® )



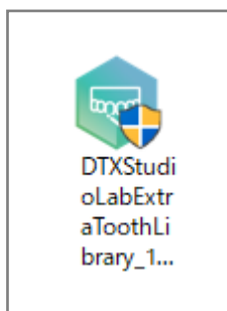
DTX Studio™ Lab

### トウスカatalogのインストール ( オプションインストール )

1

コンピュータに保存された、トウスカatalogのインストーラーアイコンをWクリックし、インストールを実行します。

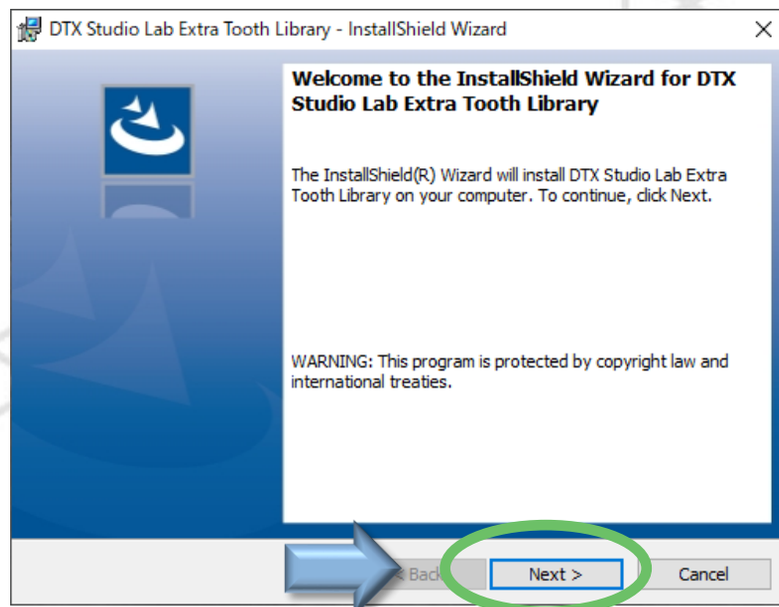
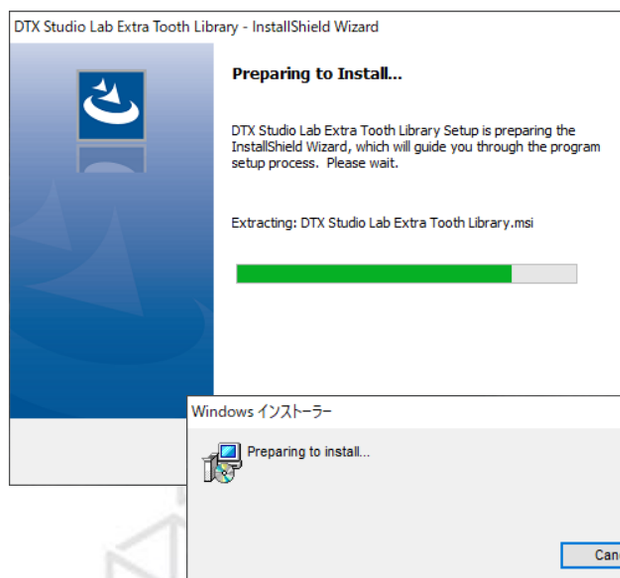
\* 必須インストールではありません



Wクリックします。

2

[Next]をクリックします。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



DTX Studio™ Lab

## Install ( Windows® )

### トウスカatalogのインストール ( オプションインストール )

3

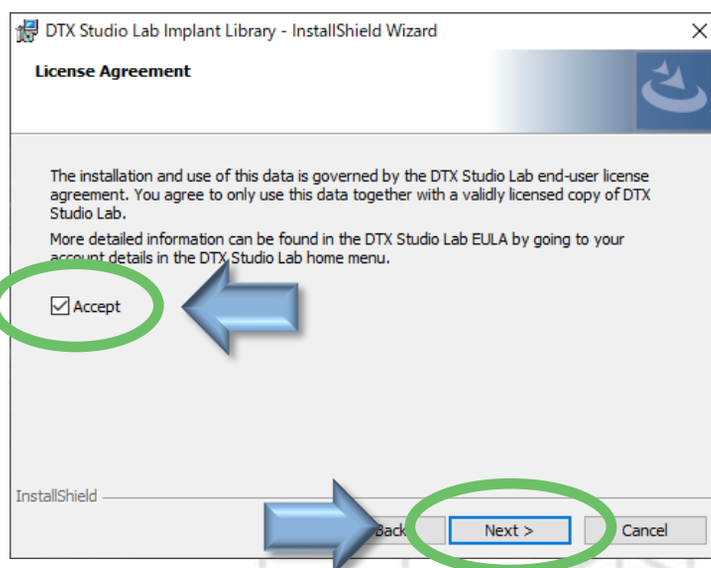
ライセンス許諾契約が表示されます。  
【Accept】にチェックを入れ、【Next】をクリックします。

\* 日本語訳

このデータのインストールと使用は、DTX Studio Labの  
エンドユーザー使用許諾契約に準拠します。

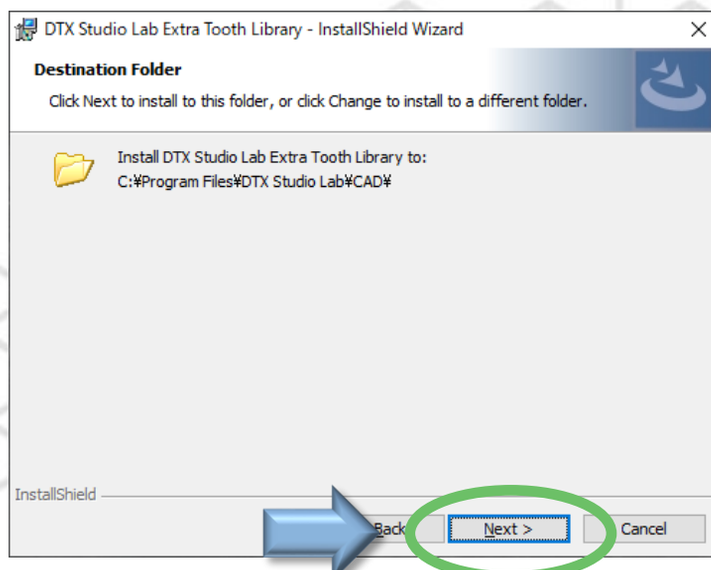
このデータは、DTX Studio Labの有効なライセンスコ  
ピーと一緒にのみ使用することに同意するものとします。

DTX Studio Labのホームメニューでアカウントの詳細に  
移動すると、DTX Studio Lab EULAで詳細情報を確認  
できます。



4

【Next】をクリックします。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1



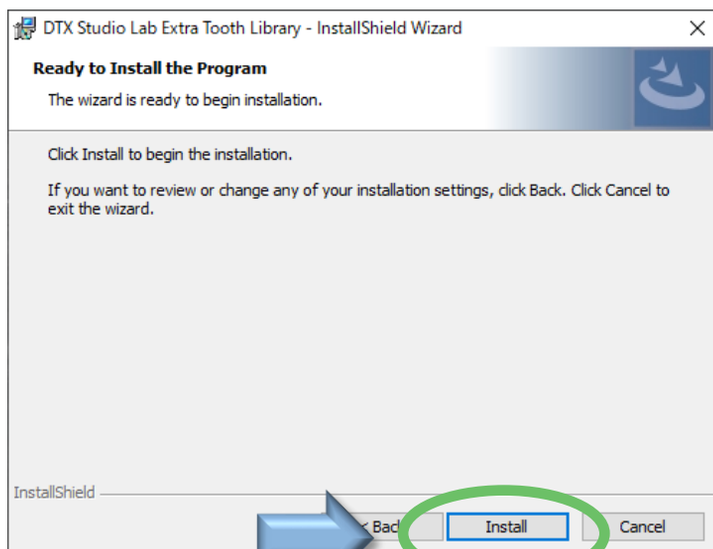
DTX Studio™ Lab

## Install ( Windows® )

### トウスカatalogのインストール ( オプションインストール )

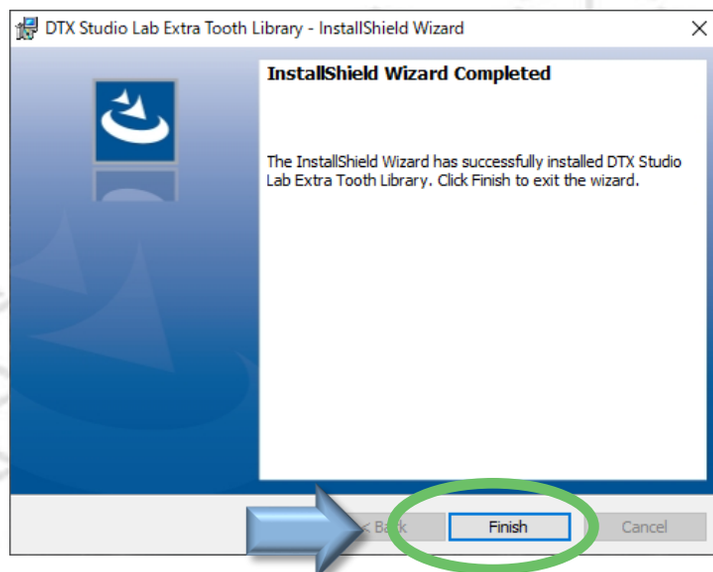
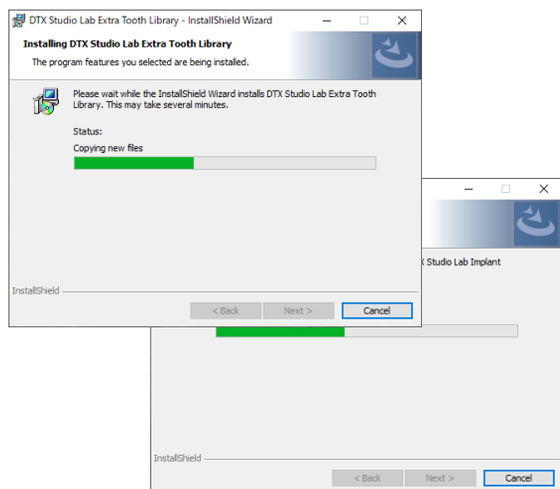
5

[Install]をクリックします。



6

インストールには数分かかる場合があります。  
インストールが終了したら、【Finish】をクリックします。



# Installation guide for DTX Studio™ Lab 1.12.3.1

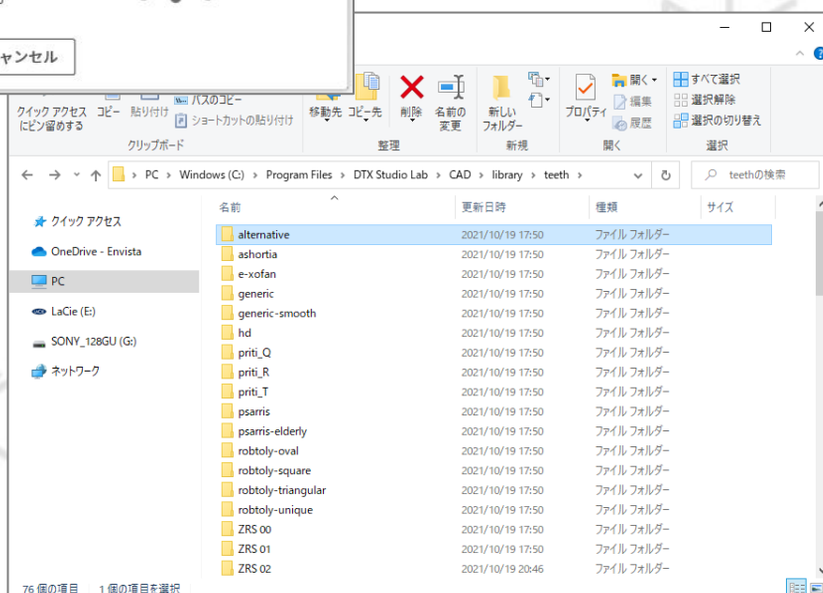


DTX Studio™ Lab

## Install ( Windows® )

トウスカatalogのインストール ( オプションインストール )

76種類  
上下顎のライブラリーが使用可能です



# 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™ Lab Version 1.12.3.1 Installation guide

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