



Manage Your Practice and Network

DTX Studio™ Go – web-based portal

DTX Studio Go Webクラウドポータルへのパーソナライズされたオンラインアクセスにより、アカウント、ユーザーライセンスの管理、トレーニングへのアクセス、ラボや紹介者とのコラボレーションが可能になります

DTX Studio™ Go

User Manual

Version 2.24.2



目次

DTX Studio™ Goとは 3	DTX Studio™ Goの機能 22
DTX Studio™ プラットフォーム 4	• GoShare 24
DTX Studio™ スイート 5	• Orders 26
		• 発注オーダー 27
		• 受信リクエスト 36
DTX Studio™ Goのログイン方法 8	• Products 40
DTX Studio™ Goログインについて 9	• ソフトウェア 41
DTX Studio™ Labからのログイン方法 10	• 機器 55
• DTX Studio™ Implant(NobelClinician®)からのログイン方法 11	• ローカル製作 59
• DTX Studio™ Implant(NobelClinician®)のユーザーネーム確認方法		• Settings 64
• DTX Studio™ のユーザーネーム確認方法		• プラクティス・セットアップ 65
DTX Studio™ Goのログイン方法		• コネクション 73
言語設定		• ユーザー 84
		• Need help ? 86
		Contact Support 91

本書に記載されている以下の製品およびサービスにつきましては、2021年10月現在、日本未発売となります。

- DTX Studio™ Clinic
- CM1 Milling unit
- Plus+機能

DTX Studio™ Goの仕様および機能は、予告なく変更することがございます。

DTX Studio™ Go

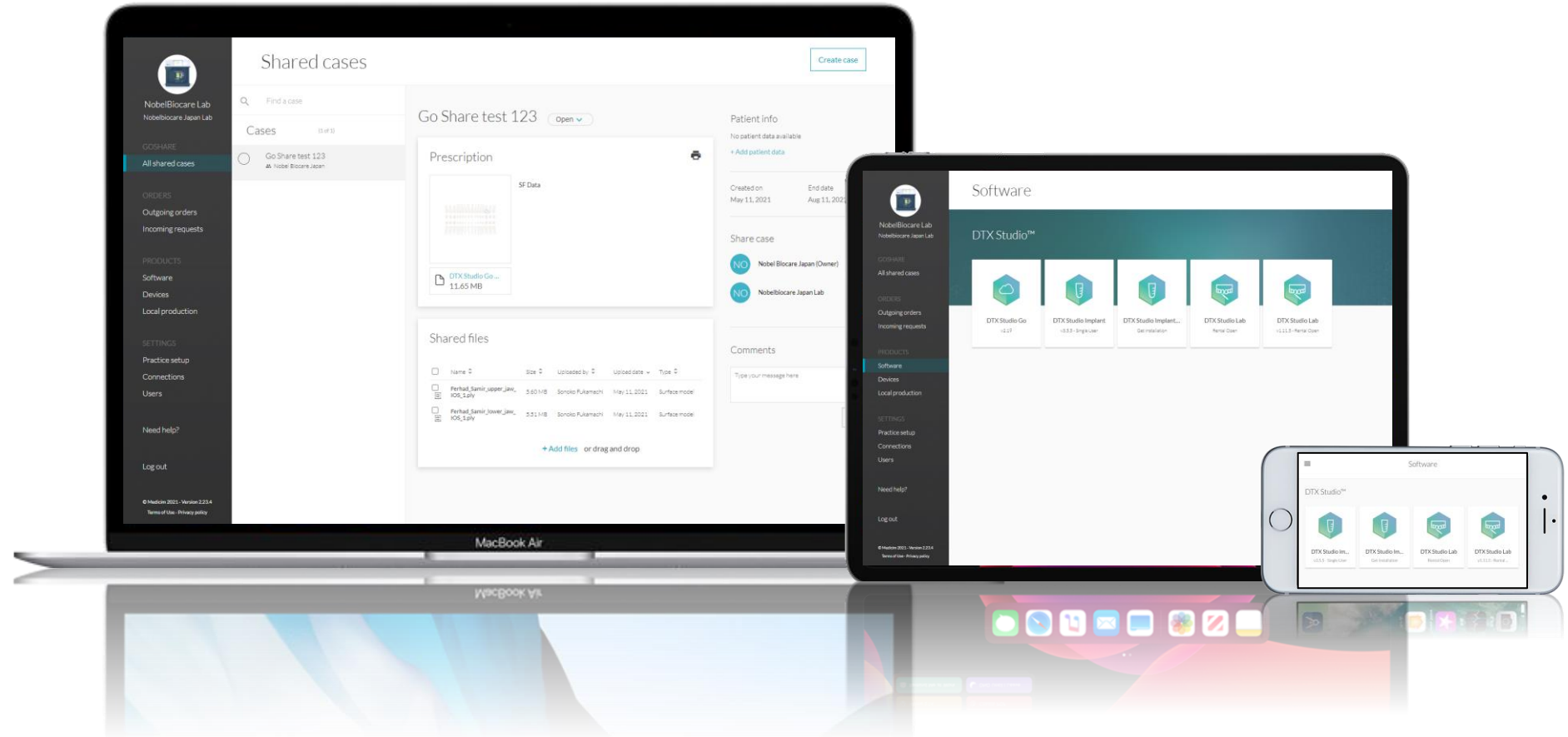
DTX Studio™ Goとは？



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

ライセンス情報管理ウェブベースのポータルサイト

- 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ライセンス内のDTX Studio™ ユーザーをご自身のDTX Studio™ Goの中で管理します。
- 接続している他のDTX Studio™ ユーザーを確認することができます。

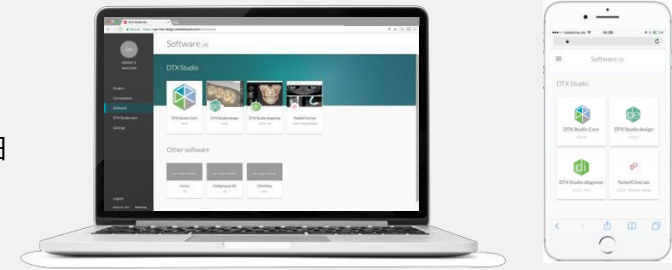


DTX Studio™ software platformとは？



Go
DTX Studio

DTX Studioのすべてのソフトウェアバージョンおよび加入状況に関する詳細情報を表示するオンラインプラットフォーム（ウェブサイト）
サージカルテンプレートの.stlファイルをダウンロードします



Core
DTX Studio

患者データベースと全てのイメージングデバイスとの接続および管理
(KAVOおよび他社のイメージングデバイス機器)



Clinic
DTX Studio

歯科医師および臨床医の2Dおよび3D診断（および治療計画）ソフトウェア



DTX Studio Clinic
*日本未発売

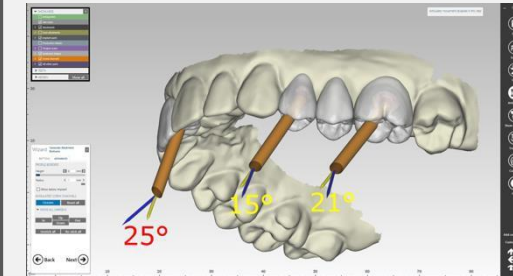


Implant
DTX Studio



Lab
DTX Studio

歯科技工士のための補綴設計ソフトウェア - ラボでの製造とプロダクションセンター製造



DTX Studio Lab

歯科医師 / 臨床医

歯科技工士

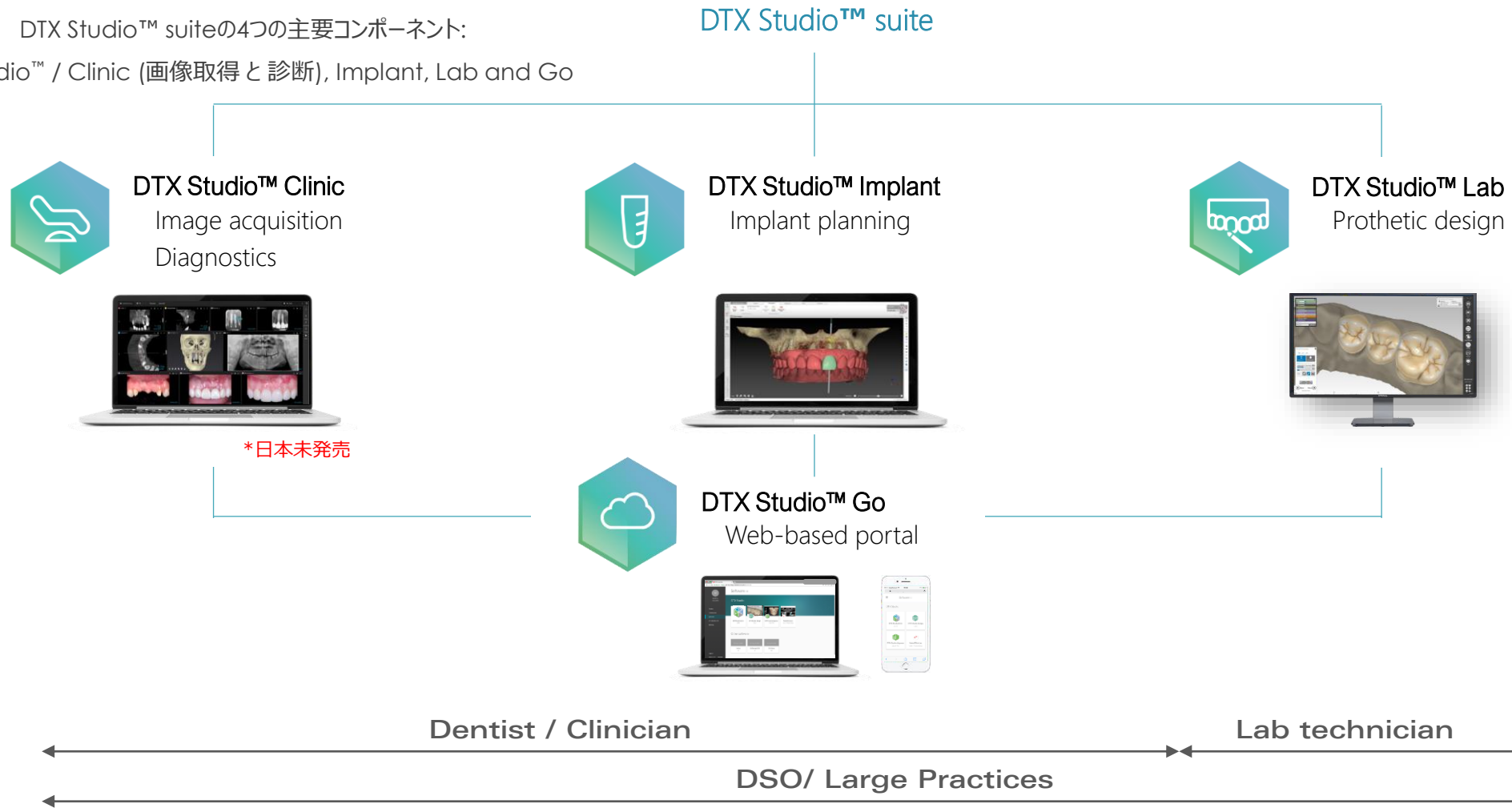
DSO / 大規模歯科医院

DTX Studio™ suite

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

DTX Studio™ suite

DTX Studio™ suiteでは、顧客に合わせた好み、患者のニーズに最も合ったワークフローを選択することができます。

ワークフロー効率を差別化し、サポートします。

DTX Studio™ suiteは、歯科医院から歯科技工所まで、治療チーム全体をつなぎます。

誰もがどこからでも単一のソフトウェアソリューションにアクセスして使用することができます。

Mac/Windowsの両方で利用可能*です。
(*DTX Studio™ Labソフトウェアを除く)



患者データのキャプチャ

診療におけるすべての画像データを取得し視覚化するためのソフトウェア。DTX Studioスイートは、歯科医院や研究室のテクノロジーを1つのプラットフォームで結び付けます。



DTX Studio™ Clinic*
画像取得 & 診断機能

*日本未発売

3Dおよび2Dイメージング装置との接続及び画像取得

- KaVo、Gendex、i-CAT、Instrumentarium、その他のイメージング機器
- KaVo、DEXIS、Gendexおよびその他のイメージング装置

口腔内患者情報の取得

- LS 3スキャナーおよびその他のデスクトップスキャナー
- DEXIS CariVu*とその他の口腔内カメラ

(*カボデンタルシステムズ株式会社へお問い合わせください)



診断、計画、デザイン

DTX Studioスイートは、治療ソリューションをサポートするため、顧客のニーズと臨床に最も最適なソフトウェアモジュールです。
治療チームのコラボレーション力が向上します。



DTX Studio™ Implant
インプラント治療計画

インプラント手術

- X-Guide 3Dナビゲーションインプラント手術
- ノーベルガイド (パイロットガイドとフルガイド) による、インプラント手術



製作

DTX Studioスイートを使用すると、信頼できる製造元と簡単に接続でき、最適な手術プロトコルをサポートできます。



DTX Studio™ Lab
補綴装置デザイン

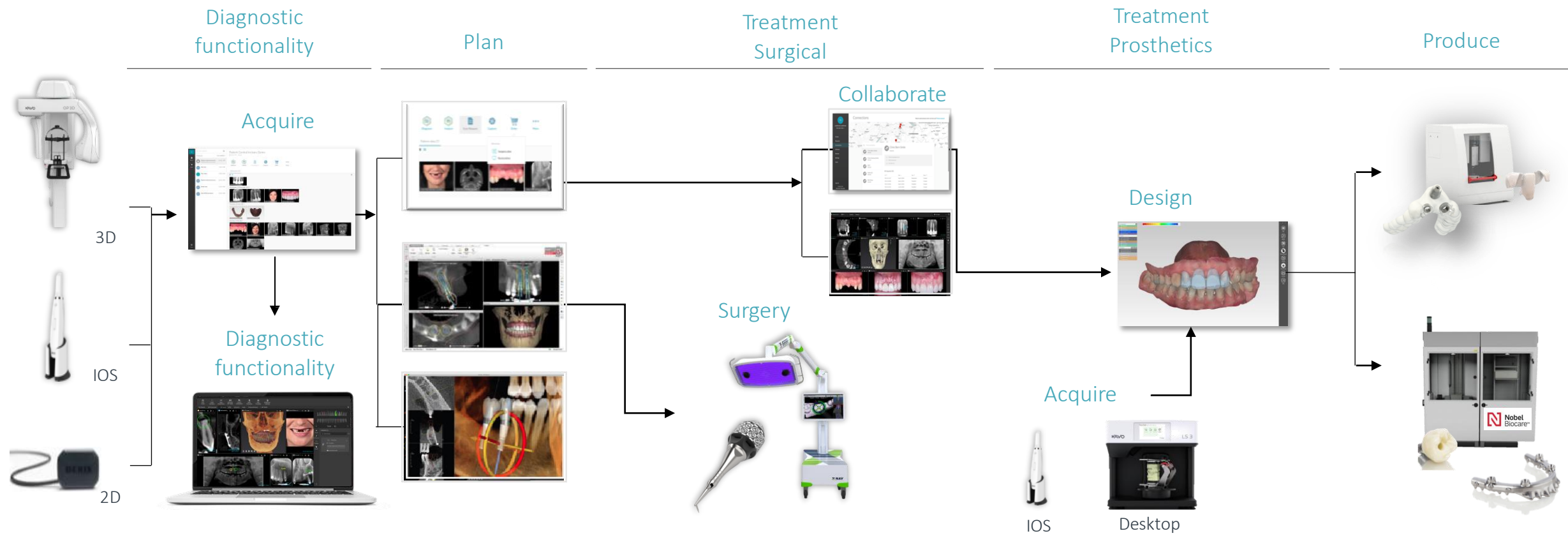
補綴装置の製造:

- CAD / CAM修復物、樹脂模型および外科用テンプレートのラボ製作
- 工業用機器によるノーベルプロセアでの製造

DTX Studio™ Go



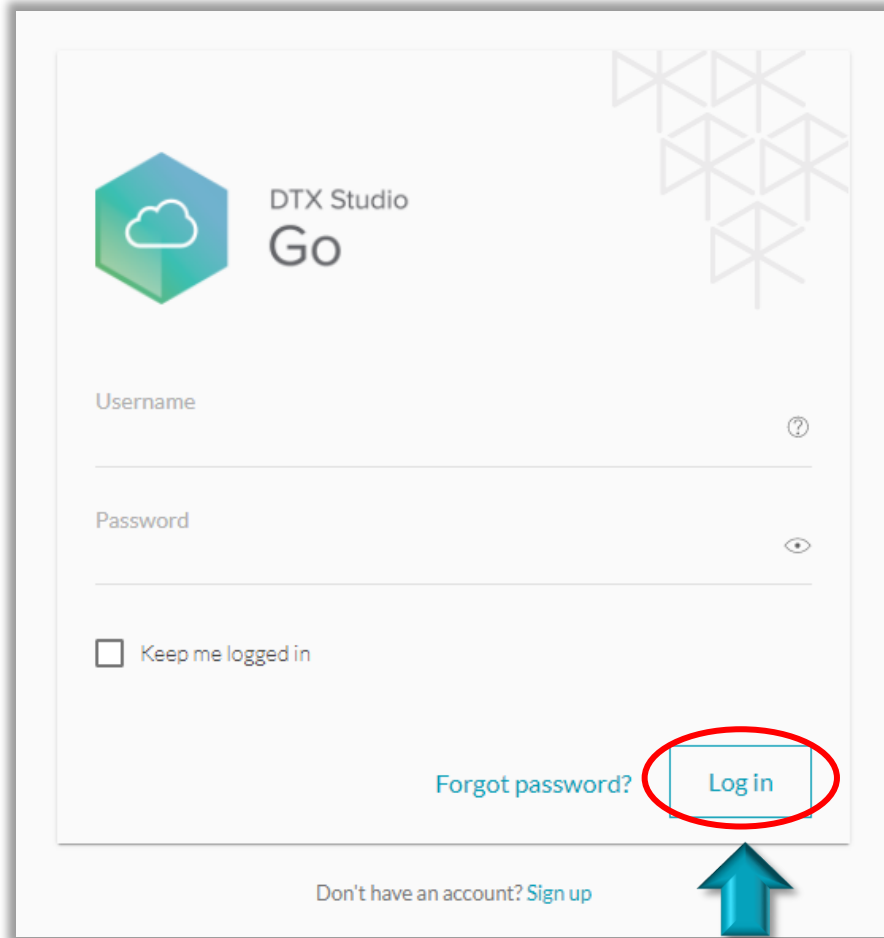
One Connected Workflow DTX Studio™ suite



DTX Studio™ Go

ログイン方法

DTX Studio™ Goのログイン方法



DTX Studio™ Goログインについて

1. 最初に「DTX Studio™ Go」(ライセンス情報を管理するWebサイト)に、ログインしてください。
<https://go.dtxstudio.com/>
(各種ソフトウェアから、ログイン画面に入ることができます。次項を参照ください。)
2. 【DTX Studio™ Implant (NobelClinician®)】や【DTX Studio™ Lab (DTX Studio™ design)】の **Username、Password** (DTX Studio™ Implant/DTX Studio™ Labと同じ) が必要になりますので、事前にご確認ください。必要であれば変更することができます。
3. Username、Passwordを入力しログインしてください。
4. ログインできない場合は、P15のパスワードの新しい設定から **[Forgot password?]** を実行し、ログインしてください。

ソフトウェアの名称とアイコンが変更になります

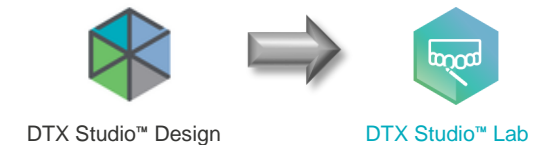
【NobelClinician®】

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)



【DTX Studio™ Design】

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™ Go

ソフトウェアからのログイン方法

【DTX Studio™ Lab】をお持ちの場合のログイン方法

- 【DTX Studio™ Lab】を起動します。
- 画面左下の【Menu】をクリックします。
- Menuから【Open DTX Studio Go】を選択します。
- DTX Studio™ Goのログイン画面が開きます。
- ソフトウェアと同じ【ユーザーネーム】と【パスワード】でログインします。

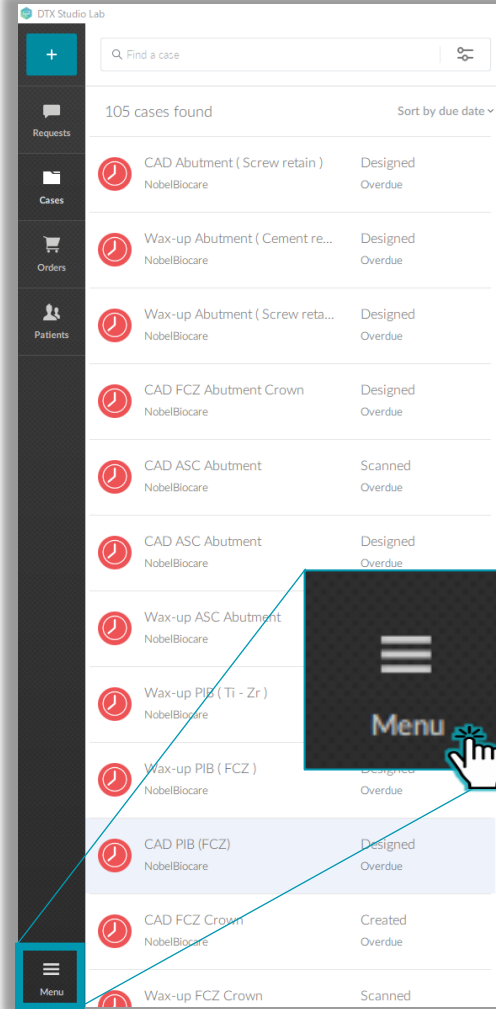
DTX Studio™ Labソフトウェアからの直接ログインにつきましては、【 Ver,1.10 】から可能となります。

<https://go.dtxstudio.com/>からログインしてください。
ユーザーネームが不明な場合は、
プロセラ・テクニカルサポートへお問い合わせください。



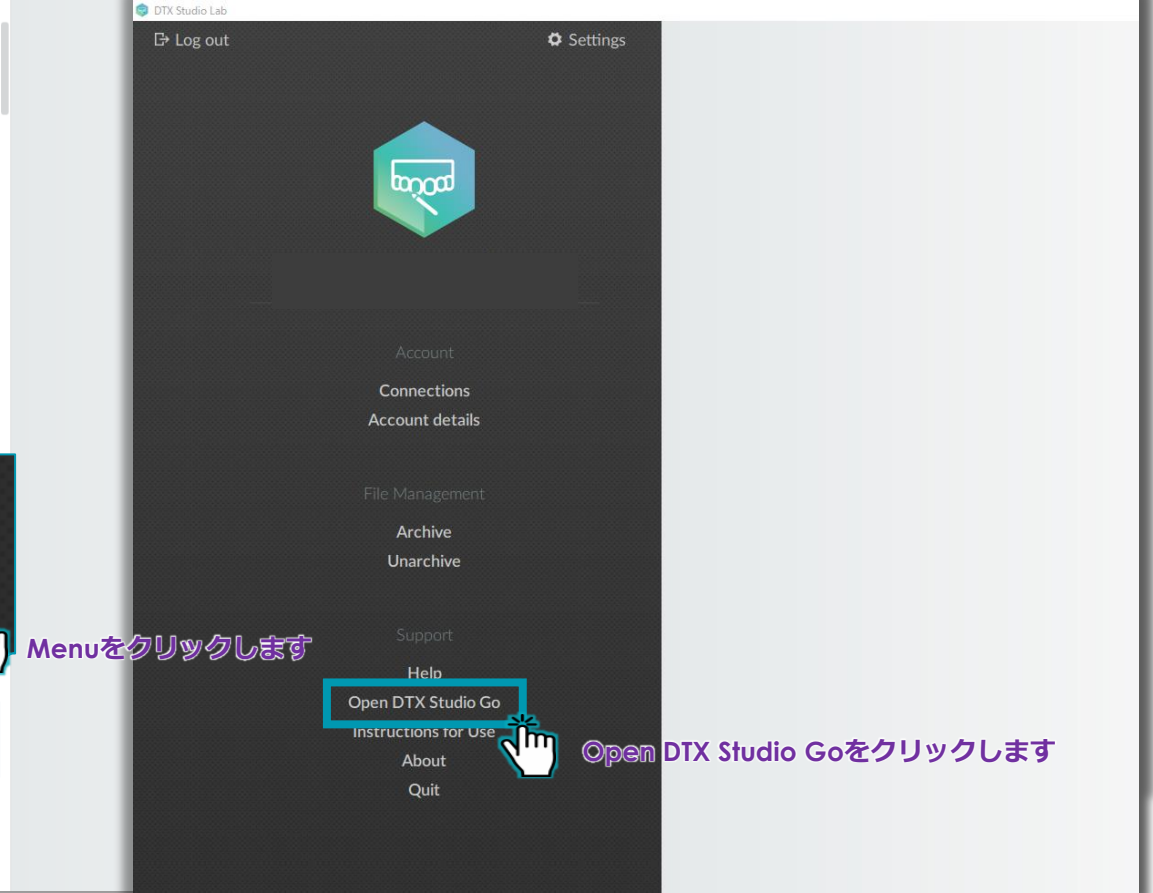
DTX Studio Lab

DTX Studio™ Lab トップページ



The screenshot shows the DTX Studio Lab homepage. On the left is a dark sidebar with navigation icons for Requests, Cases, Orders, and Patients. At the bottom of the sidebar is a 'Menu' icon (three horizontal lines). The main content area displays a search bar and a list of 105 cases found, sorted by due date. Each case entry includes a red clock icon, a case description, and a status (e.g., 'Designed Overdue').

DTX Studio™ Lab メニューバー



The screenshot shows the 'DTX Studio Lab メニューバー' (Menu Bar). It features a dark background with a central logo and a list of menu items. The 'Open DTX Studio Go' option is highlighted with a blue box and a hand cursor icon. Other menu items include Log out, Settings, Account, Connections, Account details, File Management, Archive, Unarchive, Support, Help, Instructions for Use, About, and Quit.

Menuをクリックします

Open DTX Studio Goをクリックします

ソフトウェアからのログイン方法

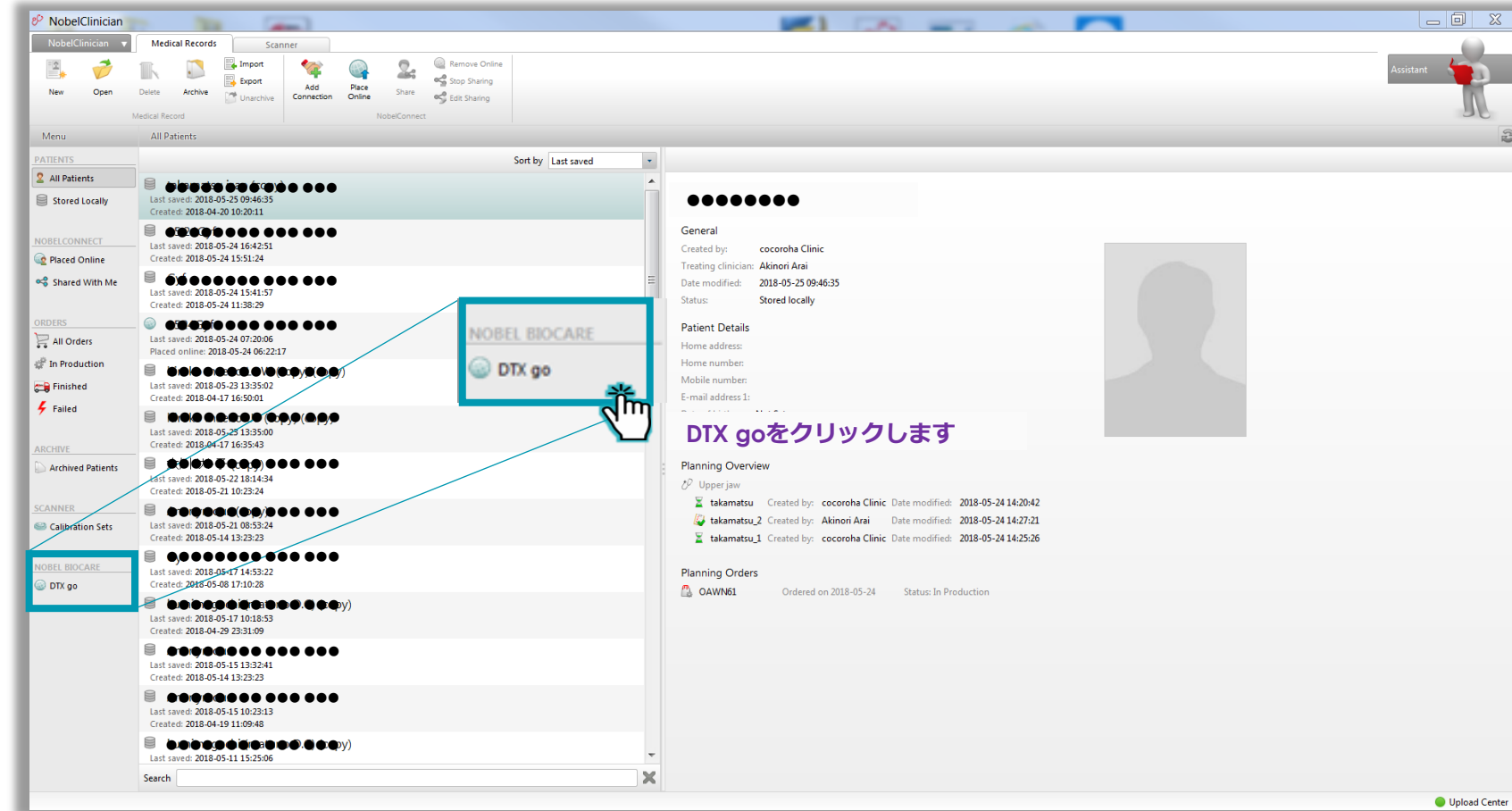
【DTX Studio™ Implant (NobelClinician®) をお持ちの場合のログイン方法

- 【DTX Studio™ Implant (NobelClinician®)
を起動します。
- Menuから【DTX go】をクリックします。
- DTX Studio™ Goのログイン画面が開きます。
- ソフトウェアと同じ【ユーザーネーム】と【パスワード】でロ
グインします。
- 【ユーザーネーム】の確認方法は次項を参照ください。



NobelClinician

NobelClinician® トップ画面



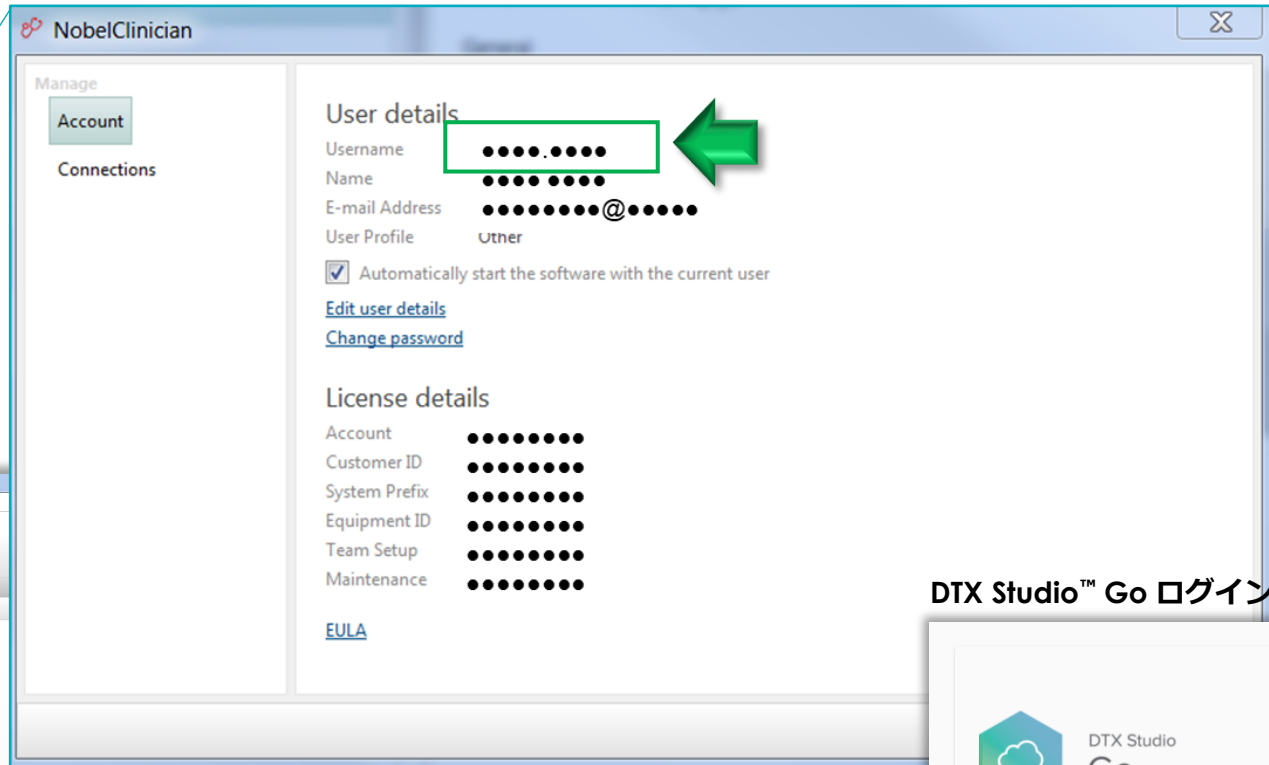
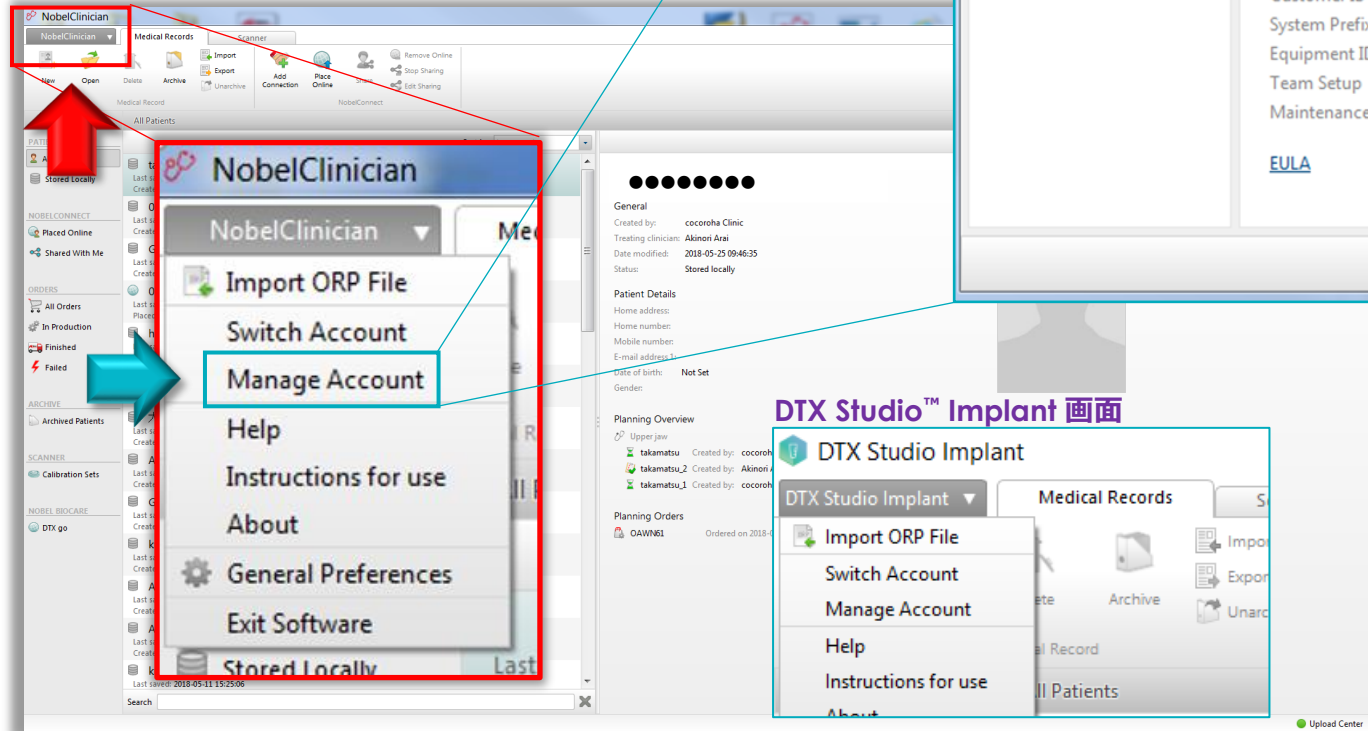
DTX goをクリックします

DTX Studio™ Go

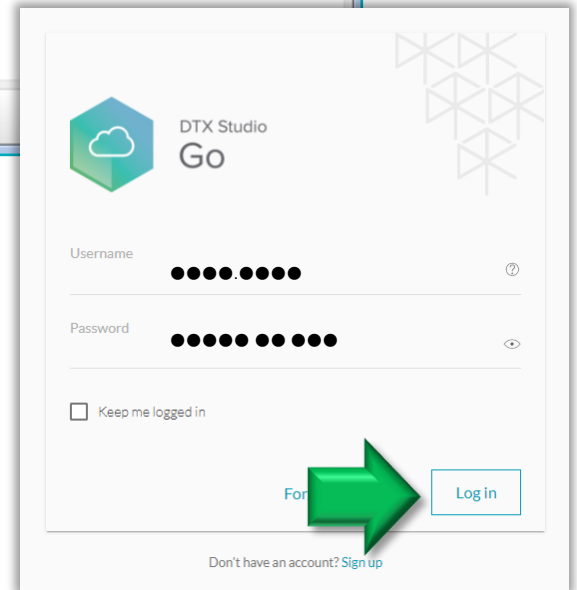
DTX Studio™ Goのログイン方法

【 DTX Studio™ Implant (NobelClinician®) 】
 をお持ちの場合のユーザー名確認方法

- 画面左上の[DTX Studio Implant または、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。



DTX Studio™ Go ログイン画面



DTX Studio™ Goのログイン方法

新規に【DTX Studio™ Implant】および【DTX Studio™ Lab】をご購入された場合

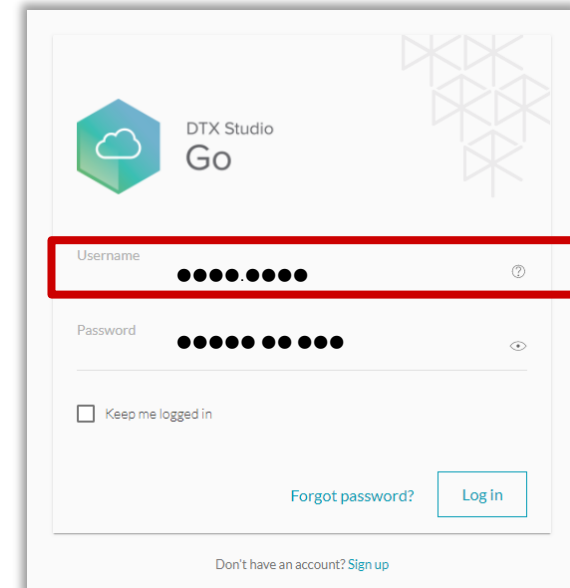
1. 【DTX Studio™ Implant (NobelClinician®)】や、【DTX Studio™ Lab (DTX Studio™ design)】購入時の申込書に記入した登録電子メールアドレスに「Welcome to DTX!」のメールが届きます。
2. この電子メールのリンク先から「DTX Studio™ Go」にログインします。
3. 申込書に記入した[Username]と[DTX ID]の[Username]は、同じになります。
4. すでにご使用されている場合は、<https://go.dtxstudio.com/> にログインし、パスワードを新しく設定してください。

メール画面

Account Information	
Customer SAP Account Number	●●●●●●●●●●
Account Name	●●●●●●●●●●
Account Type	●●●●●●●●●●
License Information	
Product	●●●●●●●●●●
License Type	●●●●●●●●●●
User Information	
Name	●●●●●●●●●●
Email	●●●●●●●●●●
Username	●●●●●●●●●●



DTX Studio™ Go ログイン画面



The login screen for DTX Studio Go. It features the DTX Studio Go logo at the top left. Below the logo are two input fields: 'Username' and 'Password'. The 'Username' field is highlighted with a red border. Below the password field is a checkbox labeled 'Keep me logged in'. At the bottom right, there are two buttons: 'Forgot password?' and 'Log in'. At the bottom center, there is a link: 'Don't have an account? Sign up'.

DTX Studio™ Goのログイン方法

Welcome to DTX Studio!

【DTX Studio™ Implant (NobelClinician®)】や【DTX Studio™ Lab (DTX Studio™ design)】購入時の申込書に記入した登録電子メールアドレス宛に【Username】が記載されたメールが送信されます。

差出人: no-reply@dtxstudio.com<mailto:no-reply@dtxstudio.com>
宛先: 【ご登録メール】,
件名: Welcome to DTX Studio!

Dear 【ご登録名】,

Congratulations! You now have access to the DTX Studio platform. Your username is 【ご登録名】. Please click on the link below to setup your DTX Studio account.

Login **ユーザーネームが記載されています**

If the link does not work, you may copy the following URL in your browser.

The login link will expire in 30 days.

Best regards,

DTX Studio team

Please be advised that this email may contain confidential information. If you are not the intended recipient, please notify us by email by replying to privacy@dtxstudio.com<mailto:privacy@dtxstudio.com> and delete this message. The sender disclaims that the content of this email constitutes an offer to enter into, or the acceptance of, any agreement; provided that the foregoing does not invalidate the binding effect of any digital or other electronic reproduction of a manual signature that is included in any attachment.

差出人: no-reply@dtxstudio.com<mailto:no-reply@dtxstudio.com>
宛先: 【ご登録メール】,
件名: Welcome to DTX Studio!

Dear 【ご登録名】,

おめでとうございます！ DTX Studioプラットフォームにアクセスできます。あなたのユーザー名は 【ご登録名】です。 DTX Studioアカウントをセットアップするには、下のリンクをクリックしてください。

ユーザーネームが記載されています

ログイン>>>

リンクが機能しない場合は、お使いのブラウザにログインしてください。

ログインリンクは30日以内に期限切れになります。

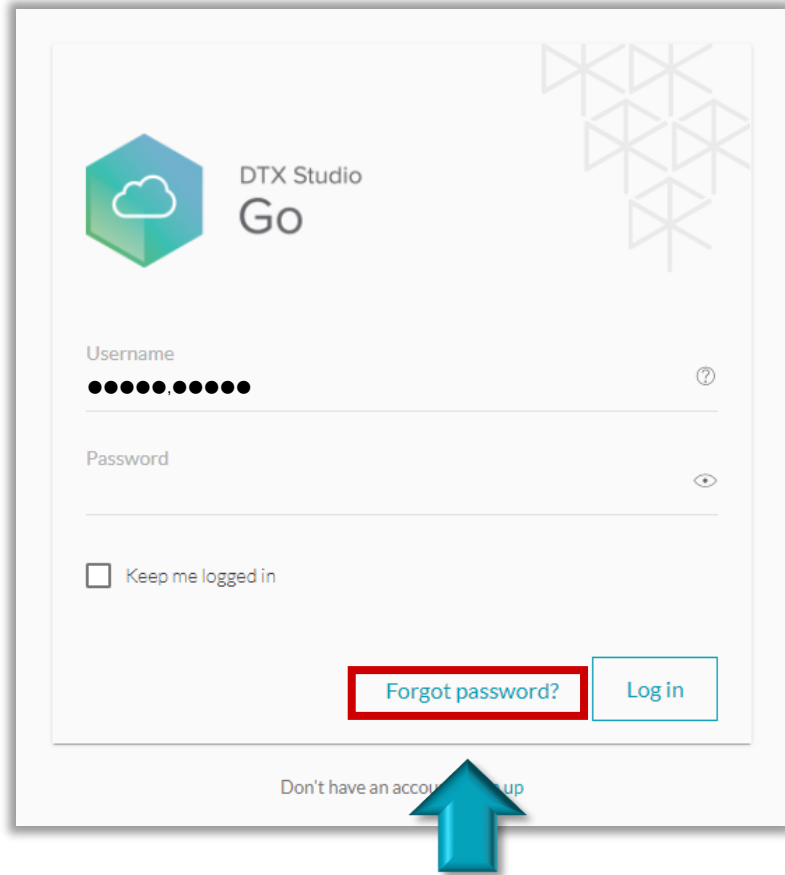
Best regards,

DTX Studio チーム

このメールには機密情報が含まれている可能性があります。意図した受信者でない場合は、privacy@dtxstudio.com <mailto:privacy@dtxstudio.com>に返信し、このメッセージを削除して電子メールでご連絡ください。送信者は、このメールの内容が契約の締結または受諾を構成するものであることを否認します。ただし、添付書類に含まれている手作業による署名のデジタルまたは他の電子的複製の拘束力を無効にするものではありません。

1

最初に[Forgot password?]をクリックします。



DTX Studio Go

Username
●●●●●●●●

Password
●●●●●●●●

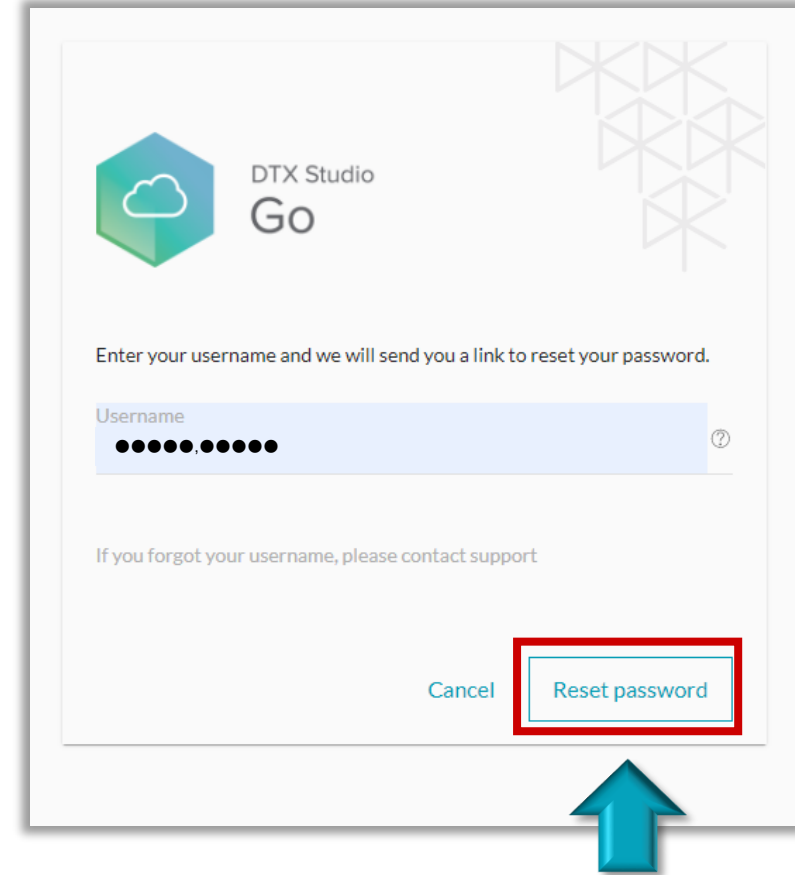
Keep me logged in

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

Don't have an account? [Sign up](#)

2

申込書に記入したユーザー名を入力して[Reset password]をクリックします。



DTX Studio Go

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

Username
●●●●●●●●

If you forgot your username, please contact support

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

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ので、ご登録メールを確認してください。



Email sent!

An email was sent containing a link to reset your password.
Still can't login? Contact your local customer support.

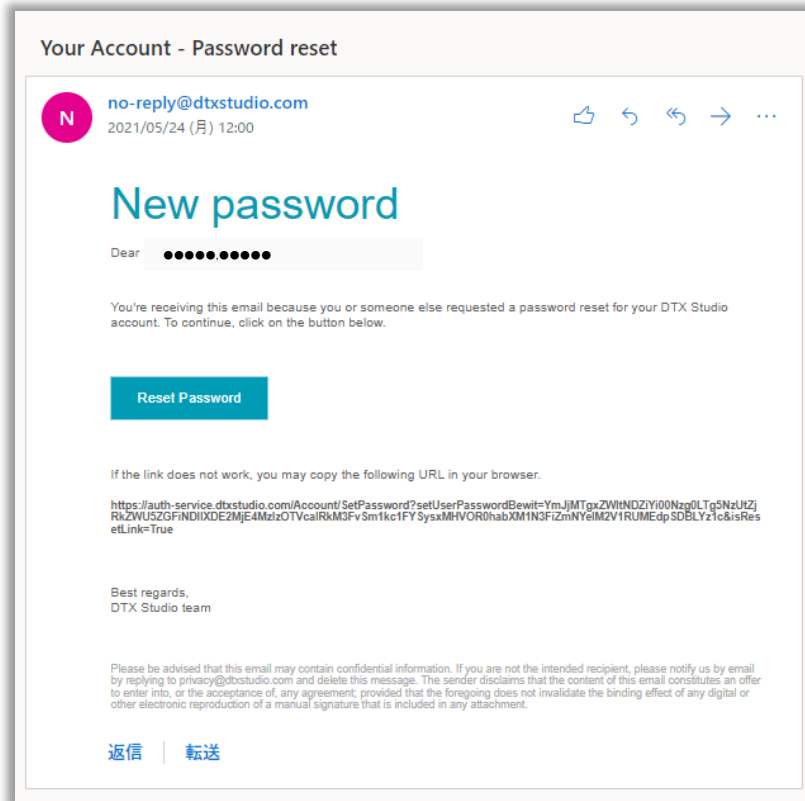
[back to login page](#)



DTX Studio™ Goのログイン方法

4

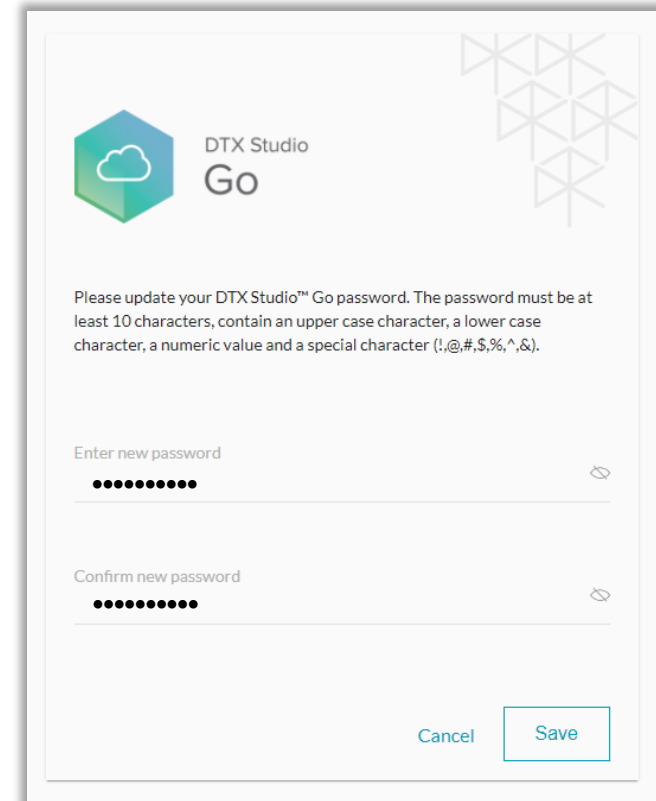
申込書に記入した登録メールに下記メールが届きますので、パスワードのリセット[Reset password]をクリックします。



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。

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。

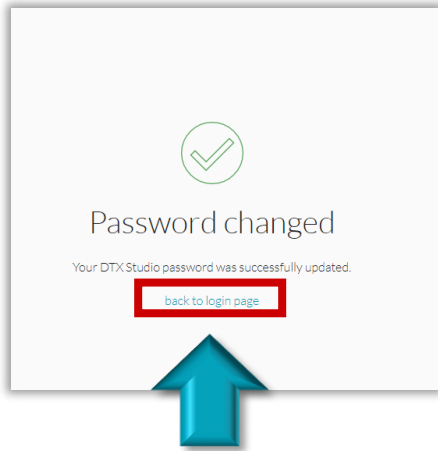


DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Goのログイン方法

6

[Back to Login Page]をクリックし、DTX Studio Goにログインします。

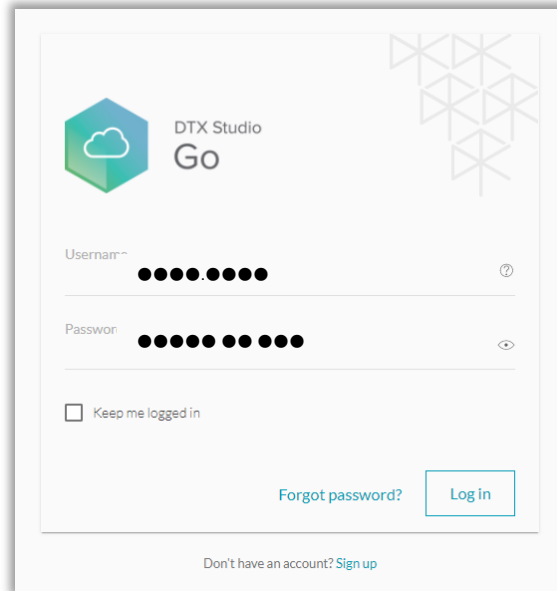


[Back to Login Page]をクリック

※注意

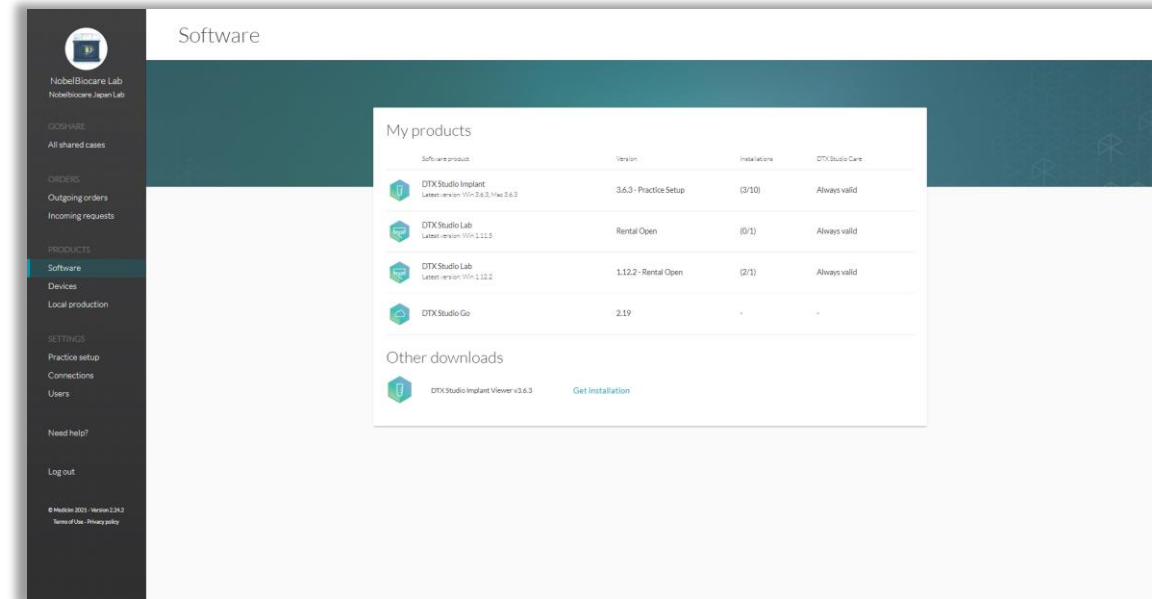
- 既にソフトウェアをお持ちの場合は、ソフトウェアのパスワードも変更されます。
- DTX Studio Goで設定したパスワードでソフトウェアを起動してください。

DTX Studio™ Go ログイン画面



7

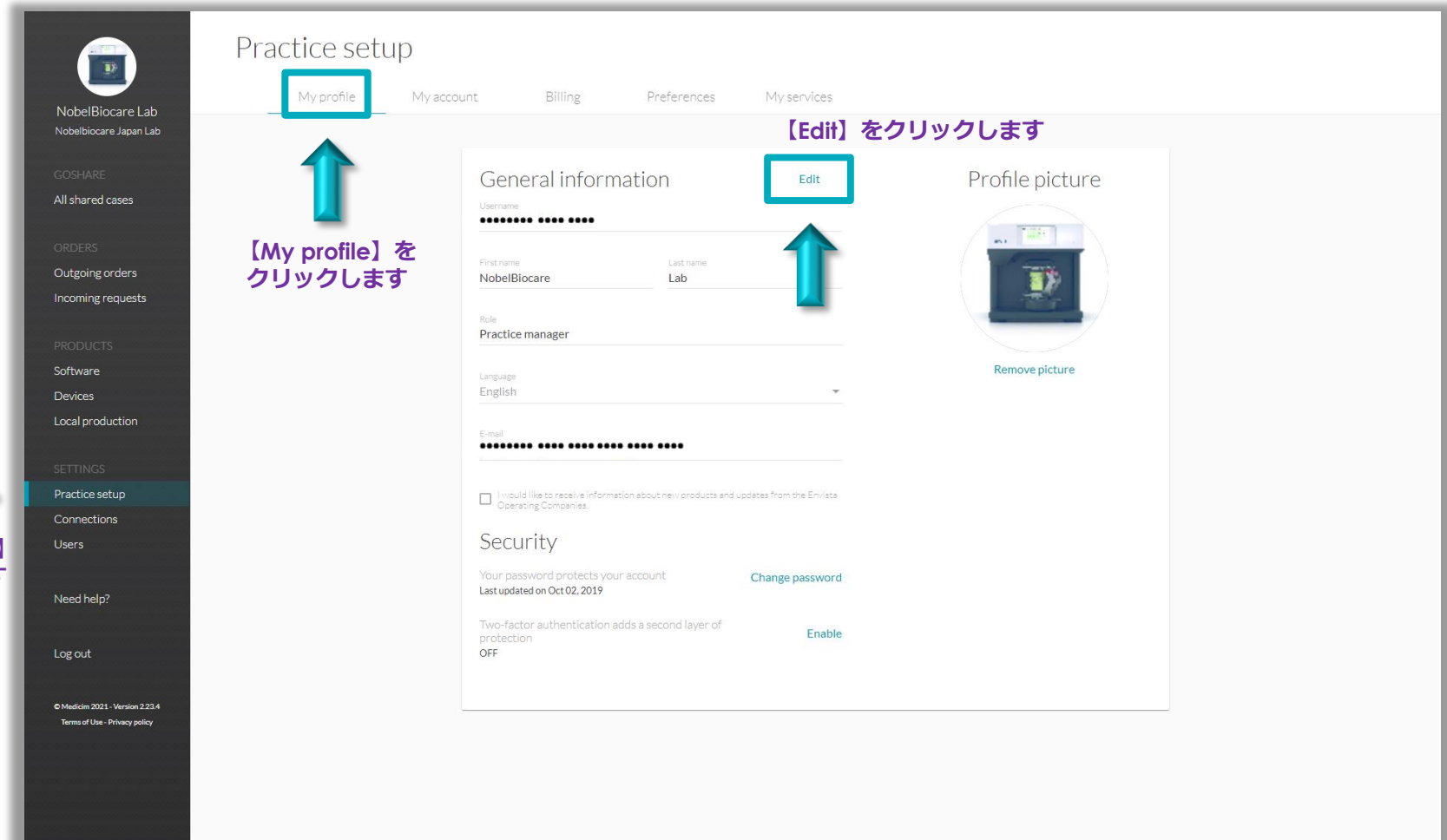
DTX Studio™ Goが起動します



設定 《言語設定》

- 言語設定を行います。
- メニューから『Settings』項目から『Practice setup』を選択します。
- 『My profile』の『General information』項目から『Edit』をクリックし、編集画面にします。

➔
【Practice setup】
をクリックします



Practice setup

My profile My account Billing Preferences My services

【My profile】をクリックします

【Edit】をクリックします

General information

Username
.....

First name Last name
NobelBiocare Lab

Role
Practice manager

Language
English

Email
.....

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

Security

Your password protects your account
Last updated on Oct 02, 2019 [Change password](#)

Two-factor authentication adds a second layer of protection
OFF [Enable](#)

Profile picture

[Remove picture](#)

NobelBiocare Lab
Nobelbiocare Japan Lab

GOSHARE
All shared cases

ORDERS
Outgoing orders
Incoming requests

PRODUCTS
Software
Devices
Local production

SETTINGS
Practice setup
Connections
Users
Need help?
Log out

© Medim 2021 - Version 2.23.4
Terms of Use - Privacy policy

言語設定

設定 《言語設定》

- 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
Lab

Language
English

E-mail
●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●

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

Cancel Save

General information

Username
●●●●●●

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



設定 《言語設定》

➤ 言語設定の完了。



NobelBiocare Lab
Nobelbiocare Japan Lab

GOSHARE
共有されたすべての症例

オーダー
発注オーダー
受信リクエスト

製品
ソフトウェア
機器
ローカル製作

設定
プラクティスのセットアップ
コネクション
ユーザー

サポートが必要な場合

ログアウト

© Medicin 2021 - バージョン 2.23.4
利用規約 - プライバシーポリシー

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
●●●●●●●●

名: NobelBiocare 姓: Lab


役割
Practice manager

言語
日本語

電子メール
●●●●●●●●●●●●●●●●

私は、Envistaデンタル・プラットフォームから、新製品に関する情報を受け取ることを希望します。

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



DTX Studio™ Go の機能



メニュー

➤ GOSHARE

➤ オーダー

➤ 製品

➤ 設定

➤ サポート

➤ ログアウト

➤ 共有された症例

➤ 発注オーダー

➤ 受信リクエスト

➤ ソフトウェア

➤ デバイス(機器)

➤ ローカル製作 (Labソフトのみ表示)

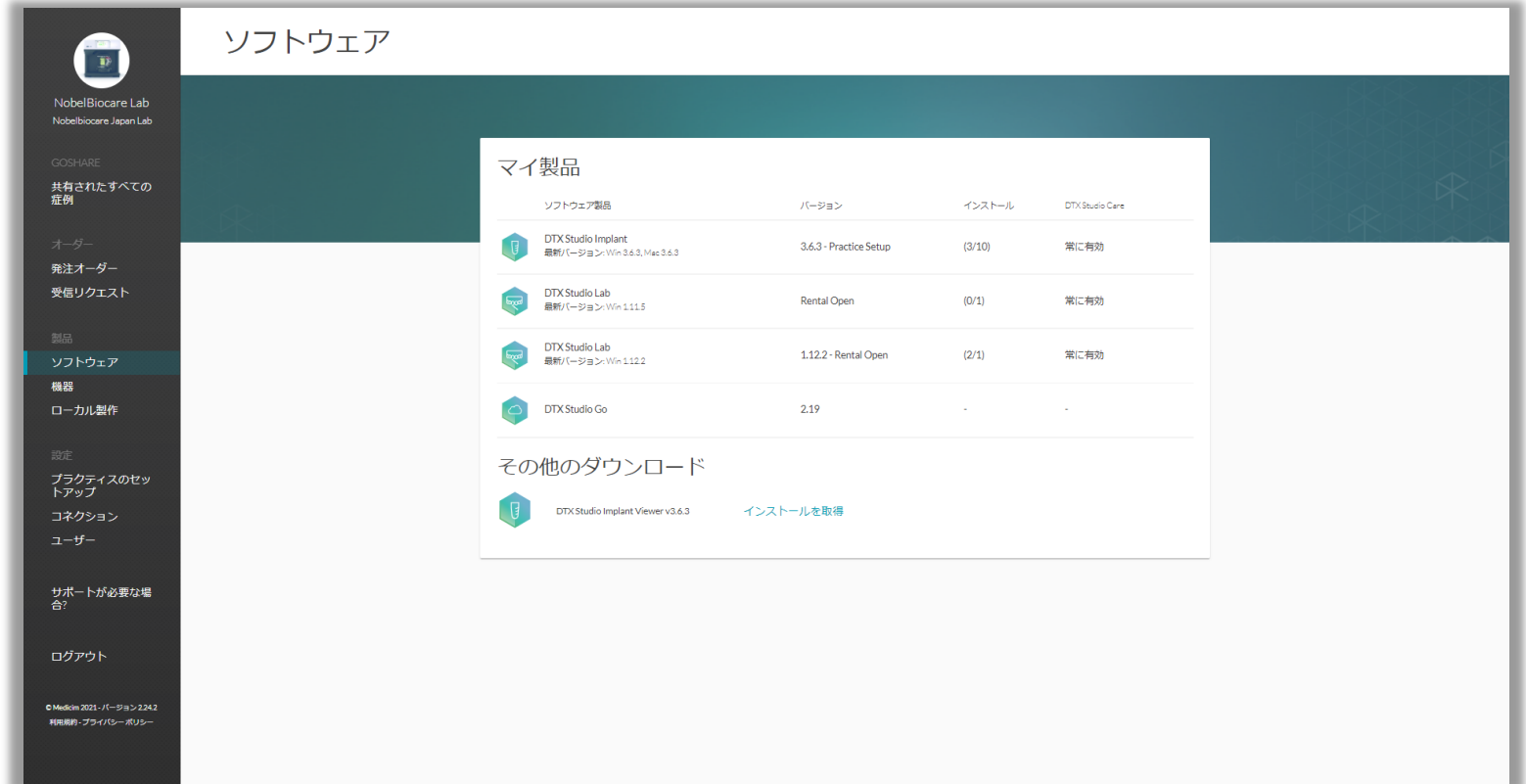
➤ プラクティスのセットアップ

➤ コネクション(接続)

➤ ユーザー

➤ トレーニング

➤ 終了



ソフトウェア

NobelBiocare Lab
Nobelbiocare Japan Lab

GOSHARE
共有されたすべての症例

オーダー
発注オーダー
受信リクエスト

製品
ソフトウェア
機器
ローカル製作

設定
プラクティスのセットアップ
コネクション
ユーザー

サポートが必要な場合?

ログアウト

© Medicin 2021 - バージョン 2.24.2
料率価格・プライバシーポリシー

マイ製品

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 1.11.5	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 [インストールを取得](#)



GoShare

ファイルをラボまたは紹介先と共有を行う
フレームワーク

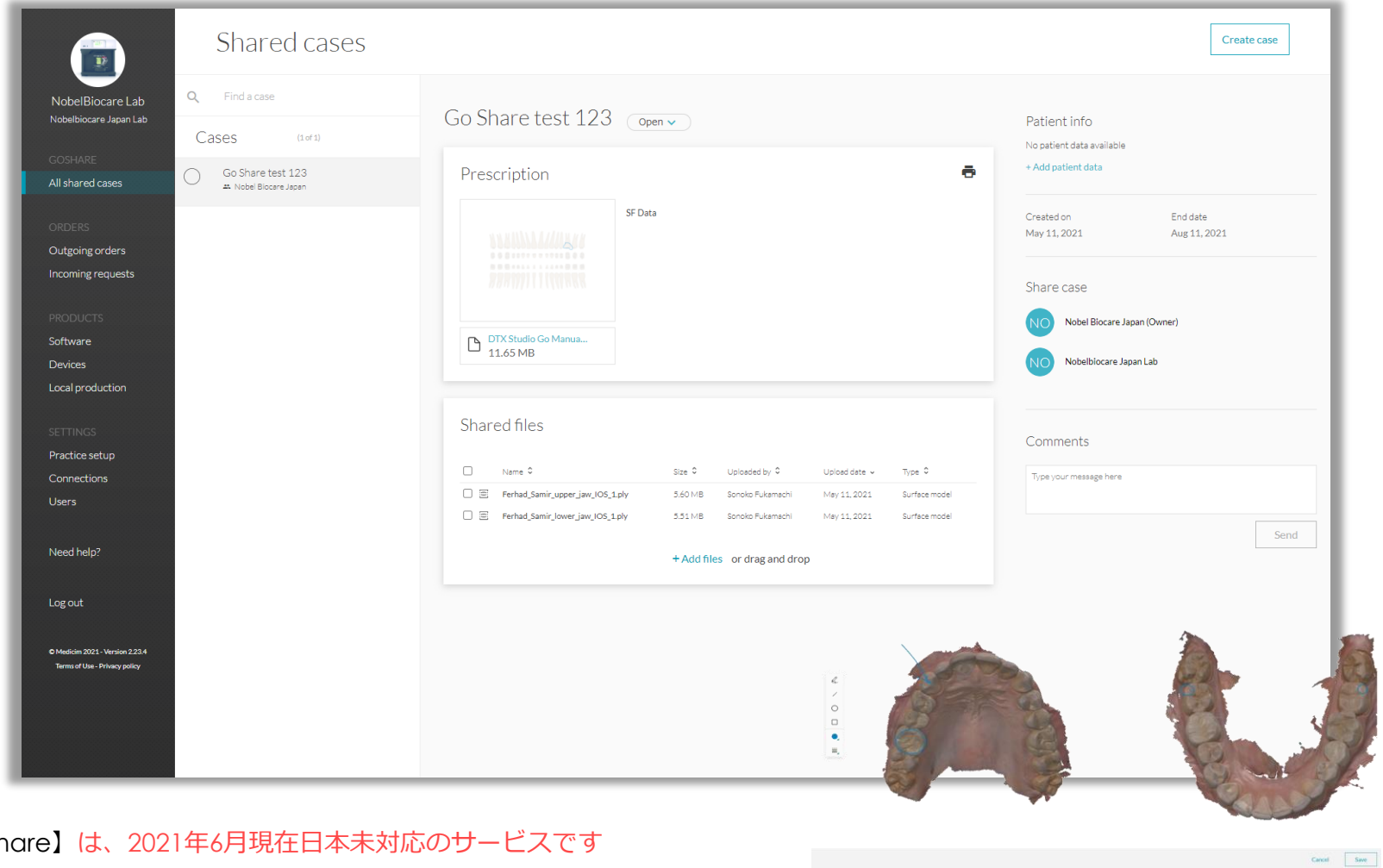
*日本未対応



GoShare*

臨床医が様々なファイルを他の臨床医やラボと共有できるフレームワーク

- ラボまたは、他の臨床医と接続し、DTX Studio Goで患者ファイルを簡単に共有できます。
- DTX Studio Clinicまたは、DTX Studio Goから直接共有を開始。
- 指示書を追加、共有ファイルを管理します。
- GoShareフレームワークに直接書き込むか、顧客が使用するテンプレートを添付します。
- ラボや紹介者と簡単に共同作業できます。
- 新しいファイル、新しいメモを追加します。
(* 事前に共有先との接続が必要です。)



* 【GoShare】は、2021年6月現在日本未対応のサービスです

Orders

オーダー管理や修復物オーダー、オーダーリクエスト管理のフレームワーク



オーダー送信

NobelProcera®製品の、ご自身のオーダー送受信履歴をいつでも確認することが可能です。

フィルター機能を利用して、特定のステータスのみ抽出することが可能です。

DTX ID を所有しているユーザーへ、DTX Studio™ Goの「オーダーの作成」から修復物を注文できます。

(IOSファイルや口腔内写真を含めることができます)

(* 事前にラボとのコネクが必要です。)

【DTX Studio™ Lab (DTX Studio™ design) 】 所有のラボへ、オーダーを行うことができます

発注オーダー

オーダーの検索

フィルターが利用できます。

オーダー (142 of 142)

オーダー	ステータス	日付	ID
Nobel Biocare	製作済み	2月 15, 2021	R15-112-442
匿名	完了	12月 10, 2020	GIQW86
匿名	製作中	12月 10, 2020	GIQW85
匿名	完了	12月 10, 2020	GIQW84
匿名	完了	12月 10, 2020	GIQW83
匿名	製作中	12月 10, 2020	GIQW82
匿名	製作中	12月 10, 2020	GIQW81
匿名	製作中	12月 10, 2020	GIQW80
匿名	製作中	12月 10, 2020	GIQW79
匿名	製作中	12月 10, 2020	GIQW78
匿名	完了	12月 10, 2020	GIQW77
匿名	完了	11月 24, 2020	RKEF35
匿名	完了	11月 11, 2020	GIQW76
匿名	完了	11月 09, 2020	RKEF34

修復物のオーダー (R15-112-442) 製作済み

オーダー情報 詳細

サービス

作成日	オーダー日時
2月 01, 2021	Nobel Biocare Japan
期日	オーダー申請者
2月 15, 2021	NobelBiocare Lab

- すべて (142)
- キャンセル済み (13)
- 失敗 (8)
- 完了 (94)
- 結果が共有されました (4)
- 製作中 (20)
- 製作済み (1)
- 進行中 (2)

新規作成

DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Goの機能

Restoration Order Request

DTX ID を所有しているユーザーは、DTX Studio™ Goの「Restoration Request」から修復物を注文できます。
(IOSファイルと臨床写真を含めることができます)

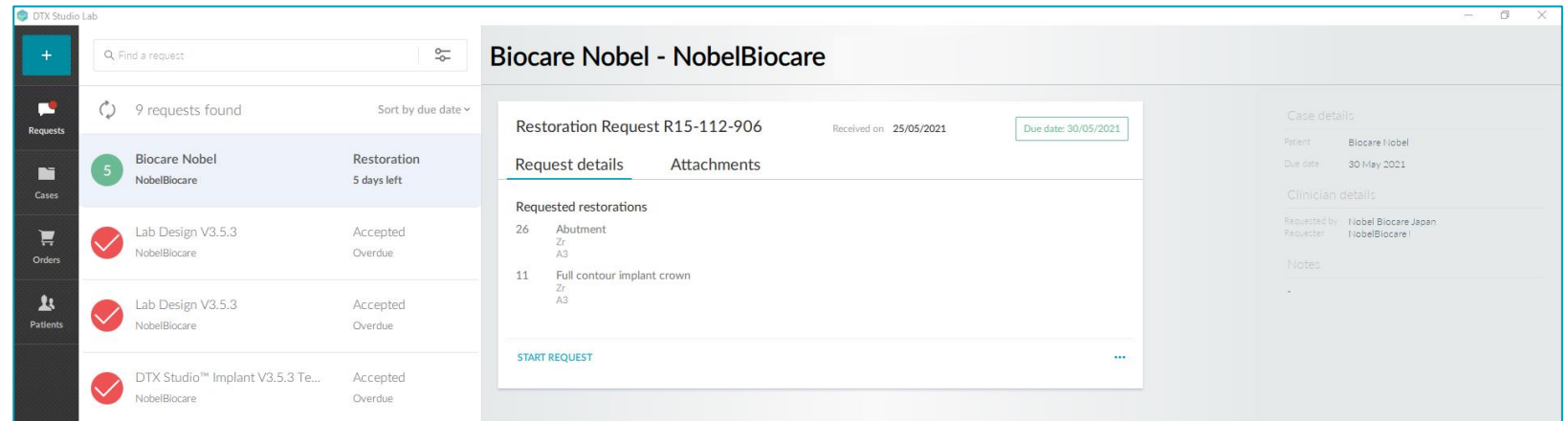
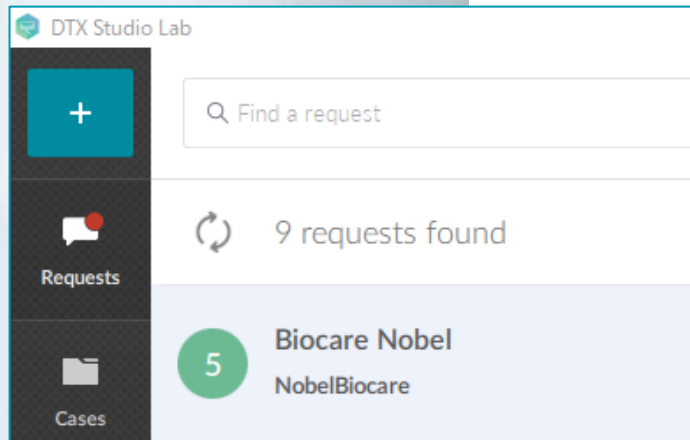
【DTX Studio™ Lab (DTX Studio™ design)】のユーザーがソフトウェア上でリクエストの受け取りが可能です。



DTX Studio™ Go 画面



DTX Studio™ Lab ソフトウェア画面



修復物オーダーリクエスト

DTX Studio™ Goからの修復物注文方法

(IOSファイルと臨床写真を含めることができます)

- 【発注オーダー】から【新規作成】をクリックします。
- 【DTX Studio™ Lab (DTX Studio™ design) 】のユーザーがソフトウェア上で直接リクエストを受け取る事が可能です。

DTX Studio™ Lab を所有している技工所とのコネクトが必要となります。

The screenshot shows the '発注オーダー' (Order) page in DTX Studio Go. The left sidebar contains a navigation menu with '発注オーダー' highlighted. The main content area displays a list of orders and a detailed view of a '修復物のオーダー' (Restoration Order).

オーダー	ステータス	日付	ID
Nobel Biocare 製作済み	完了	5月 25, 2021	R15-112-906
匿名	完了	5月 21, 2021	SJPM140
匿名	完了	5月 21, 2021	SJPM139
匿名	完了	5月 21, 2021	SJPM138
匿名	完了	5月 14, 2021	ZTRA67
匿名	完了	5月 14, 2021	OBNX20
匿名	完了	5月 14, 2021	ZCHK179
匿名	完了	5月 14, 2021	ZCHK178
Biocare taro Nobel	完了	5月 14, 2021	R13-118-316
Biocare taro Nobel	完了	5月 14, 2021	R12-113-694
Biocare taro Nobel	完了	5月 14, 2021	R11-133-299
Nobel Bio tro Go ord... 却下済み	完了	5月 14, 2021	R15-112-869
匿名	完了	5月 14, 2021	GWQQ60
匿名	完了	5月 14, 2021	GWQQ59

修復タイプ	歯の番号
Full contour crown (on implants)	11
Abutment	26





DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Goの機能

修復物オーダーリクエスト

- リクエスト・リストから【修復物のオーダー】を選択します。
- 患者情報を入力します。
- 【次へ】をクリックします。

リクエスト・リスト

-  手術計画オーダー
-  **修復物のオーダー**
-  ノーベルプロセラ・サービ...
-  患者データを共有

インプラント計画サービス（米国でのみ利用可能）

修復物のオーダー

DTX Studio™ Lab Ver,1.10新機能（日本でのサービスはありません）

患者CTデータの共有（日本でのサービスはありません/DTX Studio Labユーザーは表示されません）

5月 21, 2021
オーダー情報 詳細
×キャンセル



歯科修復物のオーダー

このフォームを使用して、歯科技工所から歯科補綴修復の製造をリクエストします。請求書および発送は、個々の歯科技工所で処理されます。

患者情報を入力してください

患者情報を入力しない場合は、フィールドを空白のままにしておいても構いません。

患者の名
Biocare

患者の姓
Nobel

患者ID
123456789

生年月日 (yyyy-mm-dd) 性別
2001-05-24 その他

次へ >



修復物オーダーリクエスト

- 【歯科技工所】欄をクリックし、コネクト先を選択します。

(* 事前にラボとのコネクトが必要です。)

- 期日を選択します。

- 【次へ】をクリックします。



5月 21, 2021

オーダー情報 詳細 ×キャンセル

5月 21, 2021

オーダー情報 詳細 ×キャンセル

技工所情報を入力

依頼を送信する技工所を選択します。

歯科技工所

歯科技工所
Nobelbiocare Japan Lab

依頼元
NobelBiocare

期日
2021-05-31

歯科技工所のオーダー

このフォームを使用して、歯科技工所から歯科補綴修復の製造をリクエストします。請求書および発送は、個々の歯科技工所で処理されます。

このフォームを使用して、歯科技工所から歯科補綴修復の製造をリクエストします。請求書および発送は、個々の歯科技工所で処理されます。

戻る ○ ○ ○ 次へ >

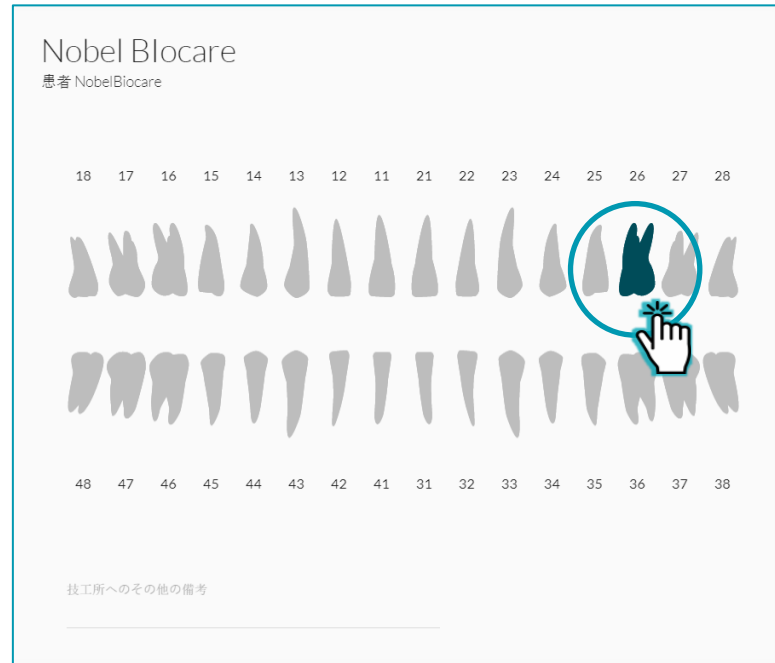
戻る ○ ○ ○ 次へ >



例)
26番へNobelParallelCC RP用
Abutmentをオーダーする場合

修復物オーダーリクエスト

- 修復部位をクリックします。
- 補綴装置のタイプを選択します。
- オプションを選択します。
- インプラント情報を選択します。
(天然歯修復の場合はインプラント情報は表示されません。)
- 【保存】をクリックします。



修復の詳細

選択された歯または範囲

26

補綴修復タイプの検索または選択

Abutment

補綴修復オプション (オプション)

認証を受けた製品のみを許可

マテリアル

Zr

シェード

A3

デザインについてのコメント

インプラント情報

歯番号

26

メーカー名

Nobel Biocare®

インプラント製品/サイズ

NobelParallel CC - RP

保存

補綴タイプの選択



インプラントの場合

メーカーの選択

サイズを選択

修復物オーダーリクエスト

- 他の修復物がある場合は【+ 他の補綴修復の追加】をクリックし追加します。
- IOSなどのデータがある場合は、【添付ファイル】のタブをクリックします。

STLデータを添付する場合

補綴修復の概要

添付ファイル(0)

26 Abutment ×

+ 他の補綴修復の追加

他の修復物を追加する場合

Nobel Biocare
患者 NobelBiocare

18 17 16 15 14 13 12 11 21 22 23 24 25 26 27 28

48 47 46 45 44 43 42 41 31 32 33 34 35 36 37 38

技工所へのその他の備考

Nobel Biocare
患者 NobelBiocare

補綴修復の概要

添付ファイル(0)

11 Full contour crown (on implants) ×
Zr
A3

26 Abutment ×
Zr
A3

+ 他の補綴修復の追加

18 17 16 15 14 13 12 11 21 22 23 24 25 26 27 28

48 47 46 45 44 43 42 41 31 32 33 34 35 36 37 38

技工所へのその他の備考

複数の修復物を追加した場合

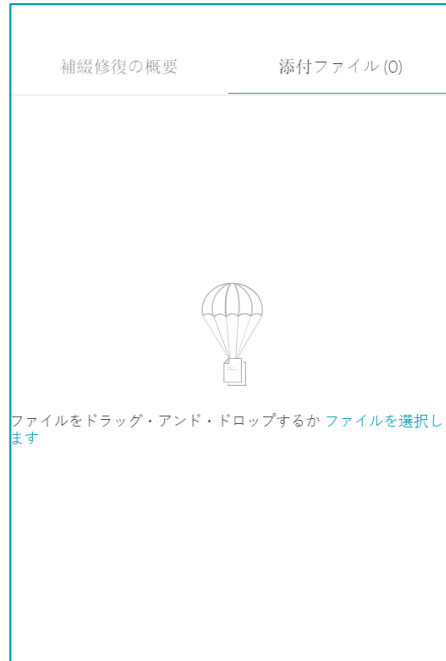
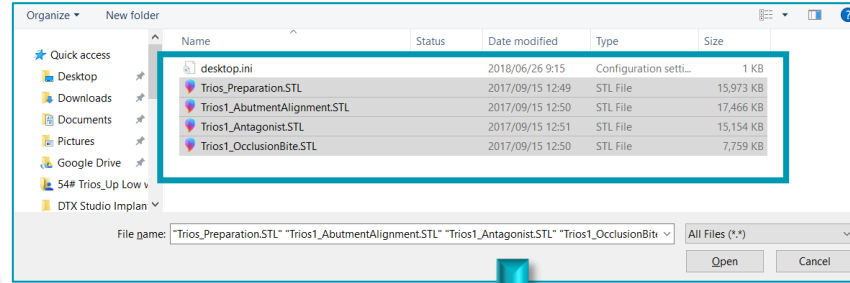


修復物オーダーリクエスト

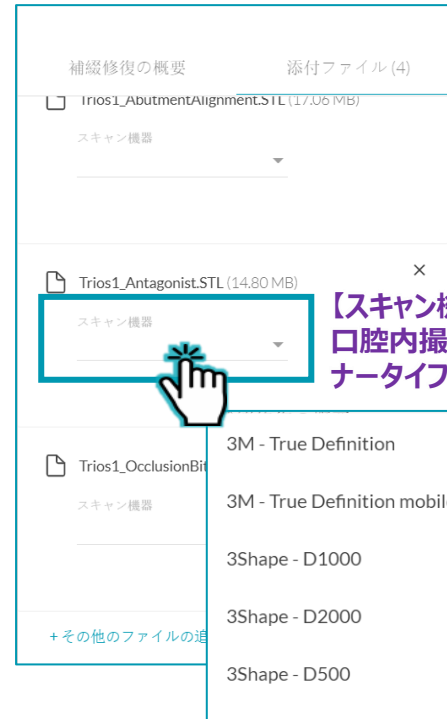
《ファイルの添付方法》

- **【添付ファイル】**のタブをクリックします。
- ファイルを選択します。
 - ドラッグ・アンド・ドロップ
 - ファイルを選択をクリック
- 追加されたファイルを読み取った機器を選択します。
- **【スキャン機器】**欄をクリックします。
- 画面下の**【終了】**をクリックします。

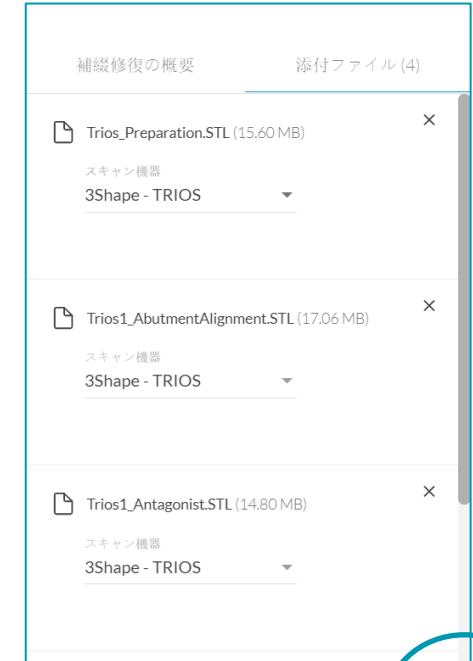
必要なファイルを選択します



ファイルが追加された状態



【スキャン機器】欄をクリックし、
口腔内撮影に使用したスキャ
ナータイプを選択します



修復物オーダーリクエスト

- DTX Studio™ Goの【発注オーダー】に履歴が表示されます。

発注オーダー

オーダーの検索

オーダー (2074 of 2074)

オーダー	完了	日付	ID
Nobel Biocare 製作済み	5月 25, 2021	R15-112-906	
匿名完了	5月 21, 2021	SJPM140	
匿名完了	5月 21, 2021	SJPM139	
匿名完了	5月 21, 2021	SJPM138	
匿名完了	5月 14, 2021	ZTRA67	
匿名完了	5月 14, 2021	OBNX20	
匿名完了	5月 14, 2021	ZCHK179	
匿名完了	5月 14, 2021	ZCHK178	
Biocare taro Nobel 完了	5月 14, 2021	R13-118-316	
Biocare taro Nobel 完了	5月 14, 2021	R12-113-694	
Biocare taro Nobel 完了	5月 14, 2021	R11-133-299	
Nobel Bio tro Go ord... 却下済み	5月 14, 2021	R15-112-869	
匿名完了	5月 14, 2021	GWQQ60	
匿名完了	5月 14, 2021	GWQQ59	

修復物のオーダー (R15-112-906) 製作済み

Nobel Biocare • 5月 24, 2021 • その他 • #123456789

オーダー情報 詳細

修復タイプ	歯の番号
Full contour crown (on implants)	11
Abutment	26




受信リクエスト

【DTX Studio™ Implant (NobelClinician®)】や【DTX Studio™ Lab (DTX Studio™ design)】間のリクエスト送受信履歴をいつでも確認することが可能です。

フィルター機能を利用して、特定のステータスのみ抽出することが可能です。

コネク先からリクエストが送信されると、受信側電子メールへ通知が送信されます。

DTX Studio™ Goの【受信リクエスト】から詳細を確認することができます。



Nobel Biocare Lab
Nobel Biocare Japan Lab

GOSHARE

共有されたすべての症例

オーダー

発注オーダー

受信リクエスト

製品

ソフトウェア

機器

ローカル製作

設定

ブラクティスのセットアップ

コネクション

ユーザー

サポートが必要な場合

ログアウト

© Medim 2021 - バージョン 2.23.4
利用規約・プライバシーポリシー

受信リクエスト

リクエスト	(104 of 104)	🔍
Nobel Biocare 制作済み	5月 25, 2021 R15-112-906	
Test Template 進行中	5月 14, 2021 R14-146-018	
DTX Studio™ Implant... 進行中	5月 14, 2021 R14-146-015	
Biocare taro Nobel 完了	5月 14, 2021 R13-118-316	
Biocare taro Nobel 完了	5月 14, 2021 R12-113-694	
Biocare taro Nobel 完了	5月 14, 2021 R11-133-299	
Nobel Bio tro Go ord... 却下済み	5月 14, 2021 R15-112-869	
Anonymous 4 却下済み	3月 25, 2021 R14-142-983	
Anonymous 3 却下済み	3月 25, 2021 R14-142-981	
Anonymous 2 却下済み	3月 25, 2021 R14-142-980	
●●●●●●●● 却下済み	3月 25, 2021 R14-142-979	
Sawbone test 進行中	2月 26, 2021 R12-113-374	
Sawbone test 却下済み	2月 26, 2021 R12-113-373	

修復物のリクエスト (R15-112-906)

Nobel Biocare • 5月 24, 2021 • その他 • #123456789 制作済み

情報をリクエストします 詳細

修復タイプ:	歯の番号 ^
Full contour crown (on implants)	11
Abutment	26

リクエストのステータスが確認できます

- すべて (104)
- 却下済み (39)
- 完了 (15)
- 結果が共有されました (8)
- 制作済み (2)
- 進行中 (40)

フィルターが利用できます。

修復物オーダーリクエスト 《受信側》

- オーダーリクエストが行われると、コネク先へ電子メールで通知が送信されます。
- DTX Studio™ Go【受信リクエスト】からオーダーの確認が取れます。
- 【DTX Studio™ Lab (DTX Studio™ design) 】ソフトウェアを起動し、【受信リクエスト】から受信したデータを確認します。

差出人： no-reply@dtxstudio.com

件名： Nobel Biocare Japan has sent a new service request

New service request available

A new service request was sent out for you to be processed. Open your DTX Studio Lab to fulfill this request.

Note: the data will stay available on our servers for the upcoming **90 days**. More information about the service request can be found [here](#).

Requested by: **Nobel Biocare Japan**
Request ID: **R15-112-906**
Patient name: **Biocare Nobel**
Requested service: **Produce a restoration**

Best regards,
DTX Studio team

Please be advised that this email may contain confidential information. If you are not the intended recipient, please notify us by email by replying to privacy@dtxstudio.com and delete this message. The sender disclaims that the content of this email constitutes an offer to enter into, or the acceptance of, any agreement; provided that the foregoing does not invalidate the binding effect of any digital or other electronic reproduction of a manual signature that is included in any attachment.



修復物オーダーリクエスト 《受信側》

《 DTX Studio™ Lab (DTX Studio™ design) 》

- 【DTX Studio™ Lab (DTX Studio™ design)】ソフトウェアを起動します。
- 【Request】を選択します。
- オーダーしたケースを選択します。
- 【Start Request】をクリックし、データをダウンロードします。



DTX Studio™ Lab

《 DTX Studio™ Lab (DTX Studio™ design) 》画面

The screenshot shows the DTX Studio Lab interface. On the left is a sidebar with navigation options: Requests, Cases, Orders, and Patients. The main area displays a list of requests for 'Biocare Nobel NobelBiocare'. The top request is 'Restoration 5 days left'. Below it are several 'Lab Design V3.5.3' and 'DTX Studio™ Implant V3.5.3 Te...' requests, all marked as 'Accepted Overdue'. The right pane shows details for 'Restoration Request R15-112-906', including 'Requested restorations' (Abutment Z3 A3 and Full contour implant crown Z3 A3) and a 'START REQUEST' button. A hand cursor is shown clicking this button, with an arrow pointing to a 'Downloading request data...' dialog box that has a 'Cancel' button.

DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Goの機能

修復物オーダーリクエスト 《受信側》

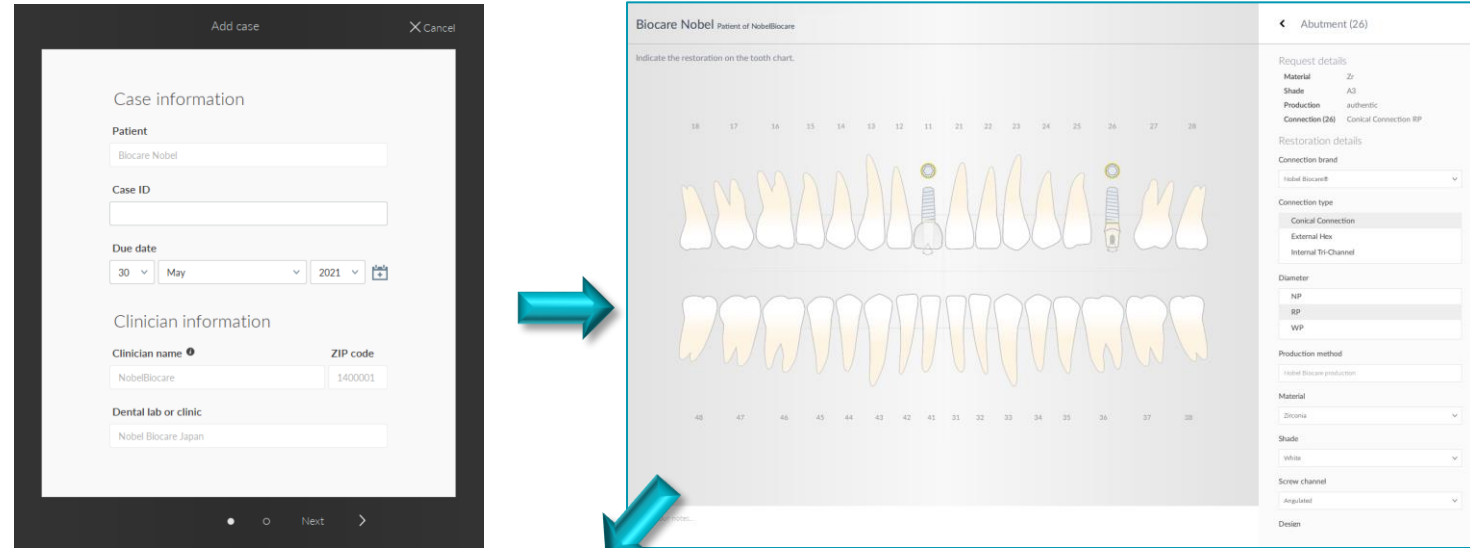
《 DTX Studio™ Lab (DTX Studio™ design) 》

- ダウンロード後、設定画面に移行します。
- DTX Studio™ Labソフトウェアで通法に従い設定を行います。
- トップ画面に【Scan or import your model】が表示されたら、【Start】を選択します。
- IOSデータの設定画面から、通法に従いScan設定を行います。
- 添付したデータが選択されています。

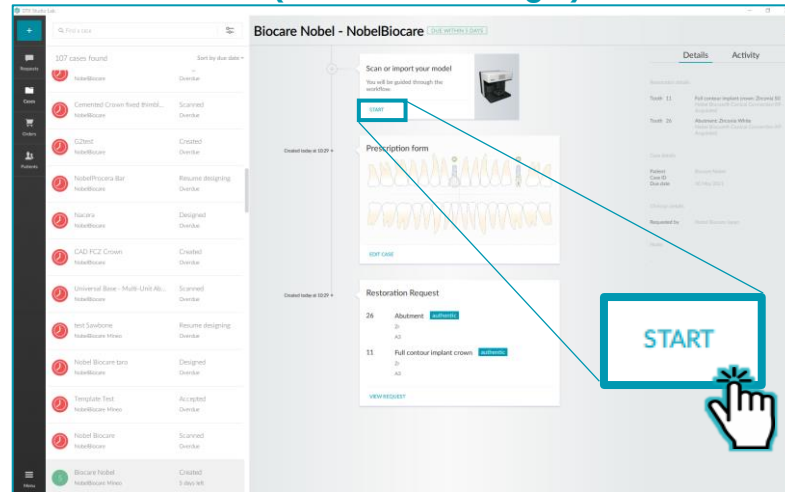


DTX Studio™ Lab

《 DTX Studio™ Lab (DTX Studio™ design) 》 ケース設定画面



《 DTX Studio™ Lab (DTX Studio™ design) 》 トップ画面



スキャンデータ設定画面



Products

ソフトウェアバージョンアップや様々な機器と接続を行う、デバイス管理のフレームワーク



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。

(* Care program = Maintenance feeを更新している必要があります。)

- ▶ 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にソフトを入れなおす際に、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。

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 1.11.5	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 [インストールを取得](#)



*DTX Studio™ Care プログラム (DTX Studio™ Care program = Maintenance fee)
各ソフトウェアに適応するオプションプログラムです。

最新のソフトウェアへのアクセス、および進化するオペレーティング システムとの互換性を確保すると共に、チーム連携の効率化を図るDTX Studio™ Plus+機能オプションの購買(日本未発売)が可能になります。ソフトウェア購入時に、12ヶ月分のプログラムが付属しており、その後は1年ごとの更新 (月毎/年毎の支払い) となります。

ソフトウェア

- 各種ソフトウェアインストーラをダウンロードする事ができます。
- 自身のライセンスのインストールキーを表示できます。

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 1.11.5	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	インストールを取得
----------------------------------	-----------

メニューから【ソフトウェア】を選択後、対象のSoftware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。

ソフトウェア (インストールの詳細 / ダウンロード)

- ユーザーご自身のライセンス情報を確認することができます。
- 現在のソフトウェアバージョンを確認できます。
- 最新バージョンのソフトウェアをダウンロードすることができます。
- ユーザーご自身で簡単にインストールを実行することができます。
- [ユーザーの追加]をクリックして、ユーザーを選択、追加します。

ユーザーの追加が可能なのは、複数のユーザーが許可されているライセンスの場合のみとなります。

現在、DTX Studio™ Implant Practice Setupライセンスのみ追加可能です。

ソフトウェアの詳細
ソフトウェア › NobelClinician

最新版をダウンロードが可能
(ご自身のバージョンをお確かめの上、実施してください)

フィードバックをお寄せください

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 (3.6.3) Windows (3.6.3)

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 ⓘ

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)

名	姓	電子メール
NobelBiocare	Lab	

ユーザーの追加

インストール (2/10)

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
C02GR06EDV10	macOS	3.2.6	9月28, 2021
TOK-DYUKIM	Windows x64	3.2.6	9月28, 2021

ライセンス情報



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Goの機能

ソフトウェア

(インストールの詳細 / インストールライセンス解除)

- ユーザーご自身でインストール・キーの確認と、インストールライセンスの解除が行えます。
- ユーザーご自身で、新しいPCへソフトウェアの再インストールが可能です。
- 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。インストール状況を確認し、必要に応じて、ライセンスの解除を行います。
- (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

インストールライセンスとは、

- DTX Studio™ Implant Single Userライセンスには、1つのソフトウェアで2台のPCにインストールができます。
- DTX Studio™ Labライセンスには、1つのソフトウェアで1台のPCにインストールができます。
- 新しいPCにライセンスを登録する場合は、インストールの削除を行った後、インストールを行います。



The screenshot shows the 'ソフトウェアの詳細' (Software Details) page for 'NobelClinician'. It includes a sidebar with navigation options like '共有されたすべての症例', 'オーダー', '製品', 'ソフトウェア', '機器', 'ローカル製作', '設定', 'プラクティスのセットアップ', 'コネクション', 'ユーザー', 'サポートが必要な場合', and 'ログアウト'. The main content area displays the software name, version (3.2.6), and download links for Mac and Windows. Below this is a section for 'インストールの詳細' (Installation Details) with a table of licenses.

インストール (2/10)	プラットフォーム	バージョン	インストール日
C02GR06EDV10	macOS	3.2.6	9月28, 2021
TOK-DYUKIM	Windows x64	3.2.6	9月28, 2021

Annotations on the screenshot include:

- A blue arrow labeled 'ライセンス' (License) points to the 'インストール (2/10)' header.
- A blue arrow labeled 'インストール状況 (1つライセンスを使用している場合)' (Installation status (when using 1 license)) points to the table.
- A hand icon points to a three-dot menu icon in the table.
- A blue arrow points from the three-dot menu icon to a box containing '割り当て名の編集' (Edit assignment name) and 'インストールの削除' (Delete installation).

ライセンスの解除方法

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



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Goの機能

ソフトウェア

(サブスクリプション / ソフトウェアライセンス自動更新設定)

ライセンス自動更新の解除

- ユーザーご自身でライセンスの自動延長解約が行えます。
- 解約を行わない場合は、ライセンスは自動更新されます。
- ライセンスは、自動更新設定となっています。
- ライセンス更新の1日前まで解約が有効です。
- 自動ライセンスを解約する場合は、DTX Studio™ Care* 項目の[詳細]をクリックし解約を行います。

*DTX Studio™ Care プログラム

(DTX Studio™Care program = Maintenance fee)

各ソフトウェアに適応するオプションプログラムです。

最新のソフトウェアへのアクセス、および進化するオペレーティング システムとの互換性を確保すると共に、チーム連携の効率化を図るDTX Studio™Plus+機能オプションの購買(日本未発売)が可能になります。

ソフトウェア購入時に、12ヶ月分のプログラムが付属しており、その後は1年ごとの更新(月毎/年毎の支払い)となります。

ライセンス解約時の注意

DTX Studio™ ライセンスを解約した場合は、以下のご利用が出来なくなりますのでご注意ください。

・ソフトウェア・アップデートがご利用できません。 ・テクニカルサポートが受けられません。 ・コネクト機能が使用できません。(症例の共有および修復オーダー含む)

詳しくは、ノーベル・バイオケア・ジャパン株式会社/営業担当者または、カスタマーサービスまでお問い合わせください。



ソフトウェア

(サブスクリプション / ソフトウェアライセンス自動更新設定)

- ライセンスの自動更新の解除を行う場合は、[サブスクリプションを解約する]をクリックします。
- [停止]をクリックします。

操作には十分ご注意ください。

DTX Studio™ Care

DTX Studio™ Careを使用すると、お使いのソフトウェアを最適に利用し、常に最新に保つことができます。最新の更新を入手したり、DTXのテクニカル・サポート・デスクと連絡を取ったりできるだけでなく、さまざまな接続環境との互換性が保証されます。

DTX Studio™ Careのサブスクリプション アクティブ化

サブスクリプションの内容 DTX Studio Implant

更新日 キャンセル期限 11月 27, 2021	11月 28, 2021
請求方法	年次請求書
価格 表示されているどの価格にもVATは含まれていません。記念セール条件が適用されます。	125500 JPY/年

① 価格は変更されることがありますが、事前に通知されます。これらの変更は、現在の支払い期間の終了後に適用されます。DTX Studio Careを延長しない場合は、現在のサブスクリプション終了日の1日前までキャンセルできます。

サブスクリプションを解約する OK

サブスクリプションを解約する

サブスクリプションは更新日に更新されなくなります。その日からPlus機能をご利用いただけなくなります。

キャンセル 停止



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Goの機能

ソフトウェア

(サブスクリプション / ソフトウェアライセンス自動更新設定)

ライセンス自動更新の再設定

(ライセンス有効期限内にのみ設定可能です)

- 再度自動更新の設定を行う場合は、DTX Studio™ Careの[\[詳細\]](#)をクリックします。



The screenshot shows the 'ソフトウェアの詳細' (Software Details) page for 'DTX Studio Implant'. The page includes a sidebar with navigation options like '共有されたすべての症例', 'オーダー', and 'ソフトウェア'. The main content area shows the product name, version (3.5.5), and download links for Mac and Windows. Below this, there are 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'. The 'サブスクリプション' tab is active, displaying the 'DTX Studio™ Care' subscription status. A red box highlights the expiration date '有効期限 11月26, 2021', with a blue arrow pointing to it from the text 'ライセンス有効期限'. A '詳細' (Details) button is also highlighted with a red box and a hand cursor icon.



DTX Studio™ Goの機能

ソフトウェア

(サブスクリプション / ライセンス自動更新設定)

- ライセンスを再度自動更新に設定する場合は、[再有効化]をクリックします。
- [サブスクリプションを再有効化する]をクリックします。

DTX Studio™ Care

最新の更新、サポート、年単位または月単位の自動延長、および追加のPlus+機能へのアクセスを最大限にご活用ください。

DTX Studio Careのサブスクリプション

サブスクリプションの内容 DTX Studio Implant 解約済み

有効期限	11月 28, 2021
請求方法	年次請求書
価格	125500 JPY/年

表示されているどの価格にもVATは含まれていません。記念セール条件が適用されます。

① 価格は変更されることがありますが、事前に通知されます。これらの変更は、現在の支払い期間の終了後に適用されます。DTX Studio Careを延長しない場合は、現在のサブスクリプション終了日の1日前までキャンセルできます。

閉じる 再有効化

サブスクリプションを再度有効にする

サブスクリプションが再び有効になり、更新日に自動更新されます。

キャンセル サブスクリプションを再度有効にする

ソフトウェア

(サブスクリプション / ライセンス自動更新設定)

- 自動更新設定が有効化されている状態。



The screenshot shows the 'ソフトウェアの詳細' (Software Details) page for 'DTX Studio Implant'. The page is in Japanese and displays the following information:

- ソフトウェアの詳細** (Software Details) - DTXStudio Implant
- DTX Studio Implant** (Nobel Biocare® 現在のバージョン 3.5.5)
- 最新バージョンのダウンロード: Mac (3.5.5) Windows (3.5.5)
- ナビゲーション: 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)
- DTX Studio™ Care** (アクティブ化 (更新日 11月 28, 2021))
- 最新の更新、サポート、年単位または月単位の自動延長、および追加のPlus+機能へのアクセスを最大限にご活用ください。
- サブスクリプションの内容:
 - ✓ DTX Studioソフトウェアのテクニカル・サポートに直接連絡することができる
 - ✓ 他社製機器をリンクさせることができる
 - ✓ データ転送量が無制限
 - ✓ 最新機能の利用 (MagicSortなど)
- 次に含まれる内容の詳細をご確認ください [DTX Studio Care](#).



ソフトウェア (製品情報)

- [製品情報]をクリックし、製品情報が確認できます。

【 DTX Studio™ Implant (NobelClinician®) 】

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 3.5.5
フィードバックをお寄せください

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 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) >

解析、治療プランニング、および患者とのコミュニケーションを行うためのユーザーフレンドリーなソリューション。初回の患者来院時に、インプラントの計画を患者の解剖学的構造と審美性要件に従って立案し、その計画を患者固有のサーカルテンプレートを使用して転送します。他のDTX Studio™ Implantユーザーと協力し、治療プランニングに歯科技工士、提携医、および放射線科専門医に参加して頂くことができます。

【 DTX Studio™ Lab (DTX Studio™ design) 】

ソフトウェアの詳細
ソフトウェア > DTX Studio Lab

DTX Studio Lab
Medicim・現バージョン 1.11.5
フィードバックをお寄せください

最新バージョンのダウンロード Windows (1.11.5)

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)

効率的直観的で、特上の品質を誇る純正品をお客様が簡単に利用できるようにする歯科技工士向け補綴CADソフトウェア。さらに、歯科医師と効率的に協力し、TempShellなどの追加サービスを提供することができます。



ソフトウェア (追加のリソース)

- ソフトウェアのバージョンに合わせた、ソフトウェア情報、コンピューターガイドライン、インストールガイド、ライブラリーデータなどがダウンロードできます。

【 DTX Studio™ Implant (NobelClinician®) 】

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 3.5.5
最新バージョンのダウンロード Mac (3.5.5) Windows (3.5.5) [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 3.5.5 オペレーティング・システム: macOS

追加ファイル (3)

- CG_DTX_Studio_Implant_3.5.pdf (25.79 KB)
- IG_DTX_Studio_Implant_3.5.pdf (392.01 KB)
- ImplantLibrary_3.5.LF (2.94 GB)

【 DTX Studio™ Lab (DTX Studio™ design) 】

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 1.11.5
最新バージョンのダウンロード Windows (1.11.5)

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)

製品バージョン: バージョン 1.11.5 オペレーティング・システム: Windows x64

追加ファイル (2)

- CG_DTX_Studio_Lab_1.11.pdf (36.29 KB)
- GMT_65454_IG_DTX_Studio_Lab_1.11.pdf (121.83 KB)

ソフトウェア (バージョン履歴)

- [バージョン履歴]をクリックし、バージョン履歴の確認と、以前までのソフトウェアがダウンロードができます。

【 DTX Studio™ Implant (NobelClinician®) 】

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 3.5.5
フィードバックをお寄せください

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 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)**

バージョン 3.5	macOS	Windows
バージョン 3.4	macOS	Windows

対象のバージョンをクリックすると、インストーラーが、ダウンロードが開始されます

【 DTX Studio™ Lab (DTX Studio™ design) 】

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 1.11.5

最新バージョンのダウンロード Windows (1.11.5)

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)**

バージョン 1.11	Windows
バージョン 1.10	Windows

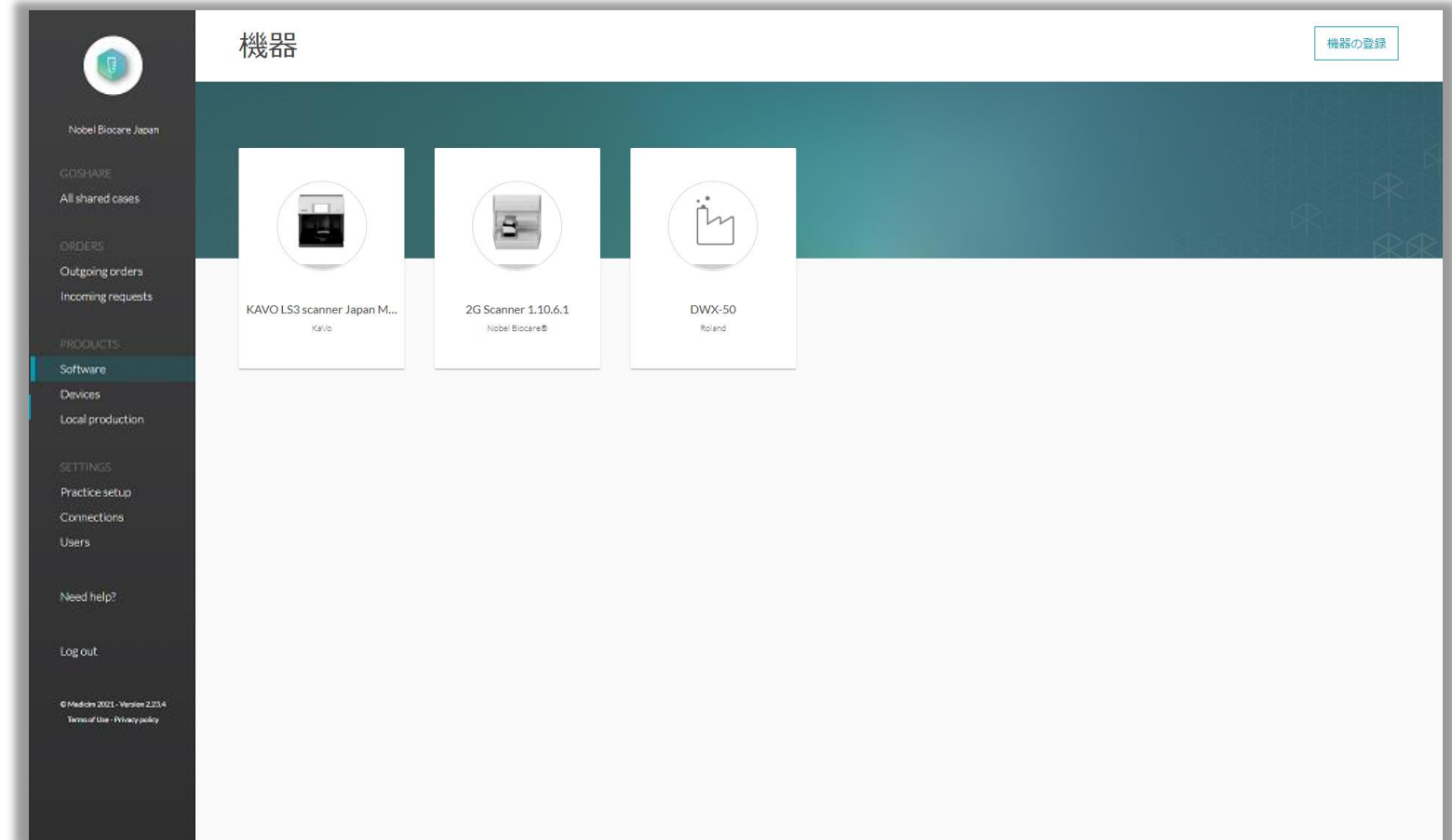
対象のバージョンをクリックすると、インストーラーが、ダウンロードが開始されます

機器 (デバイス)

- DTX Studio™ Goでは、IOSやMilling Machineなど、ご使用機器《Device》の登録を行うことにより、DTX Studio関連ソフトウェアへコネクタされます。

DTX Studio™ LabソフトウェアのOpenおよびProライセンスをご使用の場合は、必ずIn-Lab milling機器をご登録してください。

ご不明な場合は、プロセラ・テクニカルサポートへご連絡ください。



機器 (機器の登録)

《機器の登録方法》

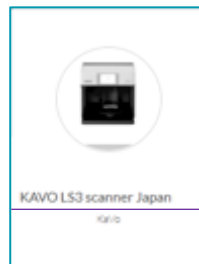
- メニューから【**機器**】を選択後、画面右上の【**機器の登録**】をクリックします。
- 【**機器の登録**】ウィンドウが展開されたら【**機器の検索または選択**】欄をクリックします。



機器 (機器の登録)

《機器の登録方法》

- プルダウンメニューからご使用になる機器を選択します。
- 【機器のラベル】に表示したい機器の名前を入力します。(使用しやすいように自由に入力できます)
- 入力後【登録】をクリックします。



【機器のラベル】

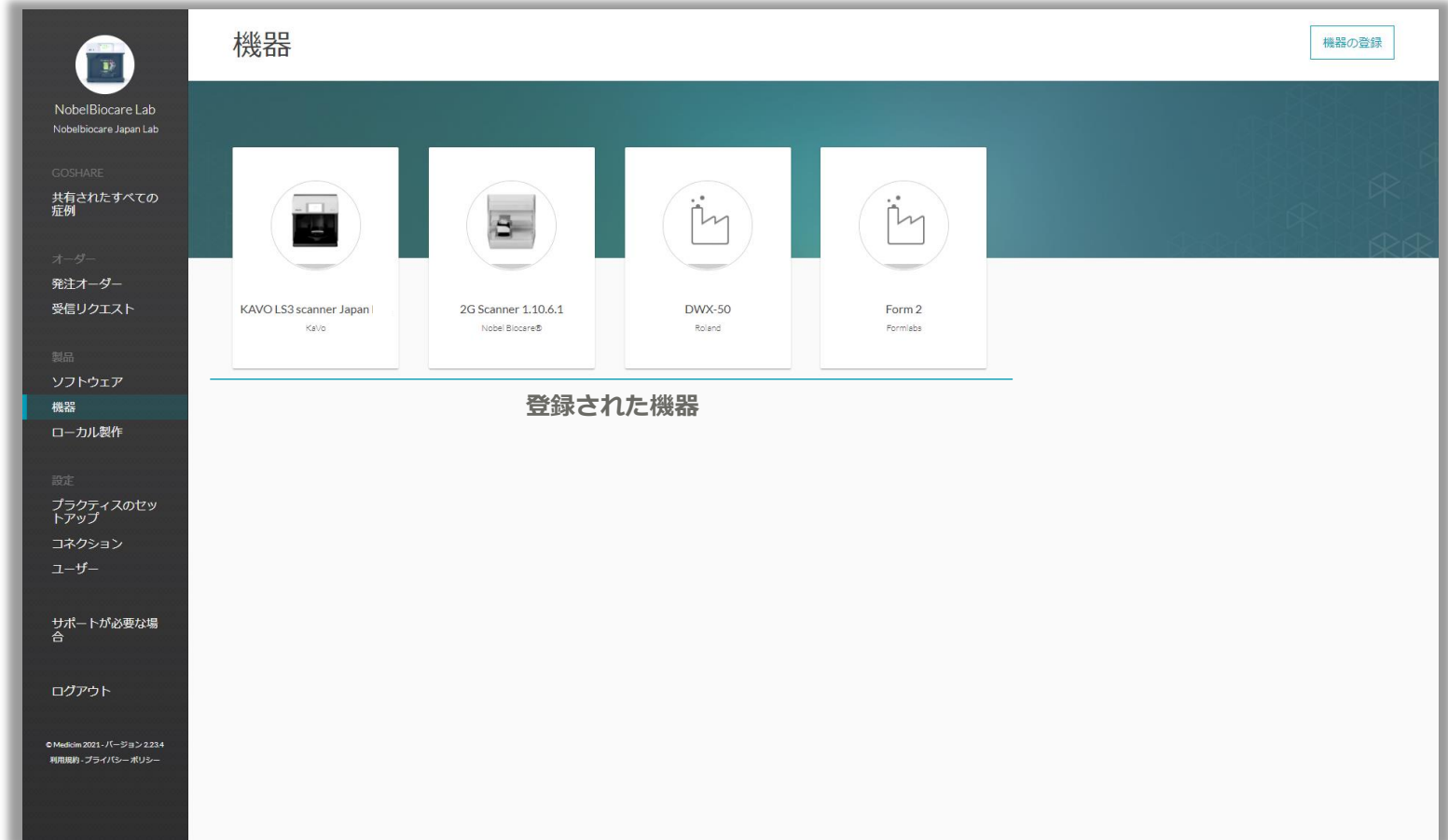
【機器の検索または選択】



機器 (機器の登録)

《機器の登録方法》

- 機器ホーム画面に【機器】のアイコンが表示され登録完了です。



DTX Studio™ Goの機能

機器 (機器の編集と削除)

《登録した機器の編集と削除方法》

- 機器ホーム画面のアイコンにカーソルを合わせ表示された【詳細】をクリックし、機器の編集・機器の削除を行います。
- 機器の編集：登録した機器名を変更します。
- 機器の削除：登録した機器を削除します。
- 追加のリソースがある場合はクリックします。



アイコンにカーソルを合わせると【詳細】ボタンが表示されます

DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Goの機能



DTX Studio™ Go



DTX Studio™ Lab

パラメータファイルは、DTX Studio™ Labソフトウェア V1.10 からご使用いただけます。
Open およびProライセンスをご使用の場合のみ利用可能です。

ローカル製作


In-lab Milling – authentic VITA parameters

- 《パラメータファイル》
- ラボで製造される修復物のためにVITA社から供給される材料パラメータを使用します
- DTX Studio Goからファイルをダウンロードし、DTX Studio Labソフトウェアにインポートします。

VITA



ローカル製作



NobelBiocare Lab
Nobelbiocare Japan Lab

GOSHARE
共有されたすべての症例

オーダー
発注オーダー
受信リクエスト

製品
ソフトウェア
機器
ローカル製作

設定
プラクティスのセットアップ
コネクション
ユーザー


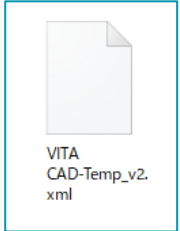
サポートが必要な場合

ログアウト

© MedCom 2021 - バージョン 2.24.4
利用規約 - プライバシーポリシー

材料 ^	メーカー名 ◯	説明 ◯	ソフトウェアバージョン ◯	
Generic Composite	Other	Generic Composite	1.11.5	ダウンロード
Generic Glass Ceramic	Other	Generic Glass Ceramic	1.11.5	ダウンロード
Generic Hybrid	Other	Generic Hybrid	1.11.5	ダウンロード
Generic Metal	Other	Generic Metal	1.11.5	ダウンロード
Generic PMMA	Other	Generic PMMA	1.11.5	ダウンロード
Generic Wax	Other	Generic Wax	1.11.5	ダウンロード
Generic Zirconia	Other	Generic Zirconia	1.11.5	ダウンロード
TempShell	Other	TempShell	1.11.5	ダウンロード
VITA CAD-Temp®	VITA	VITA CAD-Temp®	1.11.5	ダウンロード
VITA CAD-Waxx	VITA	VITA CAD-Waxx	1.11.5	ダウンロード
VITA ENAMIC®	VITA	VITA ENAMIC®	1.11.5	ダウンロード
VITA SUPRINITY® PC	VITA	VITA SUPRINITY® PC	1.11.5	ダウンロード
VITA VITABLOCS®	VITA	VITA VITABLOCS®	1.11.5	ダウンロード
VITA YZ® HT	VITA	VITA YZ® HT	1.11.5	ダウンロード
VITA YZ® ST	VITA	VITA YZ® ST	1.11.5	ダウンロード
VITA YZ® T	VITA	VITA YZ® T	1.11.5	ダウンロード

ダウンロードをクリックすると、ファイルがダウンロードされます

VITA CAD-Temp_v2.xml

ダウンロードされたファイルをPCに保存します



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Goの機能

ローカル製作

In-lab Milling – authentic VITA parameters

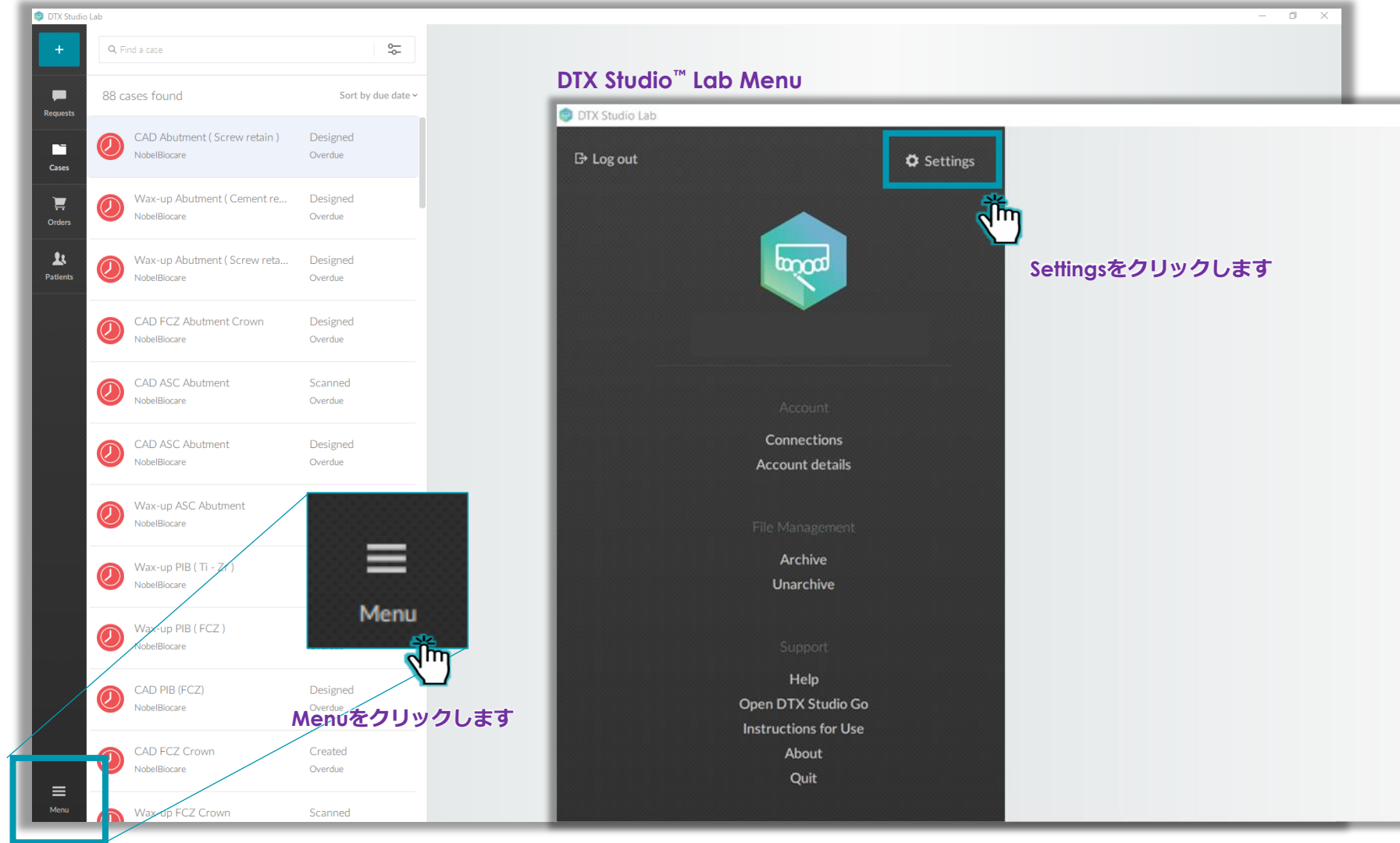
《パラメータファイルの取り込み方法》

- DTX Studio™ Goからダウンロードしたパラメータを、DTX Studio™ Labへインポートします。
- DTX Studio™ Labソフトウェアを起動させ、トップ画面左下の【Menu】をクリックします。
- Menuバーの右上【Settings】を開きます。



DTX Studio™ Lab

DTX Studio™ Labトップ画面



The screenshot shows the DTX Studio Lab interface. On the left, there is a sidebar with navigation options: Requests, Cases, Orders, and Patients. The main area displays a list of 88 cases found, sorted by due date. A callout box highlights the 'Menu' icon in the bottom-left corner of the sidebar, with the text 'Menuをクリックします' (Click Menu).

On the right, the 'DTX Studio™ Lab Menu' is shown. A callout box highlights the 'Settings' option in the top-right corner of the menu, with the text 'Settingsをクリックします' (Click Settings).

Case Name	Status
CAD Abutment (Screw retain) NobelBiocare	Designed Overdue
Wax-up Abutment (Cement re... NobelBiocare	Designed Overdue
Wax-up Abutment (Screw reta... NobelBiocare	Designed Overdue
CAD FCZ Abutment Crown NobelBiocare	Designed Overdue
CAD ASC Abutment NobelBiocare	Scanned Overdue
CAD ASC Abutment NobelBiocare	Designed Overdue
Wax-up ASC Abutment NobelBiocare	
Wax-up PIB (Ti - Zr) NobelBiocare	
Wax-up PIB (FCZ) NobelBiocare	
CAD PIB (FCZ) NobelBiocare	Designed Overdue
CAD FCZ Crown NobelBiocare	Created Overdue
Wax-up FCZ Crown	Scanned

ローカル製作

In-lab Milling – authentic VITA parameters

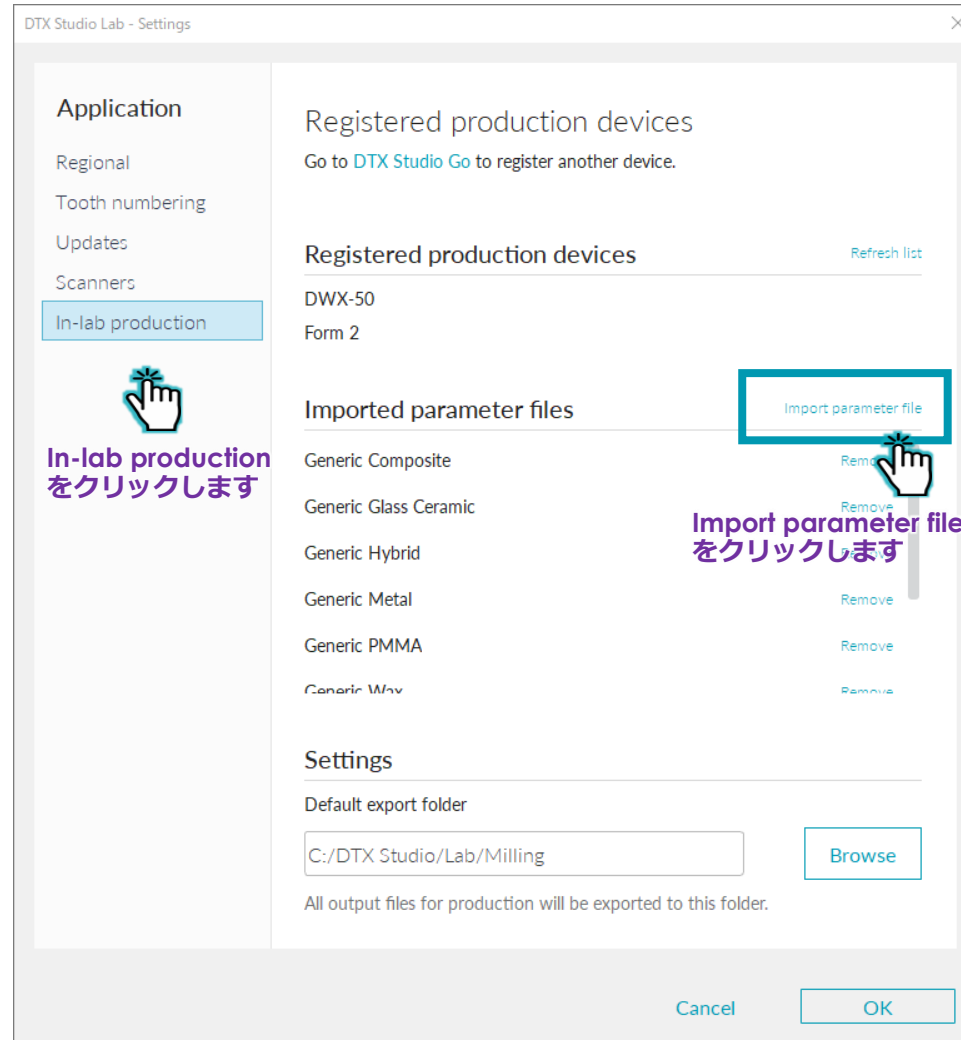
《 パラメータファイルの取り込み方法 》

- Settingsウィンドウから【In-lab production】を開きます。
- 【Import parameter file】をクリックします
- 【Browse】をクリックし、ファイルを選択します。



DTX Studio™ Lab

DTX Studio™ Lab Settings 画面

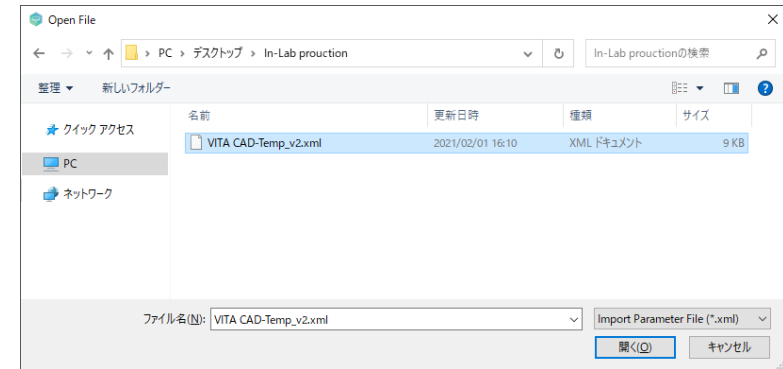


In-lab production
をクリックします

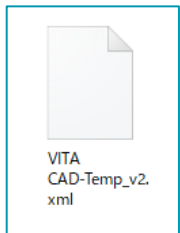
Import parameter file
をクリックします



ファイルを選択するため、【Browse】
をクリックします



保存したファイルを選
択します



ローカル製作

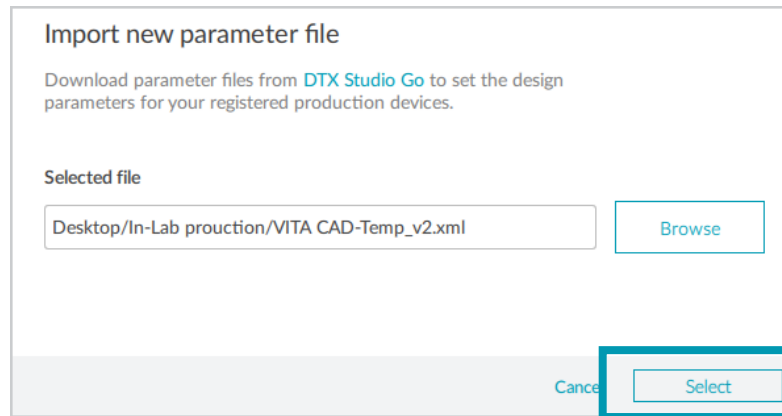
In-lab Milling – authentic VITA parameters

《 パラメータファイルの取り込み方法 》

- ファイルが選択されたら、【Select】を選択します。
- 【Imported parameter files】画面に登録されます。
- 【OK】をクリックし、終了します。



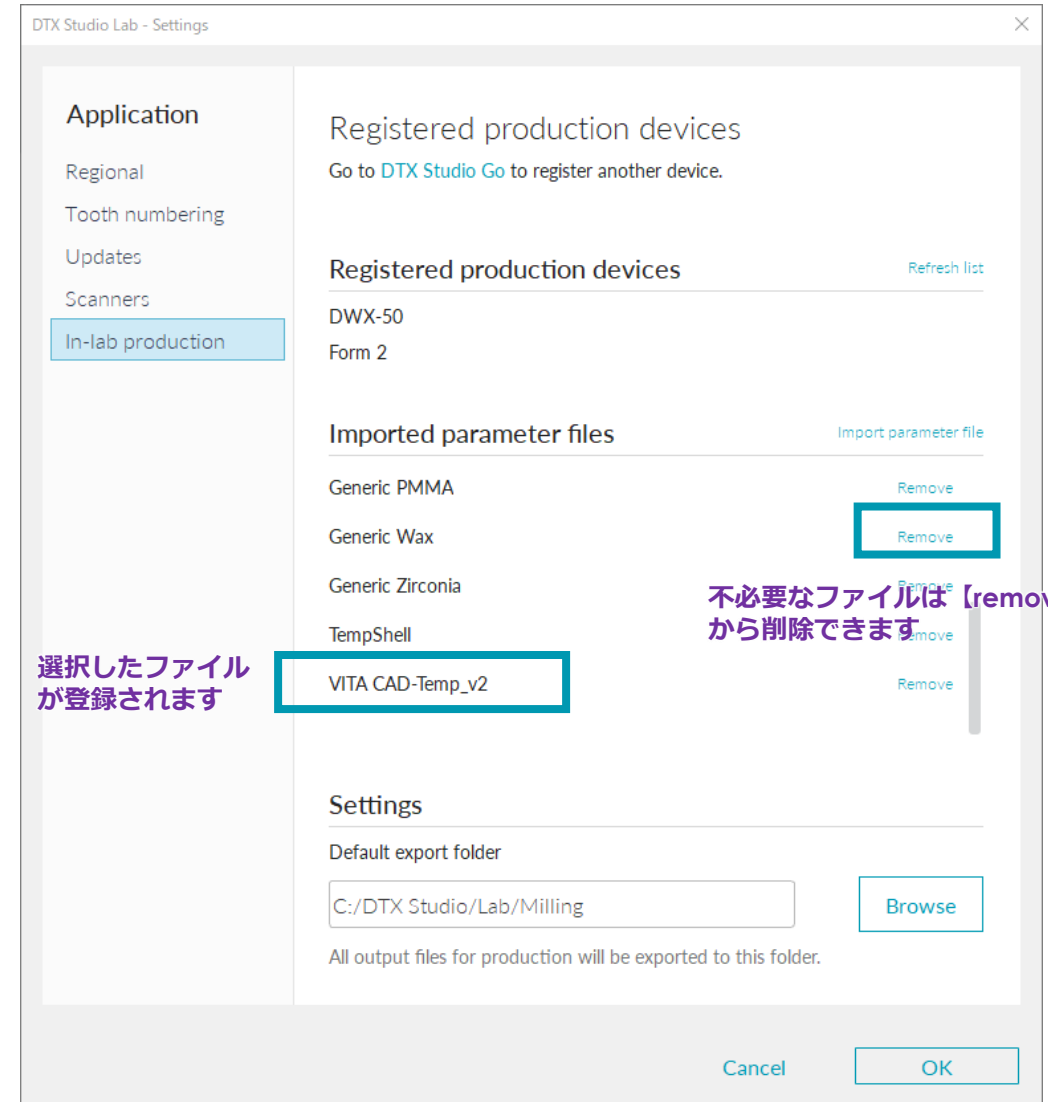
DTX Studio™ Lab



ファイルが選択されたら、
【Select】をクリックします



DTX Studio™ Lab Settings 画面



選択したファイル
が登録されます

不必要なファイルは【remove】
から削除できます

ローカル製作

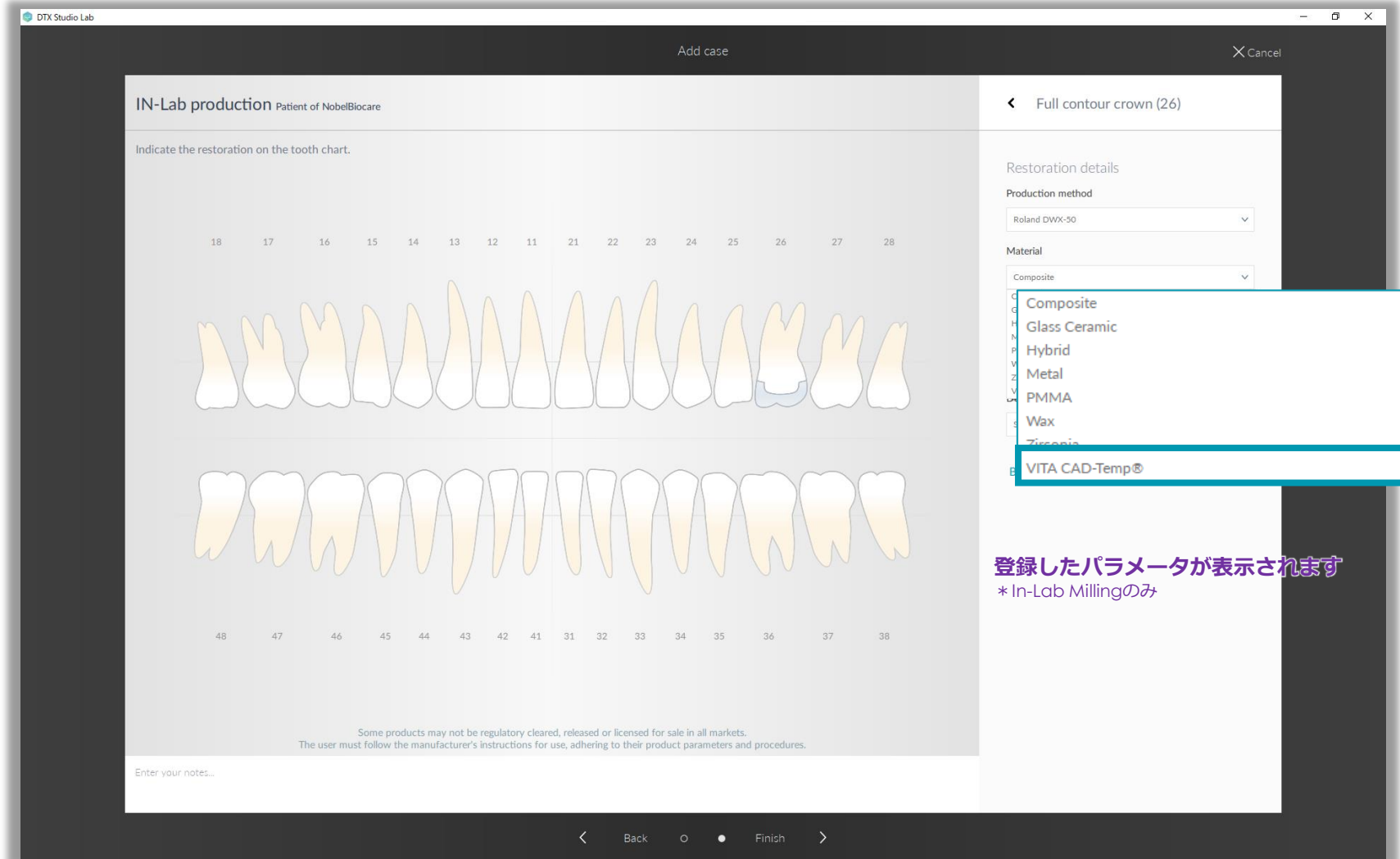
In-lab Milling – authentic VITA parameters

《パラメータファイルの取り込み方法》

➤ 登録したパラメータが表示されます。



DTX Studio™ Lab



登録したパラメータが表示されます
* In-Lab Millingのみ

Settings

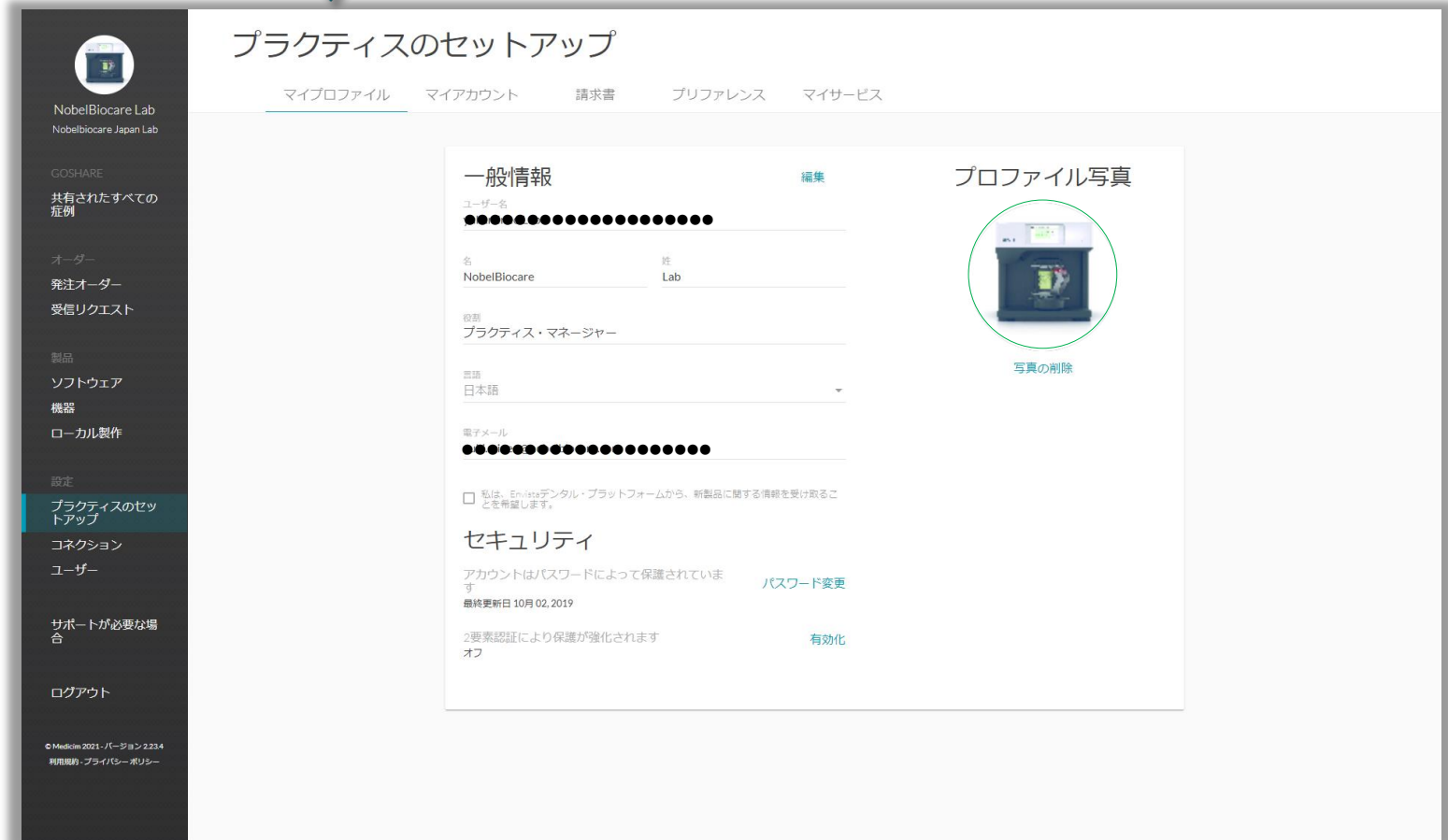
ライセンスや、ユーザー管理を行う
フレームワーク





マイプロフィール

- ユーザーのプロファイル写真を追加し、歯科医院や歯科技工所の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
- DTX Studio™のパスワードを変更する事ができます。
- 2段階認証を設定できます



The screenshot shows the 'プラクティスのセットアップ' (Practice Setup) page in the DTX Studio Go application. The page is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar contains navigation options: 'マイプロフィール' (My Profile), 'GOSHARE' (Shared cases), 'オーダー' (Orders), '製品' (Products), '設定' (Settings), 'サポートが必要な場合' (Need support), and 'ログアウト' (Logout). The main content area is titled 'プラクティスのセットアップ' and includes tabs for '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', and 'マイサービス'. The 'マイプロフィール' tab is active, showing a form for '一般情報' (General Information) and 'プロフィール写真' (Profile Photo). The '一般情報' section includes fields for 'ユーザー名' (Username), '名' (Name), '姓' (Surname), '役職' (Title), '言語' (Language), and '電子メール' (Email). The 'プロフィール写真' section shows a circular profile picture of a dental machine with a '写真の削除' (Delete photo) button. Below the profile information is a 'セキュリティ' (Security) section with a checkbox for '私は、Envisia デジタル・プラットフォームから、新製品に関する情報を受け取ることを希望します。' (I want to receive information about new products from the Envisia Digital Platform) and a 'パスワード変更' (Change password) link. The security section also indicates that two-factor authentication is currently turned off and can be activated.





マイアカウント

- サイト(アカウント)を編集することができます。

(サイト名、電子メール、サイト写真、住所)

- カーソルを合わせると、編集マークが出現します。クリックして、編集画面を開きます



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
アカウント名
Nobelbiocare Japan Lab

サイト サイトを探す

サイト名 ^	DTXID ↓	住所 ↓	電子メール ↓	
 Nobelbiocare Japan Lab	●●●●●	Gotenyama, 1400001 Shinagawa, To...	●●●●●●●●●●	

カーソルを登録されている行に合わせて、編集マークが出現します
クリックして、編集画面を開きます



マイアカウント

- サイト(アカウント)を編集することができます。

サイト名

電子メール

サイト写真

住所

- カーソルを合わせると、編集マークが出現します。

クリックして、編集画面を開きます。

- 編集後、【保存】をクリックします。

サイトの編集



ここに写真をドロップ
または
ファイルの選択

サイト名
Nobelbiocare Japan Lab

電子メール
●●●●●●●●●●●●●●●●

住所
Gotenyama

番地

市区町村
Shinagawa

郵便番号
1400001

都道府県
Tokyo

国
Japan

電話番号
●●●●●●

キャンセル **保存**





請求書*

➤ 各サービスの支払い方法設定を行うことができます。

- DTX Studio Care
- Plus+Features
- Other service
- クレジットカード情報の追加

*【請求書】に関するサービスは、日本では開始されていません。

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

請求方法

タイプ	方法	期間	次回の支払い
DTX Studio Care *	請求書	年払い	-
Plus+ Features	請求書	年払い	-
Other services	請求書	トランザクションごと	

*自動延長サブスクリプションとライセンスにのみ適用されます

アカウントにクレジットカードが追加されていません。 [クレジットカードの追加](#)

クレジットカードの追加

Card type

Card number

Name on card

Expiration date
 Month Year

Card cvv

① 2か月間の無料試用が終了したら、Plus+機能のデフォルトのお支払方法としてクレジットカードが使用されます。Careサブスクリプションの有効期限が切れると、自動的に延長され、課金されます。

② クレジットカードが正しくセットアップされているかどうかを確認するために、少額のテスト金額がクレジットカードに予約されますが、実際に請求されることはありません。銀行のポリシーに基づいて、クレジットカードを設定する際にカード・リーダーが必要になる場合があります。

[カードの保存](#) [キャンセル](#)





プリファレンス

➤ 地域設定を行うことができます。

- 歯式設定 (FDI、Univ)
- 日時設定



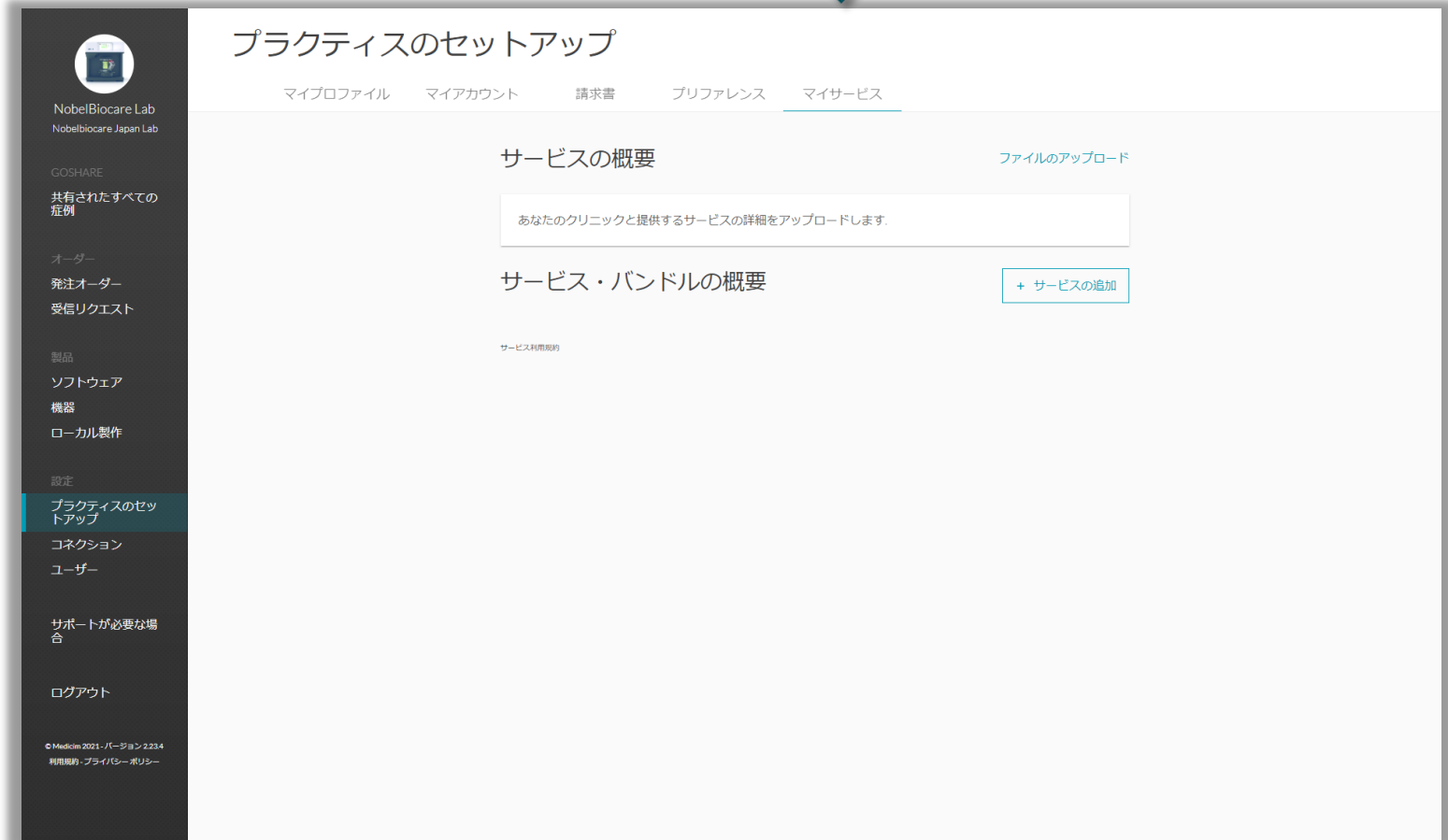
The screenshot shows the 'Practice Setup' (プラクティスのセットアップ) page in the DTX Studio Go application. The page is in Japanese and features a dark sidebar on the left with navigation options: NobelBiocare Lab, GOSHARE, オーダー, 発注オーダー, 受信リクエスト, 製品, ソフトウェア, 機器, ローカル製作, 設定, プラクティスのセットアップ (highlighted), コネクション, ユーザー, サポートが必要な場合, and ログアウト. The main content area is titled 'プラクティスのセットアップ' and includes sub-headers for '地域設定' (Regional Settings), '歯式システム' (Dental System), and '日時' (Date/Time). Under '地域設定', there are two radio button options: 'FDIシステム(ISO-3950)' (selected) and 'ユニバーサルシステム(US)'. Under '日時', there is a dropdown menu showing 'mmm dd, yyyy'. The page also includes a top navigation bar with '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', and 'マイサービス'.





マイサービス

- 日本では未対応のサービスとなります。



コネクト機能

- 他のDTX Studio™ユーザーと接続する事で、オーダーリクエストやデータの送受信が可能となります。
- 従来のように弊社カスタマーサービスに依頼せず、他のDTX Studio™ユーザーにDTX Studio Goから接続依頼を行なう事が可能です。
※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

Google

コネクションの検索

Nobel Biocare Japan
臨床業務

臨床業務

北品川 4-7-35, 1400001 品川区, 東京都, Japan

すべてのリクエスト (41)

ID	日付	タイプ	ステータス
R15-112-906	5月 25, 2021	修復	進行中
R14-146-018	5月 14, 2021	テンプレート	進行中
R14-146-015	5月 14, 2021	テンプレート	進行中
R13-118-316	5月 14, 2021	テンプレチュール	完了
R12-113-694	5月 14, 2021	LabDesign	完了
R11-133-299	5月 14, 2021	模型スキャン	完了
R15-112-869	5月 14, 2021	修復	却下済み
R14-142-983	3月 25, 2021	テンプレート	却下済み
R14-142-981	3月 25, 2021	テンプレート	却下済み
R14-142-980	3月 25, 2021	テンプレート	却下済み
R14-142-979	3月 25, 2021	テンプレート	却下済み
R12-113-374	2月 26, 2021	LabDesign	進行中
R12-113-373	2月 26, 2021	LabDesign	却下済み
R15-112-442	2月 01, 2021	修復	製作済み

© Medicin 2021 - バージョン 2.23.4
利用規約 - プライバシーポリシー

コネクション

- 従来のような、NobelBiocareカスタマーサービスに依頼する事無く、他のDTX Studio™ユーザーと、直接接続することが可能です。
(* 双方の同意が必要となります。)
- コネクトを使用し、他のDTXユーザーと、各種ソフトウェア内でデータ送受信が可能となります。

コネクト先を検索します

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

Google

コネクションの検索

Nobel Biocare Japan
臨床業務

臨床業務

北品川 4-7-35, 1400001 品川区, 東京都, Japan

コネクションの削除

すべてのリクエスト (41)

ID	日付	タイプ	ステータス
R15-112-906	5月 25, 2021	修復	進行中
R14-146-018	5月 14, 2021	テンプレート	進行中
R14-146-015	5月 14, 2021	テンプレート	進行中
R13-118-316	5月 14, 2021	テンプレシユル	完了
R12-113-694	5月 14, 2021	LabDesign	完了
R11-133-299	5月 14, 2021	模型スキャン	完了
R15-112-869	5月 14, 2021	修復	却下済み
R14-142-983	3月 25, 2021	テンプレート	却下済み
R14-142-981	3月 25, 2021	テンプレート	却下済み
R14-142-980	3月 25, 2021	テンプレート	却下済み
R14-142-979	3月 25, 2021	テンプレート	却下済み
R12-113-374	2月 26, 2021	LabDesign	進行中
R12-113-373	2月 26, 2021	LabDesign	却下済み
R15-112-442	2月 01, 2021	修復	製作済み

コネクトが確立されると、コネクト先が表示されます

*コネクトしていない場合は空欄となります

ライセンス間で送受信されてい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

- ▶ **【アカウントの検索】**をクリックし、アカウントの検索画面に進みます。

コネクト先を追加検索します



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**

まだコネクションがありません。【アカウントの検索】アクションを使用して新しいコネクション相手を招待します。

コネクト先を検索します

コネクトが確立されると、コネクト先が表示されます

* コネクトしていない場合は空欄となります



コネクションの確立 (依頼)

- 相手先の[DTX IDまたはユーザー名]で検索を行います。
- または
- [DTX IDまたは電子メールアドレスで招待する]をクリックします
- 相手のDTX ID, 氏名, メッセージを入力し、[招待状を送信]をクリックします。

送信が成功すると、 招待状が送信されました。

の表示が、画面下に表示されます。

アカウントの検索
コネクション

施設名、電子メール、DTX IDまたはユーザー名で検索します。4文字以上入力してください。

お探しのアカウントが見つからない場合は、[DTX IDまたは電子メールアドレスで招待する](#)
お客様がお住まいの地域でインプラント・サービスプロバイダーをお探しの場合は、[こちらをクリックしてください。](#)

➤ **サービスプロバイダー**
*日本では対応していません

コネクションの追加
ネットワークに接続し、ファイルと患者情報の共有を開始します。速くて簡単、安全。

DTX IDまたは電子メール
●●●●●●●●●●

名 (オプション)

姓 (オプション)

個人的なメッセージ (オプション)
こんにちは、DTX Studio Goのデンタル・プロフェッショナル・ネットワークにあなたのアドレスを追加し

➤ **【DTX IDまたは電子メールアドレスで招待する】をクリックします**

➤ **相手のDTX ID, 氏名, メッセージを入力し、[招待状を送信]をクリックします**

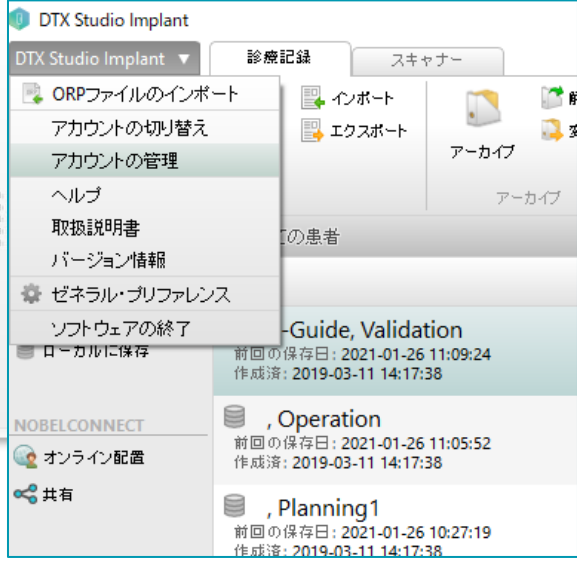
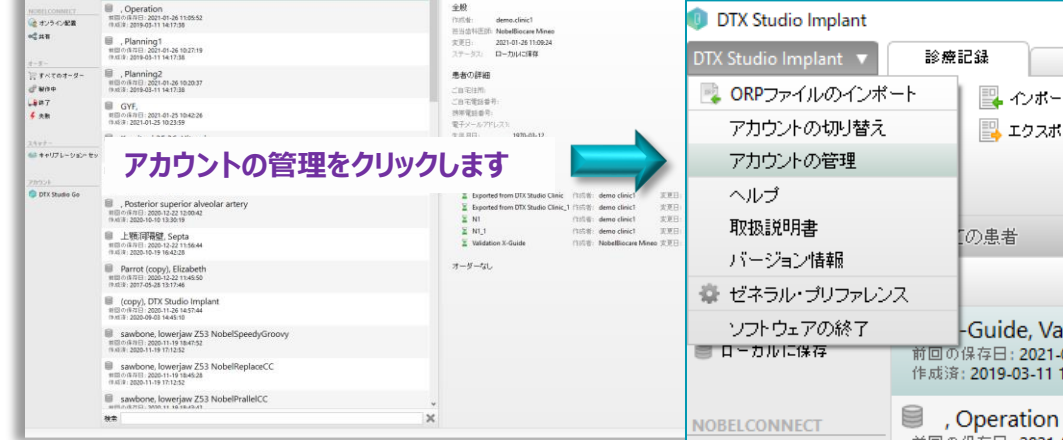
*コネクト希望先のご登録のメールアドレスに招待メールが送信されます

招待状を送信



DTX IDの確認方法

- DTX Studio™ Implant

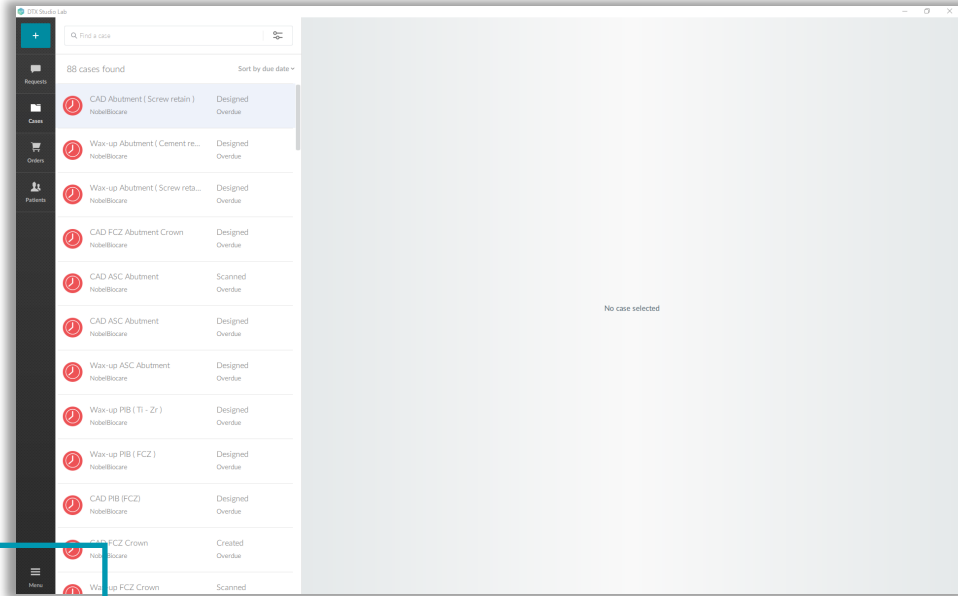
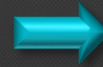


DTX IDの確認方法

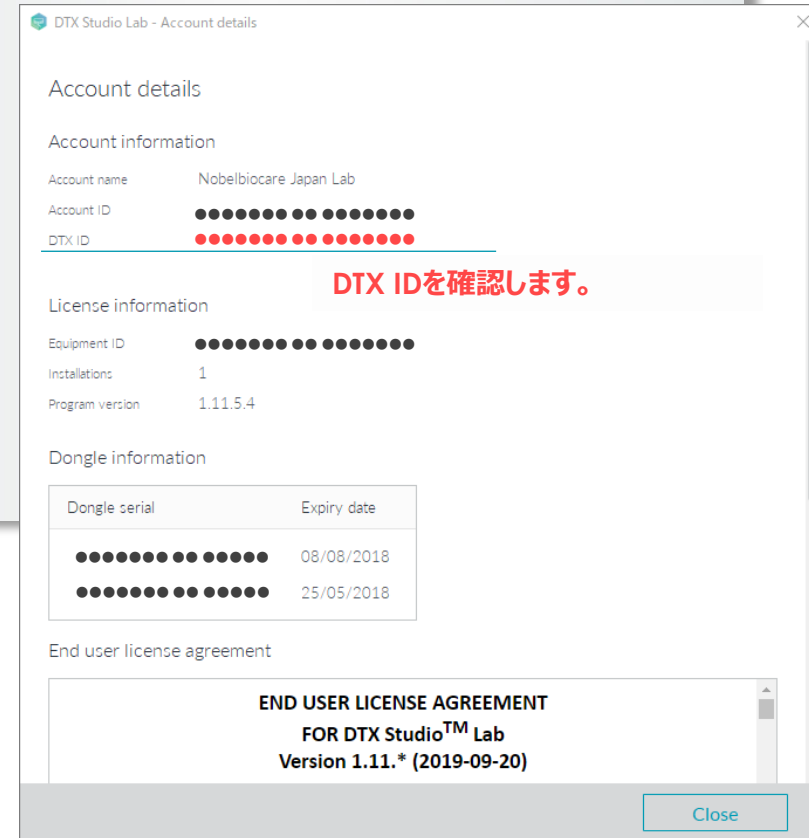
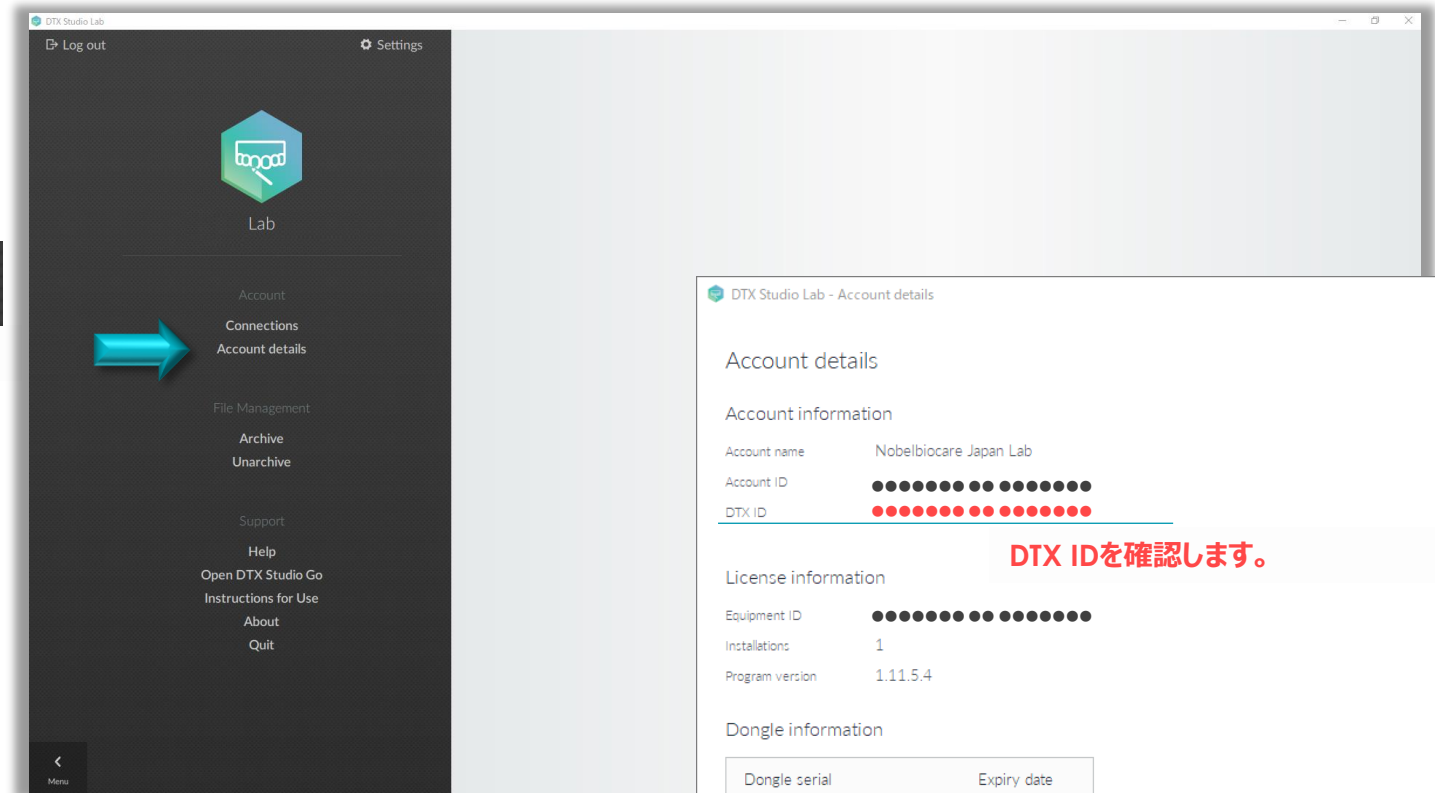
- DTX Studio™ Lab

Account details

Account detailsをクリックします



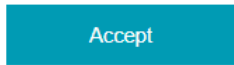
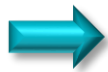
Menuをクリックします



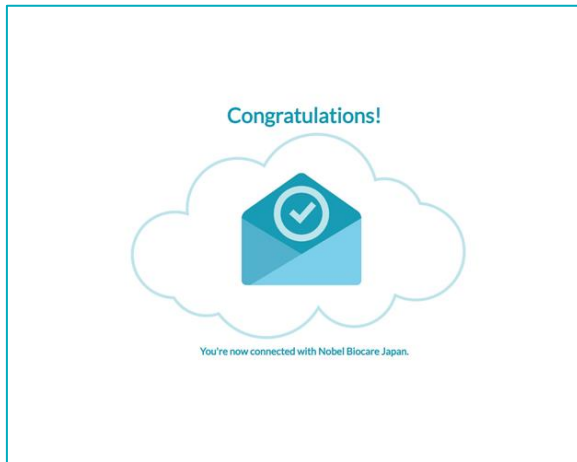
コネクションの確立 (承認)

- 相手先の電子メールに【Invitation(**New connection!**)】が送信されます。

電子メール内の【Accept】をクリックすると、コネクションが確立されます。



Reject



Congratulations!
画面が出現し完了です

差出人： (登録名) via DTX Studio <no-reply@dtxstudio.com>

件名： Invitation to connect from (登録名)

New connection!

..... invites you to connect in DTX Studio Go.

こんにちは、DTX Studio™Goのデンタル・プロフェッショナル・ネットワークにあなたのアドレスを追加したいです。

Accept

Reject

If the link to accept the connection does not work, you may copy the following URL in your browser.

[https://puls.nobelbiocare.com/CustomerService/Partnership/Approve?PartnershipId=d6755595-e7bc-4339-b4ed-bbf598f1bdb0&partnerName=Nobel Biocare Japan](https://puls.nobelbiocare.com/CustomerService/Partnership/Approve?PartnershipId=d6755595-e7bc-4339-b4ed-bbf598f1bdb0&partnerName=Nobel%20Biocare%20Japan)

If the link to reject the connection does not work, you may copy the following URL in your browser.

<https://puls.nobelbiocare.com/CustomerService/Partnership/Reject?PartnershipId=d6755595-e7bc-4339-b4ed-bbf598f1bdb0>

Need help? Contact the software support team directly at support@dtxstudio.com

DTX Studio™ is a digital platform for dental treatments connecting your workflow from beginning to end. Dental professionals worldwide use it to securely share patient information. Learn more at www.dtxstudio.com

Best regards,
DTX Studio team

Please be advised that this email may contain confidential information. If you are not the intended recipient, please notify us by email by replying to privacy@dbstudio.com and delete this message. The sender disclaims that the content of this email constitutes an offer to enter into, or the acceptance of, any agreement, provided that the foregoing does not invalidate the binding effect of any digital or other electronic reproduction of a manual signature that is included in any attachment.

コネクションの確立 (却下/Reject)

- リクエストが却下されると、送信元の電子メールに【 Request declined 】が送信されます。

差出人: no-reply@dtxstudio.com

件名: Your invite to connect with (登録名) was declined

Request declined

Note: Be aware that already requested orders (e.g. plaster model scan orders) will not be fulfilled by | ●●●●●●●●●●●●●● until a successful connection has been setup.

Best regards,
DTX Studio team

Please be advised that this email may contain confidential information. If you are not the intended recipient, please notify us by email by replying to privacy@dtxstudio.com and delete this message. The sender disclaims that the content of this email constitutes an offer to enter into, or the acceptance of, any agreement; provided that the foregoing does not invalidate the binding effect of any digital or other electronic reproduction of a manual signature that is included in any attachment.



DTX Studio™ Goの機能

コネクションの確立 (確立)

- 送信元の電子メールに【New connection with 登録名】の電子メールが送信されます。
- コネクト先の下部に表示されている【保留中】表示が消えると、コネクションが確立されます。

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](#)

Google

コネクションの検索

Nobel Biocare Japan
臨床業務
保留中

Nobel Biocare Japan
臨床業務

招待状を送信しました。確認を待っています。

保留中が消えるとコネクションが確立されます

【New Connection ...】メールが届き、コネクトが確立されます (送信元)

New Connection with 登録名


Your DTX Studio account was successfully connected to Nobelbiocare Japan NPS. You can now start sharing files and patient information through DTX Studio. Fast, easy and secure.

Best regards,
DTX Studio team

Please be advised that this email may contain confidential information. If you are not the intended recipient, please notify us by email by replying to privacy@dtxstudio.com and delete this message. The sender disclaims that the content of this email constitutes an offer to enter into, or the acceptance of, any agreement, provided that the foregoing does not invalidate the binding effect of any digital or other electronic reproduction of a manual signature that is included in any attachment.



コネクションの確立 (確立)



Nobel Biocare Lab
Nobelbiocare Japan Lab

GOSHARE
共有されたすべての症例

オーダー
発注オーダー
受信リクエスト

製品
ソフトウェア
機器
ローカル製作

設定
プラクティスのセットアップ

コネクション

ユーザー

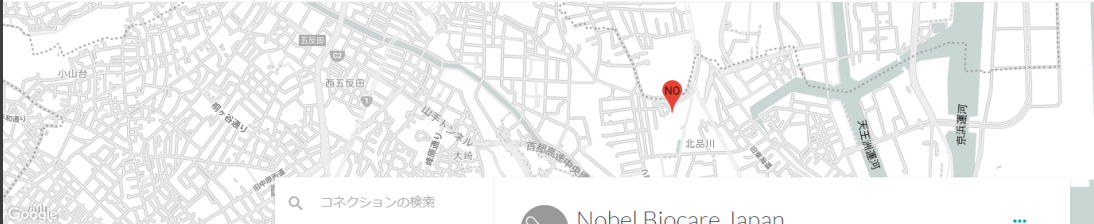
サポートが必要な場合

ログアウト

© Medicim 2021 | バージョン 2.23.4
利用規約 | プライバシーポリシー


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](#)




Google


コネクションの検索



Nobel Biocare Japan
臨床業務



コネクション
の確立



Nobel Biocare Japan

臨床業務

⋮


✉ ●●●●●●●●

📍 北品川 4-7-35, 1400001, 品川区, 東京都, Japan

📞 ●●●●●●●●

すべてのリクエスト (41)

id	日付	タイプ	ステータス
R15-112-906	5月 25, 2021	修復	進行中
R14-146-018	5月 14, 2021	テンプレート	進行中
R14-146-015	5月 14, 2021	テンプレート	進行中
R13-118-316	5月 14, 2021	テンプレシェル	完了
R12-113-694	5月 14, 2021	LabDesign	完了
R11-133-299	5月 14, 2021	模型スキャン	完了
R15-112-869	5月 14, 2021	修復	却下済み
R14-142-983	3月 25, 2021	テンプレート	却下済み
R14-142-981	3月 25, 2021	テンプレート	却下済み
R14-142-980	3月 25, 2021	テンプレート	却下済み
R14-142-979	3月 25, 2021	テンプレート	却下済み
R12-113-374	2月 26, 2021	LabDesign	進行中
R12-113-373	2月 26, 2021	LabDesign	却下済み
R15-112-442	2月 01, 2021	修復	製作済み



©Nobel Biocare Japan K.K. All rights reserved. MK478 2110

DTX Studio™ Go User Manual 2.24.2

82

DTX Studio™ Goの機能

コネクションの確立 (解除)

- 確立してあるコネクトを解除することができます。
- **【…】**をクリックし、**【コネクションの削除】**を選択します。
- 別ウィンドウから**【OK】**をクリックし、コネクションを削除します。
- * 接続が解除されると、サービスリクエストを送受信できなくなります。



ユーザー

- 同一のライセンスを複数のユーザーで使用することが可能です。
- ユーザーは、同一ライセンス内であっても、個別にソフトウェアを使用できます。
- ユーザーを追加することができます。(ソフトウェアタイプにより、ユーザー数には制限があります)
- 【新しいユーザーの追加】からユーザーを追加します。
- 編集画面から、ユーザー情報を入力し保存します。

Nobel Biocare
Nobel Biocare Japan

GOSHARE
共有されたすべての症例

オーダー
発注オーダー
受信リクエスト

製品
ソフトウェア
機器
ローカル製作

設定
ブラクティスのセットアップ
コネクション

ユーザー

サポートが必要な場合

ログアウト

© Medicim 2021 - バージョン 2.23.4
利用規約・プライバシーポリシー

ユーザー

新しいユーザーの追加

ユーザー Nobel Biocare Japan 検索

名	姓	ユーザー名	電子メール	役割
RA	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	ブラクティス・マネー...
HA	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	ブラクティス・マネー...
NA	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	ブラクティス・マネー...
SA	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	ブラクティス・マネー...
YA	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	ブラクティス・マネー...
NB	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	ブラクティス・マネー...
DC	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	ブラクティス・マネー...
ED	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	ブラクティス・マネー...
AE	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	ブラクティス・マネー...
SF	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	ブラクティス・マネー...
KF	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	ブラクティス・マネー...
KF	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	ブラクティス・マネー...
KF	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	ブラクティス・マネー...
HH	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	ブラクティス・マネー...
NH	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	ブラクティス・マネー...



ユーザー

- ユーザーを追加することができます。
(ソフトウェアタイプにより、ユーザー数には制限があります)
- 【新しいユーザーの追加】からユーザーを追加します。
- 編集画面から、ユーザー情報を入力し保存します。

ユーザーを追加する場合は、クリックして編集画面を開きます

新しいユーザーの追加

新しいユーザーの追加

ここに写真をドロップ
または
ファイルの選択

プレビュー

名 Sales

姓 NobelBiocare

ユーザー名 sales.nobelbiocare

電子メール nobelbiocare@nobelbiocare.com

サイト Nobelbiocare Japan Lab

プロフィール Oral Surgeon

ユーザー情報入力後
保存します

キャンセル 保存



Need help?

DTX Studio 各ソフトウェアのトレーニング
フレームワーク



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Goの機能

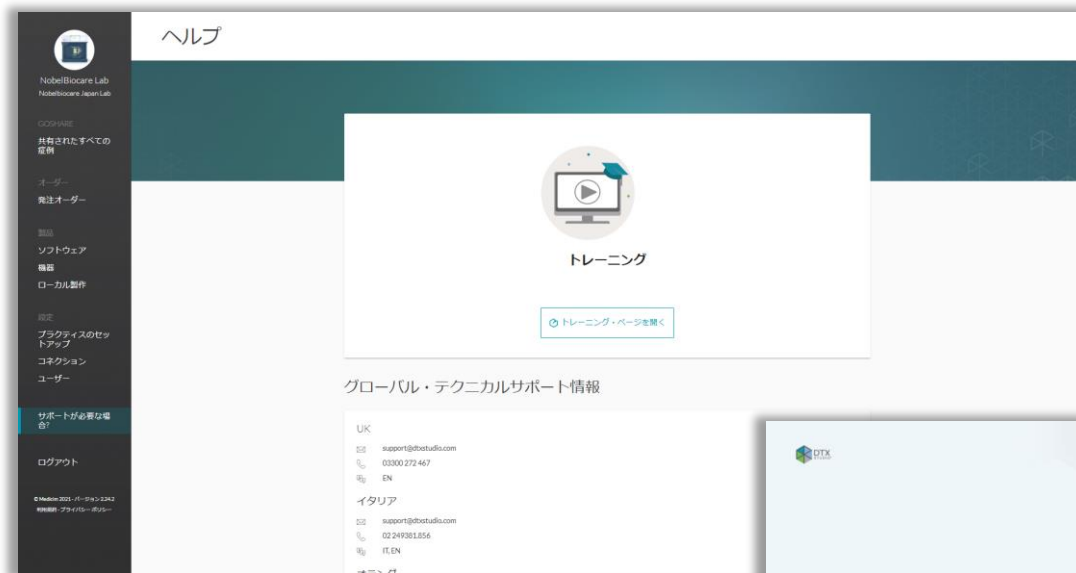
ヘルプ

➤ 各DTXソフトウェアのユーザー向けトレーニングビデオを閲覧できます。

- DTX Studio™ Clinic
- DTX Studio™ Implant
- DTX Studio™ Lab
- DTX Studio™ Go

*グローバル・テクニカルサポート情報に記載されているサポートデスクは、日本語未対応です。

ご不明な場合は、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・サポートまでお問い合わせください。



DTX Studio™ Go

DTX Studio™ Goの機能

トレーニング

- DTX Studio™ ソフトウェアのHow to Videoを見ることができます。
- 各項目をクリックします。

The screenshot displays the DTX Studio™ Suite website. At the top, there is a navigation menu with links for HOME, CLINIC, IMPLANT, LAB, and GO. The main content area features a large hexagonal collage of images showing dental professionals using the software. Below this, the text "DTX STUDIO™ SUITE" and "HOW-TO TRAINING VIDEOS" is visible. A search bar is present, and below it are four product cards: DTX Studio™ Clinic, DTX Studio™ Implant, DTX Studio™ Lab, and DTX Studio™ Go. Each card includes a brief description of its functionality. At the bottom, there are links for "Terms Of Use" and "Privacy Policy", and a footer indicating "Powered by DTX Studio™".



画面上でマウスをスクロールさせます。
How to video 閲覧ページから、各項目をクリックすると操作方法を閲覧する事ができます。



Patient Data Management

Screen Overview
Overview of DTX Studio™ clinic screen functions.
Tags: Overview, screen, functions, DTX, DTX Studio Clinic, Start screen, Search, sort, diagnosis, implant, scan request, custom, menu, url
[View more](#)

Creating, Editing and Deleting a Patient Record
How to create, edit and delete a patient record in DTX Studio™ Clinic.
Tags: Create, edit, delete, patient record, DTX Studio Clinic
[View more](#)

Importing and Exporting a Patient Record
How to import and export a patient file in DTX Studio™ Clinic.
Tags: Import, export, patient, record, file, DTX, DTX Studio Clinic
[View more](#)

Importing Images
How to import 2D images in DTX Studio™ Clinic.
[View more](#)

Exporting Images
How to export 2D images in DTX Studio™ Clinic.
[View more](#)

Patient Setup

Convert CBCT Data
Convert CBCT data.
Tags: Convert, CBCT, data
[View more](#)

Import IOS Scan and Create Virtual Tooth Setup
Importing an IOS file and mesh to CBCT data using SmartMesh and create a virtual tooth setup.
Tags: Import, ios, mesh, cbct, smart mesh, virtual tooth setup, smart mesh
[View more](#)

Create a Virtual Tooth Setup
Create a virtual tooth setup.
Tags: Virtual tooth setup
[View more](#)

Import a Model Scan
Importing a STL or PLY file of a model and diagnosis and mesh to CBCT data using SmartMesh.
Tags: Import, scan, model, diagnosis, mesh, cbct, data, smart mesh
[View more](#)

Import a Radiographic Guide
Importing DICOM files of a radiographic guide.
Tags: Import, dicom, radiographic guide
[View more](#)

Annotate the Nerve
Annotate the nerve.
Tags: Mark, mandibular nerve canal
[View more](#)



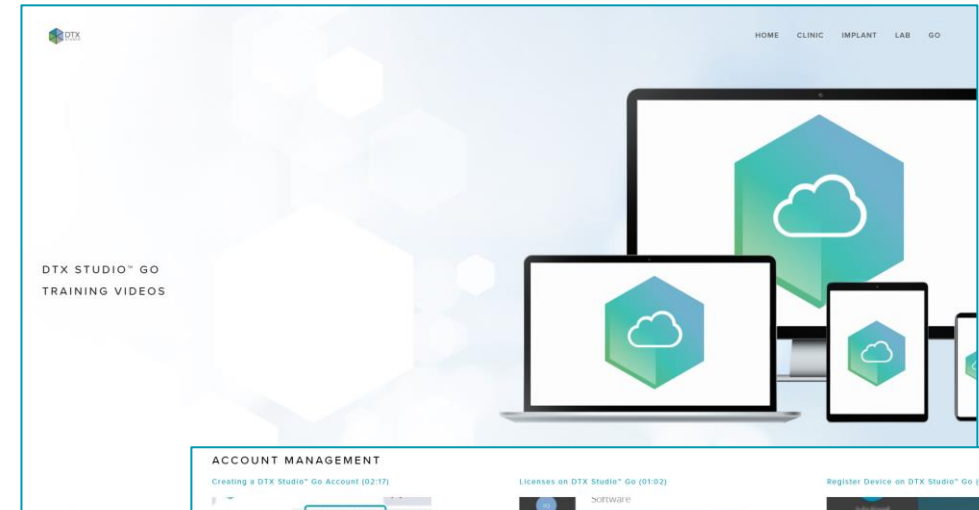
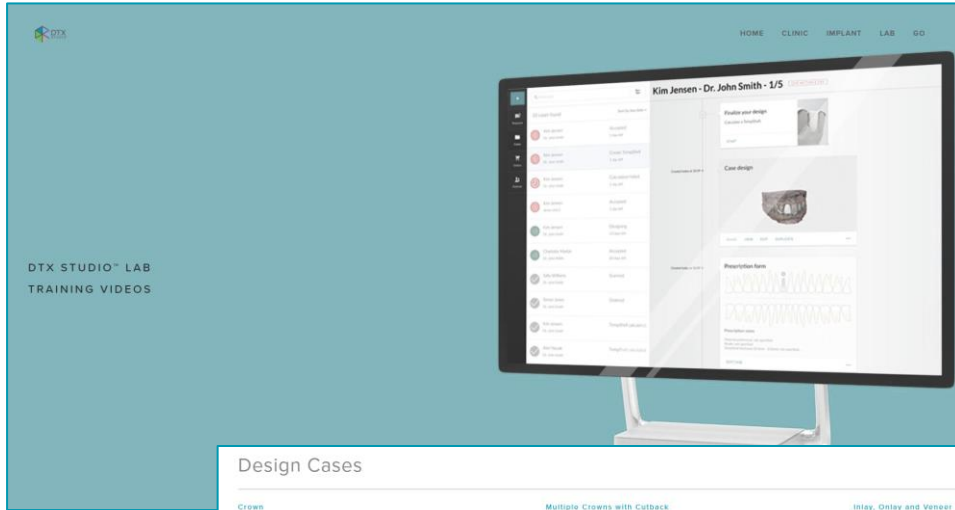
DTX Studio™ Clinic

*日本未発売




DTX Studio™ Implant

画面上でマウスをスクロールさせます。
How to video 閲覧ページから、各項目をクリックすると操作方法を閲覧する事ができます。



Design Cases


Crowns
Basic design of a cement-retained crown.



Tags: Design, single-unit, cement, crown, coping, in-lab

[View video](#)

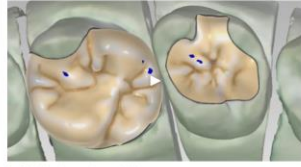
Multiple Crowns with Cutback
Design a cement-retained crown with facial cutback.



Tags: Design, cement, crown, coping, cutback, facial, in-lab

[View video](#)


Inlay, Onlay and Veneer
Design an inlay, onlay and veneer and learn how to change the material's refractive thickness if required.



Tags: Design, inlay, onlay, veneer, change, material, thickness

[View video](#)

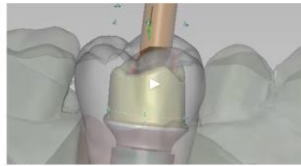
Full-contour Crown
Basic design of a full-contour cement-retained crown.



Tags: Design, full-contour, cement, crown, in-lab

[View video](#)

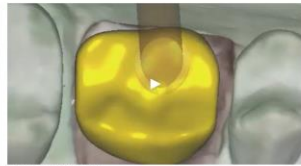
Abutment
Basic design of an abutment.



Tags: Design, abutment

[View video](#)

Screw-retained Crown
Design a screw-retained crown, anatomically shaped and ready for veneering.



Tags: Design, screw-retained, veneering

[View video](#)




DTX Studio™ Lab



DTX Studio™ Go


ACCOUNT MANAGEMENT

Creating a DTX Studio™ Go Account (02:17)




Tags: Account, Go, DTX Studio Go

Licenses on DTX Studio™ Go (01:02)




Tags: License, Go, DTX Studio Go

Register Device on DTX Studio™ Go (01:52)




Tags: Register, DTX Studio Go, Device

Managing Subscriptions on DTX Studio™ Go (02:14)



Tags: Subscription, Plan, System, Case, Software


Two-Factor Authentication (01:20)



Tags: 2FA, Two-factor authentication, security, login


COLLABORATION

Ordering Surgery Plan (04:13)




DTX Studio™ Laborder

Creating Connections on DTX Studio™ Go (01:07)



Connections

Sharing Patient Data (03:40)



Shared Patient Data



Contact Support

DTX Studio™ Goについてご不明点などございましたら、
下記または、営業担当者までお問い合わせください。

DTX Studio™ Go登録方法や操作方法など

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 9:00–20:00時（土・日・祝日は除く）



DTX Studio™ ライセンスについてのお問い合わせなど

ノーベル・バイオケア・ジャパン株式会社
カスタマー・サービス
TEL：0120-147-118 ※自動音声ガイダンス後 プッシュダイヤル：5番を選択

営業時間：月～金 9:00–17:30（土・日・祝日は除く）





DTX Studio™ Go
User Manual