

専用クラウドを使用したデータ送付方法

！ 専用クラウドを持たないIOSシステムの場合、Gigafile便などをご利用ください。

！ iTeroをご利用の場合、AlignTechnology社の窓口手続きとなります。

iTero をご利用の場合

Align Technology社製「iTero」をご利用の場合、アライン社か販売代理店、または弊社まで「有限会社ディタと接続したい」とご依頼ください。

3Shape社製TRIOSシリーズをご利用の場合 - 初期設定

3shape communicate portalにご登録のうえ、接続設定を行います。
クラウドの用意がない機器のスキャンデータは別紙の手順に沿って送信ください。
補綴指示書は別途FAXまたは郵送にてお送りください。

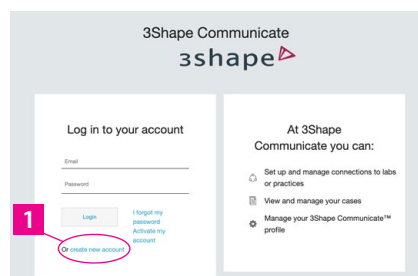
※ 3shape communicate portalとは、3shape社製TRIOSのスキャンデータやCADデータを
ラボと共有するためのクラウド(ウェブサイト)です。

A4 プリント用
補綴指示書

クラウドを利用しない
データ送付方法

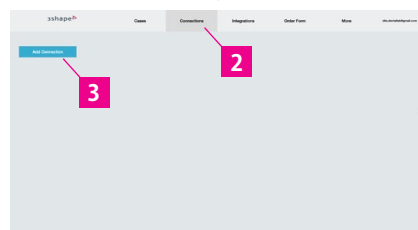
1. 3shape communicateアカウントを取得します。

ウェブブラウザで<https://portal.3shapecommunicate.com/#/login>にアクセスし、「create new account」(1)から、「I am a 3shape software user」→「Create your account」と進み、氏名、Emailアドレス、パスワードを入力(Step1)してください。続けてStep2以降で住所なども入力し、ログインします。



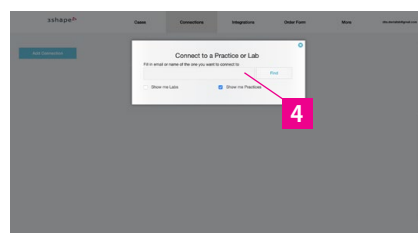
2. DITAを登録します。

3shape communicate Portalにログイン後、「コネクト」(2)→「アドコネクト」(3)と選択し、3Shapeに登録しているDITAを選択。(登録メールアドレス: dita.dentallab@gmail.com、または登録ID: DITA、で検索(4)できます)



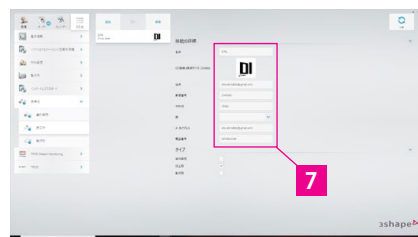
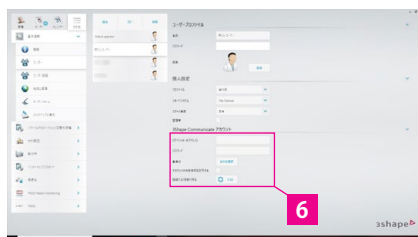
3. TRIOS on Dental Desktopの設定①

TRIOS on Dental Desktopは、TRIOS3にプリインストールされているソフトです。購入されたPCのデスクトップにアイコンがありますので、クリックしてアプリを起動します。そして、左上の「その他」→「設定」を選択(5)。「基本情報」→「ユーザー」を開き、下部の「3shape communicateアカウント(6)」に「1」で作成したアカウント情報を入力します。その他項目も適宜入力してください。



4. TRIOS on Dental Desktopでコネクトラボ確認

「設定」→「接続先」→「技工所」を開くと、「2」で設定したラボが確認できます。「DITA」が表示されていればOKです(7)。



専用クラウドを使用したデータ送付方法

TRIOSシリーズをご利用の場合 - スキャンデータ送信方法

1. TRIOS on Dental Desktopを開き、患者様のカルテを設定します。登録済みの患者様が来院した場合は「新しいオーダー」(1)を、新患の場合には「新しい患者」(2)を選択します。

2. 患者選択の後、スキャンデータの送信先にDITAを選択します。(3)スキャンデータ送信までのステップは上部(4)に表示され、終了したステップにはチェックマークがつきます。

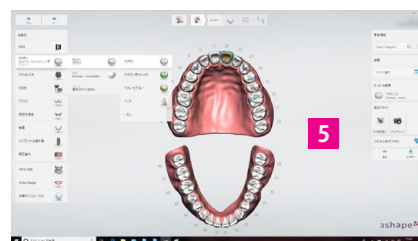
3. 送信先選択後、指示書画面に切り替わります(5)ので、補綴装置の製作の場合には製作部位を選択。クラウン製作の場合は、左側アイコンの「解剖学的」をクリックし、選択肢からクラウンを選びます。その後、材料や納期を入力してください。

4. 指示書入力が終わりましたら、次のページで下顎／上顎／咬合のスキャンをそれぞれ行います。

5. 必要に応じ、咬合のスキャンの後に顎運動を『TRIOS® Patient Specific Motion』機能でスキャンして下さい。

※TRIOS® Patient Specific Motion 機能をご利用の際は、ソフトのアップデートが必要な場合があります。購入先のメーカー、ディーラーにお問い合わせの上、適宜アップデートして下さい。

6. 分析、後処理を行い、送信ボタンを押して完了です。



参考資料

youtubeなどの有用なコンテンツをご紹介します。ご参照下さい。

Locaux de l'Académie 3Shape à Paris

<https://youtu.be/0yPREbmrVnY>
3shape のトレーニングビデオ集です。

3Shape TRIOS - Patient specific motion

<https://youtu.be/N2TBMkj7YWk>
TRIOS - Patient specific motionについての解説ビデオです。

TRIOS Scan Strategy - Full Arch

https://youtu.be/cFeCg-IV_Bg
フルアーチ採得の解説ビデオです。

TRIOS Scan Strategy - Quadrant

<https://youtu.be/thUwa4rA-ek>
部分採得の解説ビデオです。

