Exocad操作方法

データ入力(お客様サイド)の方法

BBCの場合····

C:¥exocadv3.1¥exocad-DentalCAD3.1-2022-06-14¥DentalCADApp¥library¥modelcreator¥implants



BBC_Mytis_ArrowImplant(インプラント、チタンベースが 入っているデータ)はlibrary→implantに格納してもらう。 (フォルダーごと入れる) 🔜 🛛 🔽 🔜 🖘 🗌 library 7イル ホーム 共有 表示 🐰 切り取り h 🗎 🌇 新しいアイテム・ 📄 聞く ୟ 💶 すべて選邦 Ē ₩ パスのコピ 🐔 ショートカット・ **建**沢解除 ▶ 編集 移動先 コピー先 削除 名前の 変更 イック アクヤン ■ ショートカットの貼り作 📲 選択の切り替え 🚺 履歴 シ留めする PC > ローカルディスク(C:) > exocadv3.1 > exocad-DentalCAD3.1-2022-06-14 DentalCADApp 更新日時 articulator 2022/07/08 15:5 🗾 デスクトップ artiregister 2022/07/08 15:5 🔮 ドキュメント attachment ▲ ダウンロー bar 2022/07/08 15:53 🔤 ピクチャ bolts 2022/07/08 15:5 📲 एन्द्रि bridgesplitte 2022/07/08 15:53 BBD-16 exocad Data making file control 2022/07/08 15:53 2022/07/08 15:53 ★★SHARE★★ implant 17thBBC Club Online Seminar(210912 🔚 ローカル ディスク (C:) - 編集データ 2022/07/08 15:58 nesting 2022/07/08 15:58 Box Sync ortho 2022/07/08 15:58 pontics production 2022/07/08 15:58 プレビューを利用できませ 📥 OneDrive - Personal prosthetictooth 2022/07/08 15:58 💻 PC prosthetictooth 🧊 3D オブジェクト rendereffects 2022/07/08 15:58 👃 ダウンロード smiledesia デスクトップ 🔮 ドキュメント 022/07/08 15:58 📰 ピクチャ 📳 प्टेंन्ज्रे 📲 🍌 ミュージック 🔚 ローカル ディスク (C:) 📄 ライブラリ 🚊 F#1X7F 💻 ピクチャ 📃 र्टन्त्र 3 個の項目 | 1 個の項目を選択

BBC_3D_Analog(レプリカB-HEX3D)は library→modelcreator→implantsに格納してもらう。 (フォルダーごと入れる)



こちらのexocadv3.1からスタート

ソフトを開いた最初の画面です。顧客、氏名などを登録します。こちら を登録しないと先に進めません。



フルクラウン→ジルコニア→スクリューリテンションを選択します。 最後に「了解」をクリックします。

← 歯 47 マテリ	アル設定 (ローカル保存): デ	フォルト
クラウン/コレング		
💓 フルクラウン	🚞 アナトミカルコーピング	🛓 オーバーブレスクラウン
プロビジョナルクラウン	黛 オーバーレイ	🤳 シンプルコーピング
ポンティック		支台形成の上に最小の厚さでシンプルコーピング
アナトミカルポンティック	レン カットバックポンティック	
アデ プロビジョナルボンティック	👗 モックアップ	
インレー/ベニア		
🍯 インレー/オンレー	ど オフセットインレー	🔵 ベニア
ワックスアップ		
🚞 フルワックスアップ	🚞 カットバックワックスアップ	レン ワックスアップポンティック
器具とリムーバブル		
全部床義歯	乾季 部分的なフレームワーク	🥏 バイトスプリント
1 テレスコープ	││ 二次 テレスコープクラウン	育 プライマリーアタッチメント
/\~		
『『 」バーピラー	「」 バーセグメント	🦢 オフセット下部構造
残存歯牙/歯列		
😞 対合	🛄 隣在歯/正常歯	😭 [©] ブリッジでは省略









データの保存場所を開き、各スキャンデータを取り込みます。 (スキャンデータを保存する場所は決めておく。)



次に下顎:ロードスキャンマーカー(スキャン)とあるのでスキャンマーカーを 選択。同じく上顎:ロード対合歯を選択します。

	Υ	7		
🌆 下顎:ロードスキャンマーカー)	(スキャン)			
$\leftrightarrow \rightarrow \uparrow \uparrow \rightarrow PC$	→ ローカル ディスク (C:) → ユーザー → admin →	デスクトップ > 新栄町歯科	医院	
整理 ▼ 新しいフォルダー				
늘 ローカル ディスク (C ^	名前 ^	更新日時	種類	サイズ
編集データ	🙆 20221108-167014-lowerjaw.ply	2022/12/16 12:05	3D Object	2,02
DentalCADApp	💩 20221108-167014-lowerjaw-marker.ply	2022/12/16 12:05	3D Object	1,29
Dev Core	20221108-167014-occlusionfirst.ply	2022/12/16 12:05	3D Object	2,36
Box Sync	20221108-167014-upperjaw.ply	2022/12/16 12:05	3D Object	2,47
d Creative Cloud File				
lesson - Persor				
PC				
↓ ダウンロード				
🔜 デスクトップ				
📑 ドキュメント				
🔤 ピクチャ				
📲 ビデオ				
🍌 ミュージック				
🔚 ローカル ディスク (C				
📻 51プ5U 🗸				
ファイル・				

上顎: D-ド対合歯							
	→ ローカル ディスク (C:) → ユーザー → admin → :	デスクトップ > 新栄町歯科	医院 🗸	ひ 新栄	町歯科医院の検	表 .	م
整理 マ 新しいフォルダー					I≡≡	- 🔳	
늘 ローカル ディスク (C ^	名前 ^	更新日時	種類				
編集データ	20221108-167014-lowerjaw.ply	2022/12/16 12:05	3D Object	2,025 K			
DentalCADApp	a 20221108-167014-lowerjaw-marker.ply	2022/12/16 12:05	3D Object	1,295 K			
	20221108-167014-occlusionfirst.ply		3D Object	2,364 K			
Box Sync	20221108-167014-upperjaw.ply	2022/12/16 12:05	3D Object	2,426 K			
ConeDrive - Persor Pc So オブジュクト オウソロード オクソロード オスクトップ ドネスクト・プ ジェント ジェント ジェント ジェント ションシック ニーカル ディスク (C ラィブラリ ~							
ファイル	名(N):			~ サ ポ	ートされているすべ	ての三角測量	
					開<(O)	キャンセル	٦

 読み込む

シール

Бандс Вандс Эл 9−к Эл 9−к

カスタムの視点を追 加

exocad

欠損部位、対合歯が読み込めたので向きを合わせて「次へ」をクリック。 この時点では対合歯は使わないので非表示にしておくと作業がしやすい。









∧ 表示/非表示	0
② 対合歯	
◎ 顎スキャン	
⊙ アバットメン	F
> のスキャンアバ	ットメント
~ 歯	
✓ 非表示	すべてを表示

赤いマークの部分をクリックするとスキャンマーカーと認識 した部分が重なります。 (この時点ではピッタリ重なっていなくてもOK)



BrainBase Corporation Mytis Arrow ~ B-Type White Scann ~ B-AB35E-L3 ~ このライブラリに関する情報...







切断面

カスタムの視点を追加



←戻る

次へう



