S-WAVE インプラントライブラリのインポート手順について

※最初に当センターホームページよりS-WAVEインプラントライブラリをダウンロードし、デスクトップなどに保存してから作業を開始してください。

1. 旧バージョンのライブラリをソフトウェアから削除 (1/3)



● デスクトップ上にある3Shape DentalSystem ControlPanelを開く。

2. 旧バージョンのライブラリをソフトウェアから削除 (2/3)



● **インプラントシステム**をクリックする。

3. 旧バージョンのライブラリをソフトウェアから削除 (3/3)

ò			Dental System Control Pa	anel - インプラントシス
ホーム 戻る 保存 ヘルプ	ノ コート 変形			
アパットメント → インプラントシステム				
1				
シブラントシステム	ノンパランルショフテレ ち	短伸 D		
BIOFIX	177777777777777777	[小明 - 未		
POIEX		CHANGE MADE OF		
EMINEO	ID	SWAVE_CAB TEBE	IDを変更	
FINESIA Bone Level	名前	BIOETX		
Branemark		biotik		
Replace	バージョン	1.2		
Active				
- ieto	アパットメントキット			
★ 前川原金	30			
10 上方へ移動	35			
1 下方へ移動	4X			
_	a jēbo			
こみ箱				
👄 項目なし	「「「「「「「」」(二字)			
🐬 すべてを見元	▲ 編集			
🥑 ごみ箱を空にする	S VVCI-			
The second s				
57 MB	インプラント模型	スキャンアパットメント模型	スクリュー模型	
合計: 49 項目	CAR-IMP. RE20	CAR-SR-RE20	CAR SC RE20	
	CAB-IMP-BF30	CAB-SB-BF30 CAB-SB-BF35	CAB-SC-BE35	
	CAB-IMP-BF4X	CAB-SB-BF4X	CAB-SC-BF4X	

- ①のインプラントシステム一覧から、 IDに「**SWAVE**」と入力されているS-WAVEインプラントシステムを選択して、②の<u>削除</u>をクリックする。
- 上記作業を繰り返し 、 IDに「SWAVE」と入力されているS-WAVEインプラントシステムを全て削除する。

4. 旧バージョンのライブラリデータをPCから削除

名前 3Shape Bicon DWID ImportedSystems	更新日時 2017/11/20 14:39 2016/09/20 13:24 2016/04/20 9:55 2016/12/09 13:36	種類 ファイル フォルダー ファイル フォルダー ファイル フォルダー ファイル フォルダー	サイズ	
S-WAVE_ImplantLibrary	2017/05/17 10:21 2018/01/17 15:12 2017/09/14 16:36	ファイル フォルダー ファイル フォルダー ファイル フォルダー ファイル フォルダー		該当のフォルダーを削除する。 ※SHIFTキーを押しながら削除することで、ごみ箱にデータが移動せずに完全に データを削除することも可能。
		2	207	フォルダーの削除 × オオルダーを完全に削除しますか? S-WAVE_ImplantLibrary 作成日時: 2018/01/17 15:12 ばい(Y) いいえ(N)

● 下記の場所に保存されているS-WAVE_ImplantLibraryフォルダを削除する。

ローカルディスク(C:) ⇒3Shape Configuration⇒DentalSystem⇒Dental System Control Panel ⇒library⇒3Shape⇒Abutments⇒ImplantSystems⇒S-WAVE_ImplantLibrary

5. S-WAVEインプラントライブラリのインポート (1/6)



● 3Shape DentalSystem ControlPanelのインポート/エクスポートをクリックする。

6. S-WAVEインプラントライブラリのインポート (2/6)

Ô	Dental System Control Panel - 材料をエウスポート/インボート ** - ロ 🔜	-
🏠 🔶 🚳 😐		
ホーム 戻る 保存 ヘルブ		
ツール・インボート/エクスボート		
929		-
■ 材料をエクスポート	**************************************	4
1484@1_J#-F	新しい材料をインボードすないは、「材料をインボート」をかっしたの、そうしたのアイルムは米子は「Lone」を発見ます。 入に二面に「またたいしいから材料を提択」(インボートしたかっしたす。「読べってを整理することを接換します。 FTP -から材料を直接しなりつードすることもできます。それには、サイト設定 >> サイトのページと出当み、「材料を分りつード」をグリックします。	
	材料卷行水	
	4日○24→6個菜	1
		-
	「相称20スポート ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	97.7Longag	
		-
1		

● <u>材料をインポート</u>をクリックする。

7. S-WAVEインプラントライブラリのインポート (3/6)

õ		Dental System Control Panel - 材料のエクスポートとつンポート
ツール・インボート /エクスボート		
325 \$		
■ 材料をエクスポート	材料を心場ート	\$
11日 村和をインボート	新しい材料をインボートするには、「材料をインボート」 次に画面に表示された表から材料を選択し、「インボー また、FTPからでも材料をダウンロードすることができま?	と知らり、必要なファイル(DMH形式)を保します。 トルセションします。通常、マンクの材料を確保することをお勧めします。 そののかにえて、ビットも認定し想動に「サイトロシマーンと進み、「木材料をジウンロード」をソックします。
	材料をインボート	
	材料インボート環歴	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	村村をエクスホート	
	システムの複製	■ C=00 01A2 (C-) * 古的 史前日 後端 ワイム ■ Recovery Image (C) C=0.045 January ● 使用 2020(01) 5140 0.04 (2) 4 60 515 00 (3)
		OVD F5r7 (E) Disc
		1 2
		カルビーを利用できま
		A.
		v
		ファイル名(N): v Dental System 材料のコウスポーマ
		瞬(の) キャンセル

● ダウンロードしたS-WAVEインプラントライブラリを選択して、開くをクリックする。

8. S-WAVEインプラントライブラリのインポート (4/6)

õ		Dental System Control D	anal - 材料のエクフポートとインボート	- U. X.			
		Dental System Control Pa	aner - 444023XX-1-C12/X-1-				
ツール・インボート/エクスボート							
97.9							
■ 材料をエクスポート	村科を七ポート	HB\$C#->					
1日 村料をインボート	新しいは方料をインボートするには、「材料をインボート」をクリックし、必要なファイ)なご面面に表示された表から材料を確保し、「インボート」をクリックします。語 また、FTPからでも材料を少ウンロードすることができます。そのためには、「サイト	新しい材料をヘンボートするには、「材料もインボート」を切ったり、必要なファイル(DME形式)を貸します。)次に面面に表示だれる美小が材料を強邪し、インボート」を切ったります。通称、すべての材料を登録することもお勧めします。 また、FTPがらでしましただできます。そのためには、TV+ ド設定では関係、TV+1人のドレージへと進み、FX料をダウンロード1度グリックします。					
	材料をインボート	材料をイン					
	材料-化ポート展整			*			
		インボートする材料を選択してください	*				
	材料をエウスポート	▲ 電ビ 使用可能な材料	ライブラリ名	*			
		 ▷-図 インプラントシステム ▷-図 材料 					
	システムの根拠		按計畫	· · · ·			
			ライブラリタイプ				
			7-935				
			ライブラリ作成日				
			1800				
			1201				
		1					
			インボート キャンセル				

● <u>インポート</u>をクリックする。

9. S-WAVEインプラントライブラリのインポート (5/6)

0	Dental System Control Panel - 材料を172ポート/インポート 🕴 🖕 🛛 💽
🛆 👍 🚳 👩	
ホーム 戻る 保存 ヘルプ	
ツール・インボート/エクスボート	
\$	
尾 材料をエクスポート	*##20#+
11 松村友子心水一上	新しいお料定なーボードすなは、14月間後インボートはな力が入して無意切のアイルな状態を打住して加い目気に使きた。 2011年前回に変形されたり入れから料料を透明し、ドレスボートを力かりします。通気、すべてを運行することを指定します。 ドアーから料料を販売がりついですな」とででを求めますします。メイロ変で、コンドレステレードを行うします。
	材料をつポート
	#日心///・トの課業
	H182727#-> ¥
	27.51//編纂 *
	「

● <u>OK</u>をクリックする。

10.S-WAVEインプラントライブラリのインポート (6/6)

0	Dental System Control Panel - 처科&ID2자-ト/가까-ト ** -	× •
🔬 🔶 🚳		L
ホーム(W) 戻る(X) (保存(Y)		
ツール・インボート /エクスボート		
\$25		
■ 材料をエクスポート	titist-Cu-v	*
1111年1月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	新しい対称もくボートするには、作材時もくボートも知りかして美雄のライル(な磁系ギロ「かから発展」す。 スに画面は美元された以入がら材料を確確、してボートとなりかります。3歳、そうでな繊維するとな样類します。通常、すべても進択することを推奨します。 FPF から材料を直接に分かし一ドすることもできます。それには、サイト級定 > サイトのページと進み、1材料をダウンロード」をクリックします。 材料をインボート	
	相對心意下的難靈	¥
	HINE202#-1-	¥
	52.75120映版	¥
	KYTCHAL W 保存を確定 RUSBHIC東京的存在しますが 正正 KKR Merzenk	

● 画面右上の<u>×</u>ボタンをクリックし、保存を確定に<u>はい</u>をクリックして終了する。