## 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 (S-WAVE\_Implant Library\_exocad\_3.0)

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

2019/09/24

## ① ダウンロードしたファイルの展開



● ダウンロードしたzipファイル(S-WAVE\_Implant Library\_exocad\_3.0.zip)を右クリックし、すべて展開を選択する。

## ② ライブラリファイルの確認



● 展開した「S-WAVE\_Implant Library\_exocad\_3.0」フォルダに「Abutment Library」および「Model Creator Library」サブフォルダが格納されていることを確認する。

③ ライブラリファイルの移動

				•		
) 🤿 * ↑ 🔔 > S-W > S-WAVE_	Implant Library_exoca	ad_1.0 ~ C	S-WAVE_In	plant Library P	🔄 🌛 🔹 🕆 📕 « DentalCA	DApp ト library ト implant マ C implantの検索
名前	更新日時	種類	サイズ		□ 名前	更新日時 種類 サイズ
🛛 📙 01_S-WAVE BIOFIX IMPLANT	2018/01/17 17:31	ファイル フォルダー				このフォルダーは空です。
🛛 📙 02_S-WAVE POIEX	2018/01/17 17:31	ファイル フォルダー				
03_S-WAVE EMINEO	2018/01/17 17:31	ファイル フォルダー				
🛚 🝌 04_S-WAVE FINESIA Bone Level	2018/01/17 17:31	ファイル フォルダー				
05_S-WAVE FINESIA Tissue Level	2018/01/17 17:31	ファイル フォルダー				
🛚 👃 06_S-WAVE Branemark	2018/01/17 17:31	ファイル フォルダー				
🛛 👃 07_S-WAVE Replace	2018/01/17 17:31	ファイル フォルダー				
08_S-WAVE Active	2018/01/17 17:31	ファイル フォルダー				
📜 09_S-WAVE Bone Level	2018/01/17 17:31	ファイル フォルダー				
🛯 👃 10_S-WAVE Tissue Level	2018/01/17 17:31	ファイル フォルダー				
11_S-WAVE OsseoSpeedTX	2018/01/17 17:32	ファイル フォルダー				
12_S-WAVE XIVE	2018/01/17 17:32	ファイル フォルダー				
13_S-WAVE Certain Internal	2018/01/17 17:32	ファイル フォルダー				the second se
14_S-WAVE External HEX	2018/01/17 17:32	ファイル フォルダー				24
🛚 👃 15_S-WAVE BioHorizons Internal	2018/01/17 17:32	ファイル フォルダー				
16_S-WAVE BioHorizons External	2018/01/17 17:32	ファイル フォルダー				
17_S-WAVE Screw-Vent	2018/01/17 17:32	ファイル フォルダー				→ implant へ移動
18_S-WAVE Eight Lobe	2018/01/17 17:32	ファイル フォルダー				
19_S-WAVE Type 4 Pro	2018/01/17 17:32	ファイル フォルダー				
1 20_S-WAVE MYTIS Allow C.B.E-t	2018/01/17 17:32	ファイル フォルダー				
1 21_S-WAVE Alphatite	2018/01/17 17:32	ファイル フォルダー				
👃 22_S-WAVE K Series	2018/01/17 17:32	ファイル フォルダー				
1 23_S-WAVE Sweden & Martina Pr	2018/01/17 17:32	ファイル フォルダー				
24 S-WAVE IAT	2018/01/17 17:32	ファイル フォルダー				

- exocadの「library」フォルダ下にある「implant」フォルダに「Abutment Library」フォルダに格納されたサブフォル ダを移動(コピーでも可)する。※既にS-WAVEライブラリが格納されている場合は削除してください。
- exocadの「library」フォルダ下にある「modelcreator」-「implants」フォルダに「Model Creator Library」フォル ダに格納されたサブフォルダを移動(コピーでも可)する。

④ インポート作業終了



● お使いのexocadでS-WAVE\_Implant Library\_exocad\_3.0がご使用いただけます。