

exocad Library

Library 設置方法

① 下記よりダウンロードしたいライブラリーの QR コードを読み込む、またはクリックしダウンロードする

Geo Library - R8



Analog Library - R4



BS Library - R1

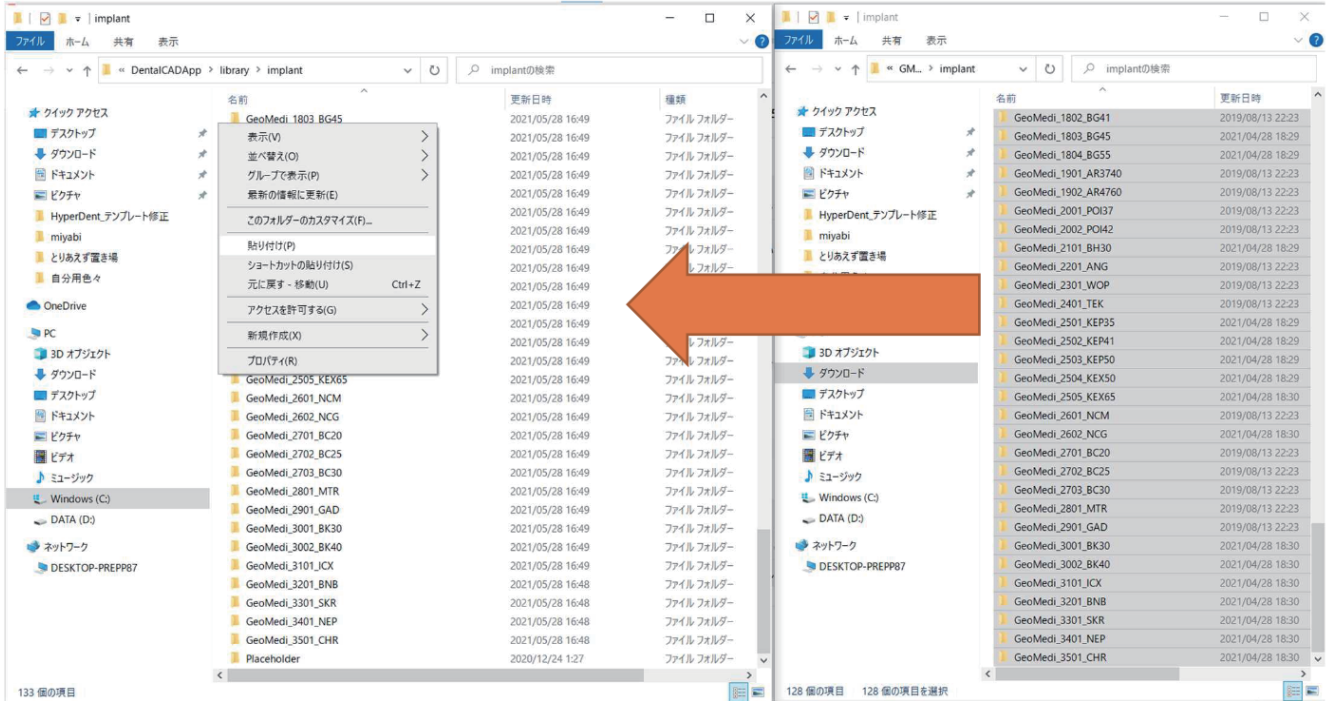


*ライブラリーはダウンロード後に Zip ファイルを展開する

③ 解凍したフォルダーを開き、中のフォルダーを指定の場所に貼り付ける

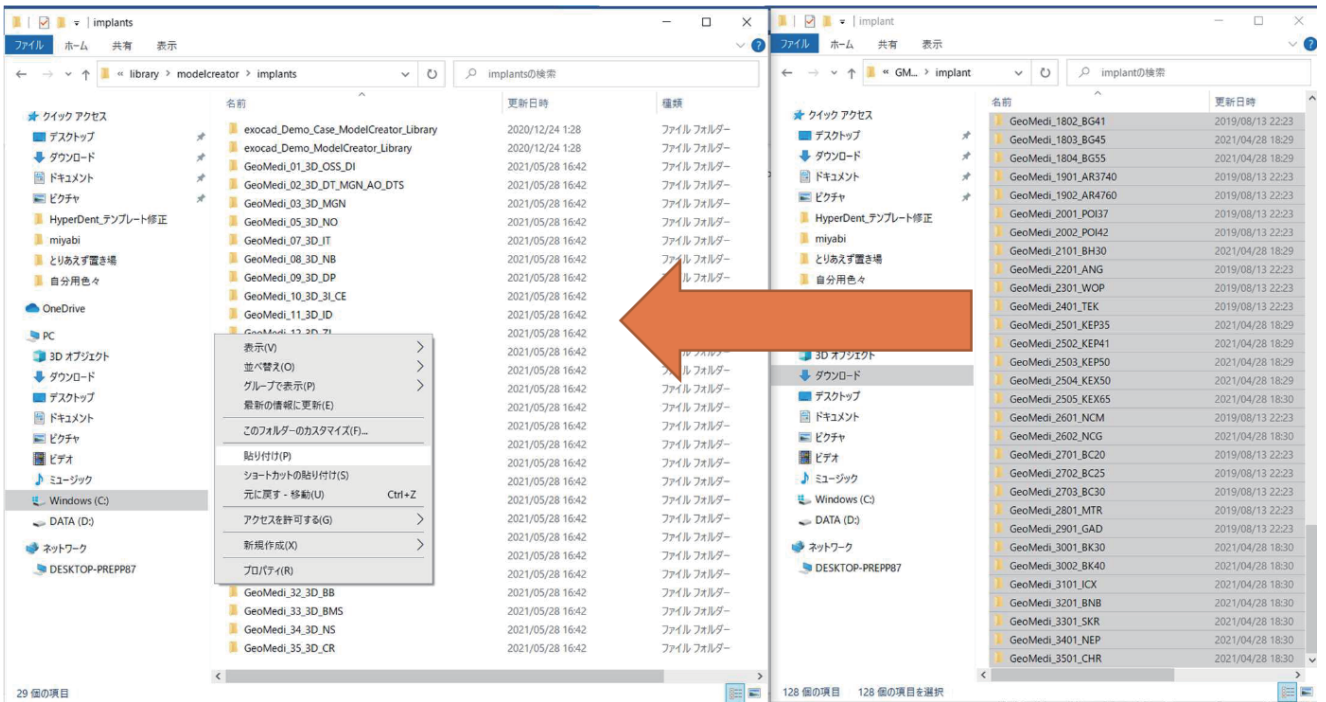
- インプラントライブラリ、BS ライブラリ

(C:/exocad-DentalCAD_v3.0-2020-12-23_Geo/DentalCADApp/library/implant)



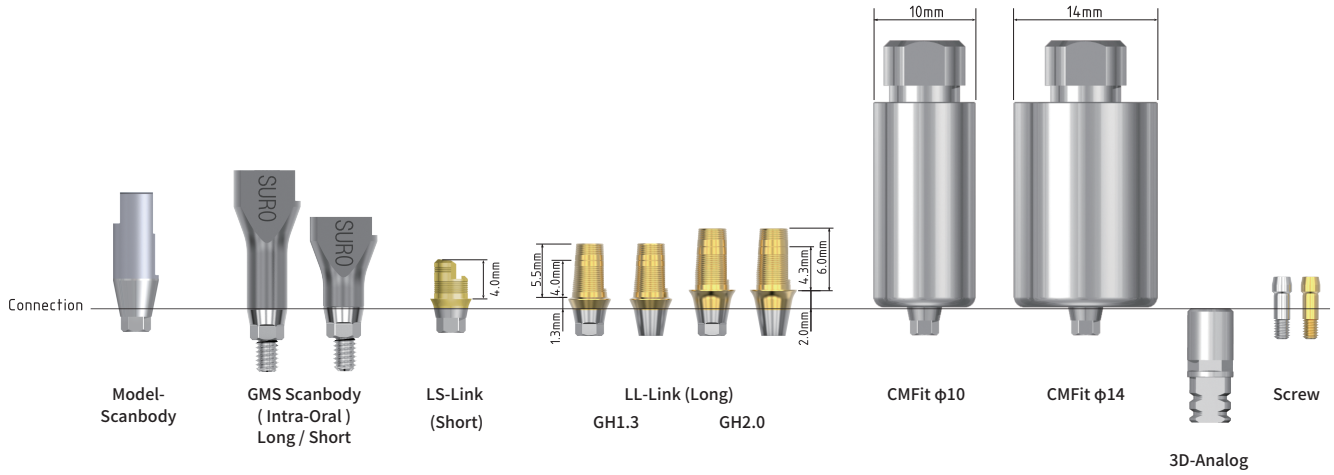
- モデルクリエーターライブラリ (アナログライブラリ)

(C:/exocad-DentalCAD_v3.0-2020-12-23_Geo/DentalCADApp/library/modelcreator/implants)



④ 開いている exocad を全て閉じ、再度立ち上げる

ライブラリーが適応されているか確認する



Geo product code for different type

Cement gap option with correspond Scanbody

Library for Implant System

- Geo_0101 SUM
- Geo_0102 SURO
- Geo_0103 EXM
- Geo_0104 EXR

- LS (Short) LS (Short) Link
- LL_C13_H40 Gingival height (13mm/20mm)
- LL_C13_H55
- LL_C20_H43 Abutment height (Cutting line)
- LL_C20_H60
- CMFIT Premill, blank
- LL (Long) Link

- 027;SC Cement (gap)_Zirconia
- 035;SC Model Scanbody
- 042;SC
- 052;SC
- 027;GMS_S GMS Scanbody (Intra-oral Scanbody)
- 035;GMS_S
- 045;GMS_S S / L = Hight
- 052;GMS_S S : 7.0 ~ 8.0mm
- 027;GMS_L L : 10.5 ~ 11.5mm
- 035;GMS_L
- 042;GMS_L
- 052;GMS_L
- 08;PMMA;SC Model Scanbody
- 10;PMMA;SC
- 08;PMMA;GMS_S Intra-oral Scanbody
- 10;PMMA;GMS_S
- 08;PMMA;GMS-L
- 10;PMMA;GMS-L
- Cement (gap)_PMMA,Metal

