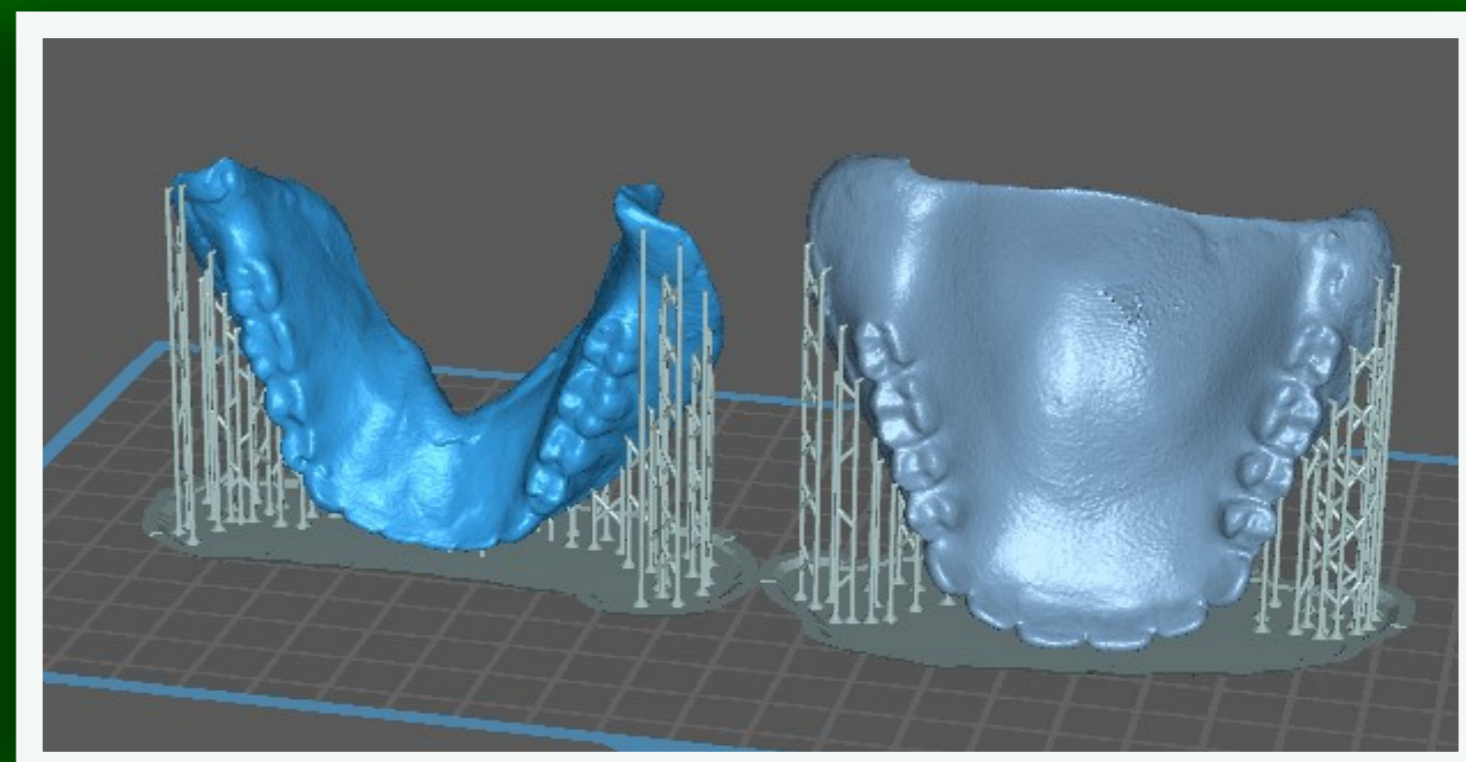
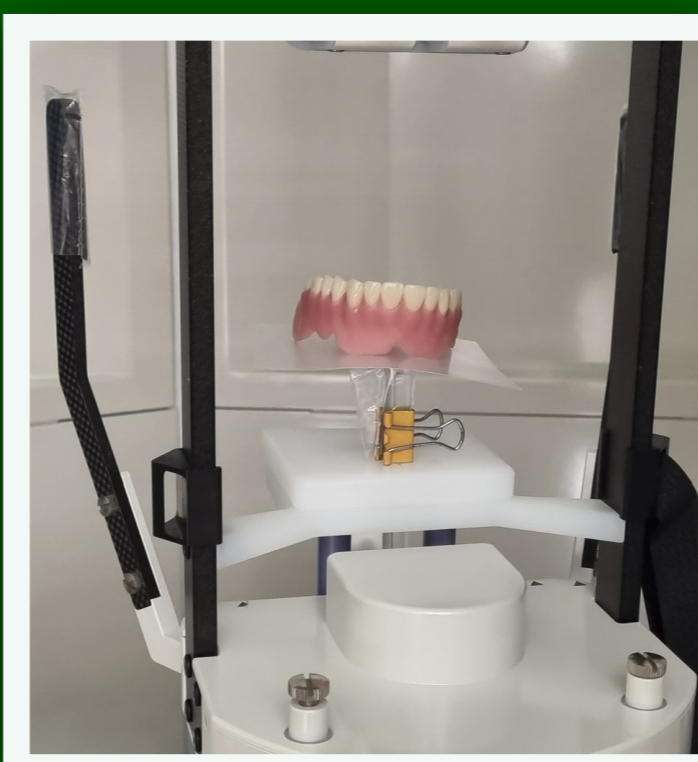
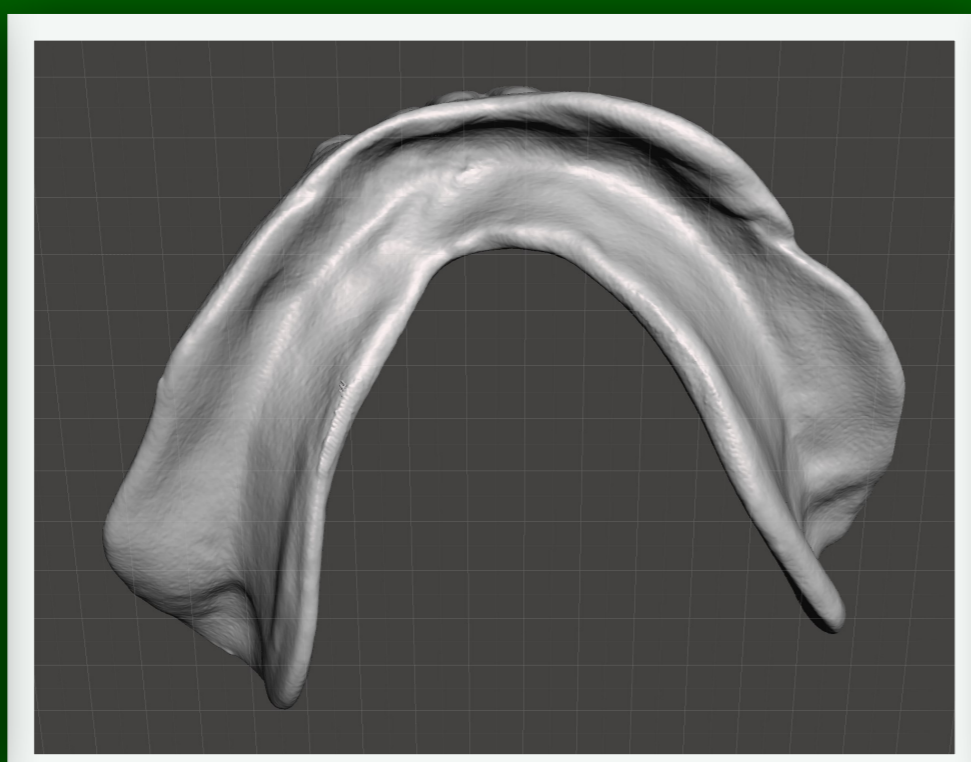
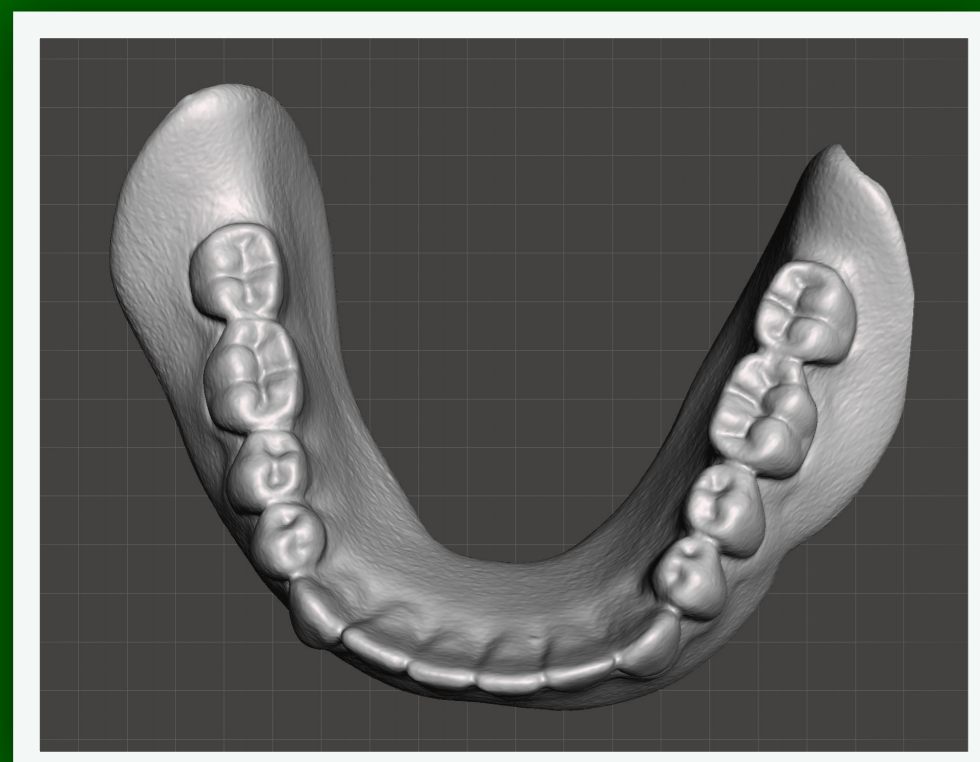


～HILFE DENTURE ACADEMY 特別コース～ CTを用いたコピーデンチャー製作実習



多くの分野でデジタル化が急速に進んでいる現在、義歯臨床においてもデジタル化によるメリットが多く提案されるようになってきました。その中でも患者が保有している義歯データのデジタル化により、アーカイブ（保管）やコピーデンチャーの製作が容易に行えることは大きな利点です。本コースでは、3Dスキャナではなく、各医院が有している歯科用CTを利用して、義歯をスキャンする方法や、フリーソフトを用いてコピーデンチャーデータを製作したり、同データを改変し、咬合面をフラットテーブルに改変したり、床縁を短縮するなどの編集を行う技術を、実習でマスターするコースです。

日時 2024年 **12月15日** (日曜日)
AM 9:30 ~ PM 16:00ごろ

会場 HDAセミナー室 (大阪・福島)

定員 **15名** (最低実施人数10名 定員になり次第締切)

受講費用 **¥66,000** (消費税込)
以下の器具等をお持ちで無い方は
事前に準備をお願いします。

必要機材 **PCとマウスをご持参ください。**
【最低要求スペックについて】

OS	Windows10/11 64 Bit	macOS
プロセッサ	Intel Core i3/ AMD Ryzen3	Intel Core i3
メモリ	8GB RAM	8GB RAM
グラフィック	Intel HD Graphics 4000/ AMD Radeon R5	Intel HD Graphics 5000
ストレージ	256GB SSD	256GB SSD

上記は、必要最低限な要件であり、より高速なプロセッサや大容量のメモリ、ストレージが推奨されます。

●CTによる義歯データの採得

●DCMビューワの使い方

●DCMからSTLへの変換方法

●STLデータの編集

(フラットテーブル化、床縁の短縮等)

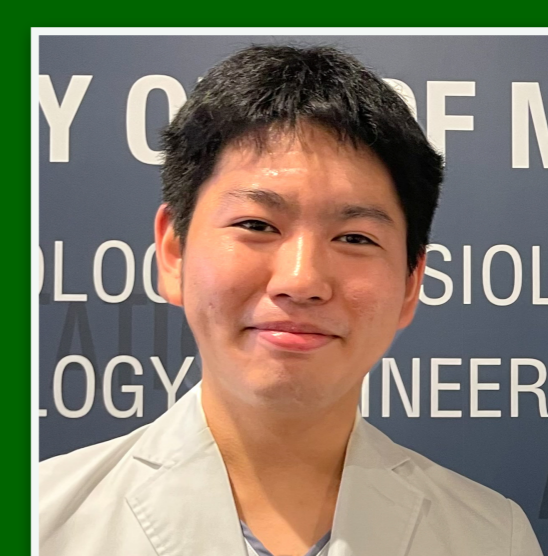
●STLからの出力方法の提案

講師



原嶋尊治先生

アシスタント 講師



東孝太郎先生



中西満寿美先生