

ハイブリッド医療人養成コース 医療ものづくりマインド育成カリキュラム  
「臨床先端医療体験実習」インターンシップ（工→医）

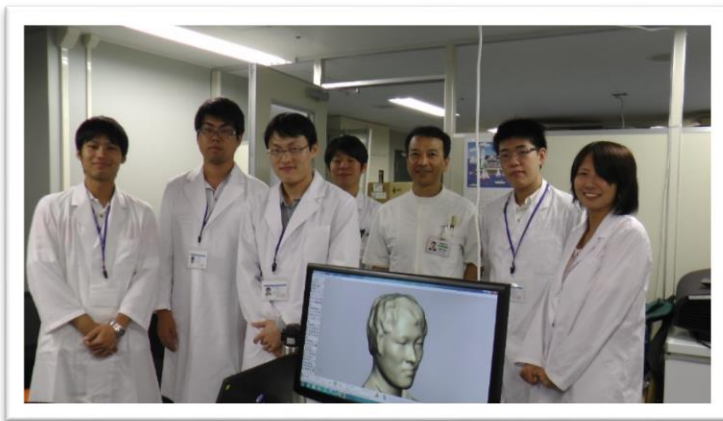
①：8月25日～8月29日



3D スキャナと専用のソフト  
を用いて設計を行い、3D プ  
リンターでの造形を目指し  
奮闘中！！



ダヴィンチシミュレーター  
にて手術体験！



平成26年8月25日（月）～9月12日（金）までの3週間、ハイブリッド医療人養成コースでは、工学部生・修士学生を対象に医療ものづくりマインド育成カリキュラム「臨床先端医療体験実習」にて、インターンシップを行います。

工学部生13名がそれぞれ3グループに分かれて1週間ずつ手術室や医療機器見学、3Dプリンター、ダヴィンチシミュレーターを使って実習を行います。

1週目となる8月25日～8月29日に参加した学生からは、工学部では普段見ることの出来ない現場や医療機器に触れることができ、これからの将来のための足掛かりとなった、機器開発にあたり、医師とエンジニアの視点の違いをどう合わせていくかなど、新しい発見が沢山あったなどの感想を頂きました。