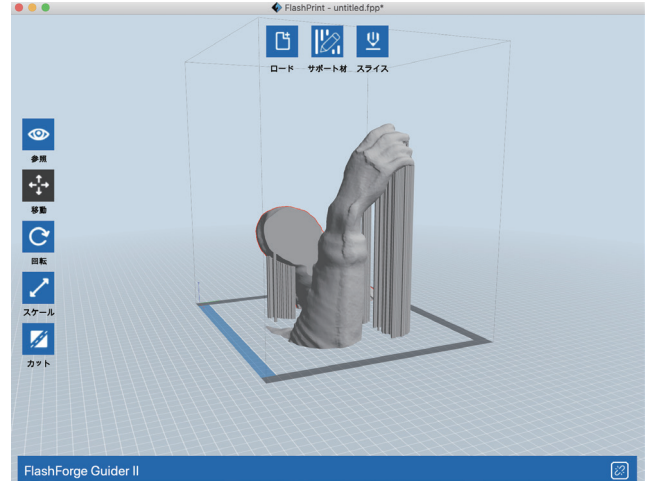


タブレットでスキャンした自身の腕のデータを
3D 造形ソフトで加工
もしくはスケッチから造形ソフト上でモデリング



3D プリンターで出力のために処理



分割して出力したパーツを接着と塗装
他の素材と組み合わせ完成



研究成果を発表するために個展を開催した。
個展「Internal outside the body」展示風景



左から「Internal outside the body #3」～「#6」
PLA 樹脂、油粘土



「Internal outside the body #1」
自身の3D スキャンデータ、PLA 樹脂、
蓄光顔料、蜜蝋、パラフィン、木材



個展「Internal outside the body」会期中の画像



ギャラリーと他のスタジオメンバーの製作場所との間にビニールカーテンを設置

