

汎用 3D 構造データ高精度収集・造形システム

製造元	3D Systems, 日立ヘルスケア
仕様	石膏造形プリンタ(ProJet260C), 樹脂造形プリンタ(ProJec3500HDMax), 3D スキャニングシステム(Geomagic Capture), MR イメージング装置(0.3T MRI, AIRIS Vento)
保有部署	工学研究科電気工学専攻
設置場所	桂・A1棟・地下1階ラウンジ, 桂・A1棟・2階259室
利用期間・時間、利用料金	本設備の共同利用規程を参照 https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/research/yui/naiki/20210311-denki
注意事項等	事前に利用講習を受講すること
連絡先	電気工学専攻汎用 3D システム運用委員会 3Dsystem_kuee-staff@t.kyoto-u.ac.jp
キーワード	3D プリンタ, 3D スキャナ, オープン MRI, 低磁場 MRI
機器コード	0000106001 : 3D スキャニングシステム 0000106002 : 石膏造形プリンタ 0000106003 : 樹脂造形プリンタ 0000106004 : 日立MRイメージング装置
自由記入欄	小型の装置や部品, 物体の3次元構造データの収集から造形まで可能です。 外部構造のデータ収集: 3D スキャニングシステム 内部構造のデータ収集: MR イメージング装置 造形: 石膏造形プリンタ, 樹脂造形プリンタ



