

STUDIO 設備一覧

3Dプリンター
(マテリアルジェティング)

KEYENCE

Agilista-3100

高精度で水溶性サポートの
インクジェット方式。
積層ピッチ15μm
出力範囲 (A4サイズ×200mm)
550円/時間(税込)



3Dプリンター
(光造形)

formlabs

Formlabs Form3

ビジネスの成長に合わせた
プロトタイピングと生産に。
出力範囲 145×145×185mm
660円/時間(税込)



3Dプリンター
(熱溶解性積層)

RAISE3D

Raise3D Pro2

強度・耐熱・軽量・剛性
など、様々な形状・利用目的
に対応が可能。
出力範囲 300×300×300mm
660円/時間(税込)



3Dプリンター
(光造形)

phrozen

Phrozen3D Sonic

驚異の造形速度60mm/h
LCDシャドウマスク方式
出力範囲 120×68×170mm
550円/時間(税込)



切削加工機

Roland

MDX-40a

樹脂や木材の立体的な加工可能。
305×305×105mmの
ワークエリア
回転軸ユニット有り
550円/時間(税込)



レーザー加工機

GCC LaserPro

laserPro

12WのCO2レーザーで
アクリル、木材など様々な
素材にカット、彫刻が可能。
加工エリア300×210mm
550円/時間(税込)



3Dスキャナー

SHINING 3D

Einscan Pro2XPlus

スキャン鮮度は
固定モードで最大で0.04mm
ハンディで最大0.05mm
スキャン範囲は0.2-5.1m
770円/時間(税込)



測定顕微鏡

Nikon

ベーシックな顕微鏡

550円/時間(税込)



卓上走査電子顕微鏡

HITACHI
Inspire the Next

最大6万倍までの
試料の観察が簡単に可能
550円/時間(税込)



Dx 3D SYSTEMS®
Geomagic® Design X™
スキャンデータ編集ソフト

本格的なリバースエンジニアリングに対応可能。
スキャンデータの様々な
編集を可能にする決定版。




880円/時間(税込)

切断機

マシテック

金属材料や単結晶材料などの


550円/時間(税込)



卓上型自動研磨機

マシテック

φ150研磨盤(定盤)で研磨
タイマー搭載で自動加工
550円/時間(税込)



N AUTODESK®
NETFABB® 3Dデータ編集ソフト

積層造形(3Dプリント)の準備や編集に特化したソフト。



770円/時間(税込)

F AUTODESK®
FUSION 360™ 3DCADソフト

3Dモデリング、電子設計
CAMなどに対応可能な
オールインワンソフト。
550円/時間(税込)



Pixologic **ZBRUSH 2020**
彫刻(スカルプト)ソフトウェア

3Dモデリング、データ作成
における細部のデザインや
テクスチャーなどに対応。
550円/時間(税込)