

## 予約申込の前に必ずご確認ください。

### <研究・産学連携推進機構> 3Dプリンターおよび3Dスキャナー機器の利用について

#### ■利用目的

PSI起業活動支援における環境整備の一環として、学生や研究者による試作等、事業化検討の取組を支援する目的で設置しています。  
目的外の利用は原則として認められませんので、ご注意ください。

#### ■利用者

愛媛大学の学生・研究者

※学生が利用する際は、事前に指導教員の了解を得て、教員氏名の記入が必要です。

#### ■利用料

当面は無料で利用できます。

#### ■設置場所

工学部4号館8階 808（部屋番号803）

※専門知識を持ったスタッフの同席はありません。

#### ■設置機器

##### 3Dプリンター

MOMENT M350

<https://www.t-sol.co.jp/product/moment350/>

（造形データ作成ソフト：Simplify3D）

※ STLから造形用Gコードを作成するスライサーソフト

##### 3Dスキャナー

EinScan Pro HD

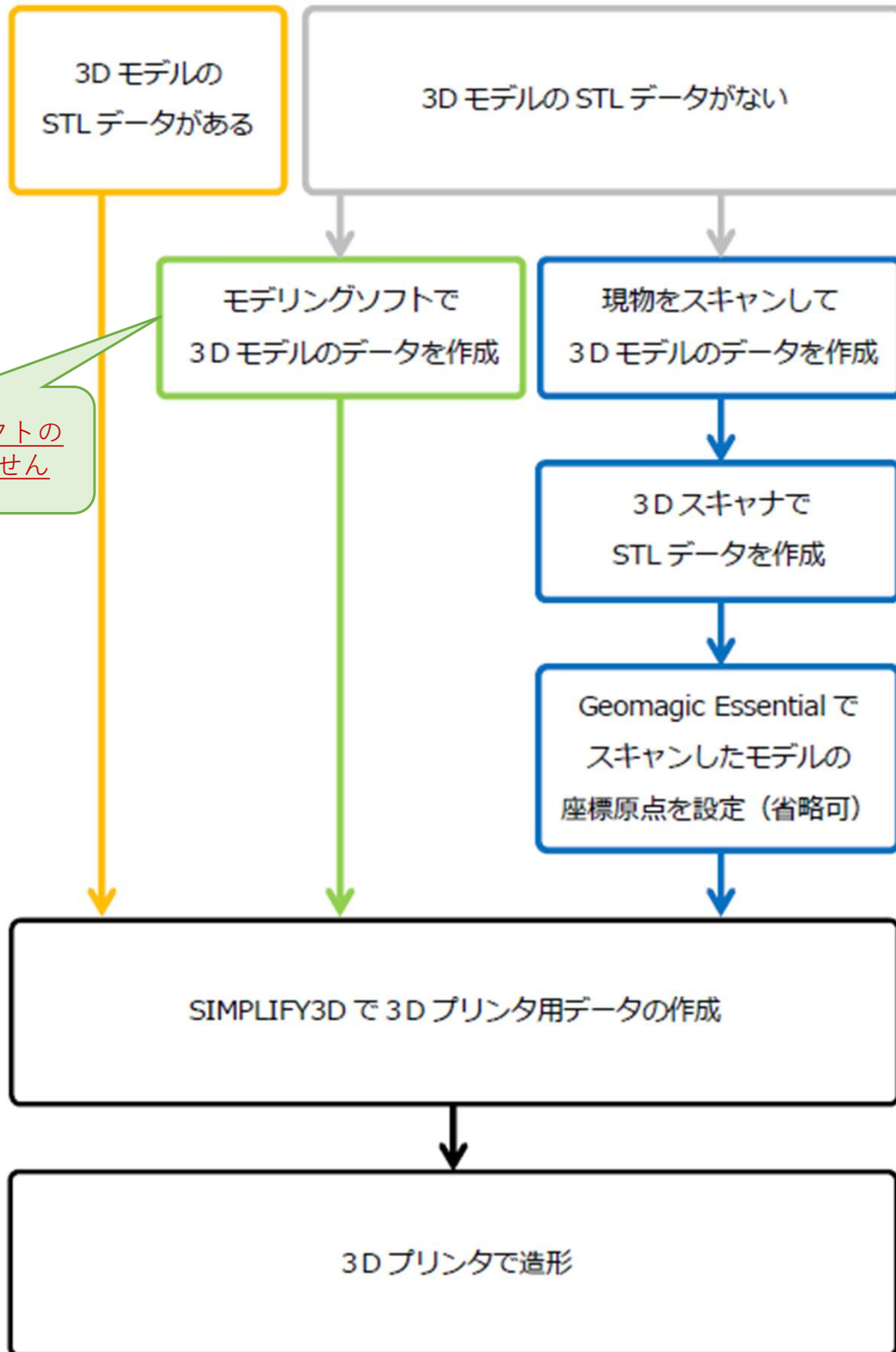
<https://3dprinter.co.jp/product/einscan/einscan-pro-hd/>

（付属ソフト：Geomagic Essentials）

※スキャンデータの最適化が可能

## 3Dプリンタによるモデルの造形手順

※利用機器選択の参考にして下さい。



モデリングソフトの  
設置はありません

### ■データについて（共通）

- 専用PCを利用するため、必要なデータはUSBで持参してください。
- 作成したデータは、デスクトップ上で個別管理し、必要であれば、USBで持ち帰ってください。

※利用後に残っているデータは削除します。