

# 機械

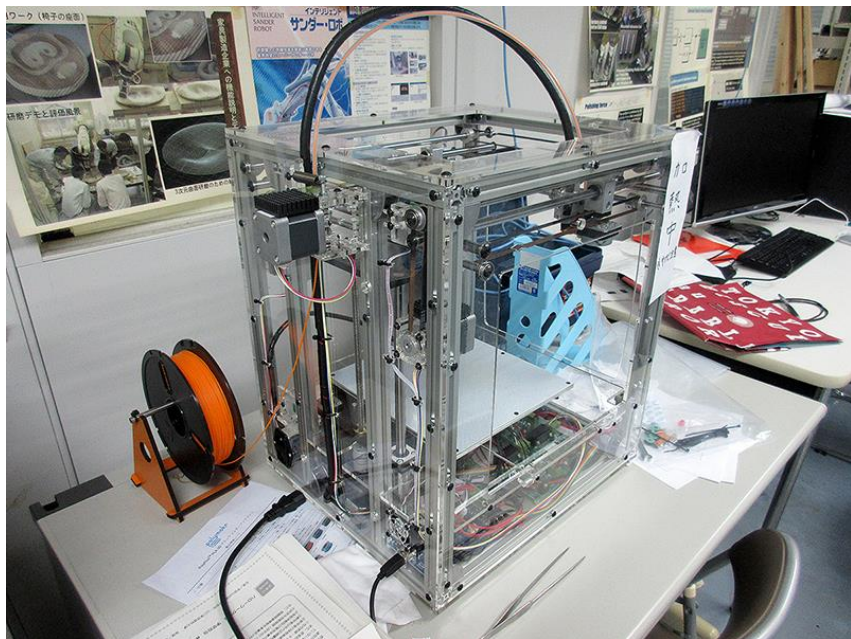
## 「内部が見えるスケルトンタイプの3Dプリンター」と「デザインツール」の連携

研究者

機械工学科 永田研究室

研究分野

知能機械システム



「内部が見えるスケルトンタイプの3Dプリンター」を使って簡単なロボットパーツを加工しています。

3Dプリンターによる積層造形を直接見てみましょう。



デザインツールと組み合わせることでキャラクターベースの素敵なオーナメントも簡単に作れます。

今回はイラストレータを使っています。



ほとんどすべてのフォントが加工できるので、デザイナーになった気分が味わえますよ。