機械

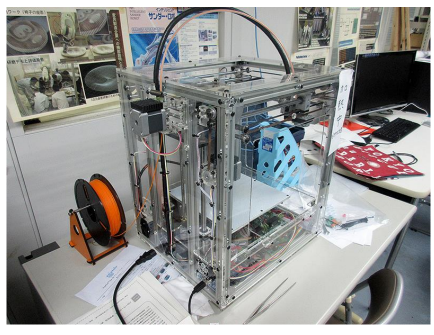
## 「内部が見えるスケルトンタイプの3Dプリンター」と「デザインツール」の連携

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



「肉部が見えるスケルトンタイプの3Dプリルトンタイプの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ブリンターによる 積層造形を直接見てみ ましょう。





限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。