金属3Dプリンタ造形相談

近年、金属部品を製造する新たな手法として注目されている金属 3 Dプリンタですが装置が高価であること、取扱いが難しいことなどから、一般のものづくり中小企業に広く普及するまでには至っておりません。当研究所では、県内ものづくり企業様等に当機器で新たな製品開発等のお役に立てればと考えております。

金属プリンタに興味のある方 当研究所で造形を体感してみませんか

機器仕様

Markforged社 METAL X

造形方式:熱溶解積層方式

造形材料:ステンレス(SUS630相当) 造形範囲(X,Y,Z): 概ね235×68×65mm 積層ピッチ: 85μm,127μm,170μm

相談内容

金属3Dプリンタに関する造形相談

- ・造形までの工程説明
- ・所有する3Dモデルの造形可否
- ・造形に係る見積り金額
- ・機器や造形サンプルの見学

千葉県産業支援技術研究所

URL: https://www.pref.chiba/g.jp/sanken/

お気軽にお問い合わせください

T: 043-252-2102

受付時間 9:00~17:00[土・日・祝日除く]

