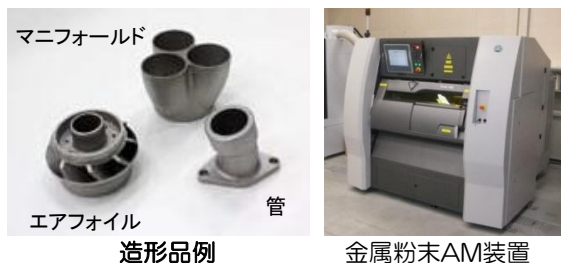


金属粉末AM（3Dプリンター）による 技術支援の料金が決定しました

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターは、平成27年7月1日より本部でサービスを開始する**金属粉末AM（3Dプリンター）** 関連の料金を決定しました。ものづくり支援強化のために開設した、「AM（3Dプリンター）ラボ1」において、**金属粉末AM装置（金属粉末積層造形装置）**を機器利用、造形品の後加工を**依頼試験**として実施し、開発型中小企業の高付加価値ものづくり支援を開始します。

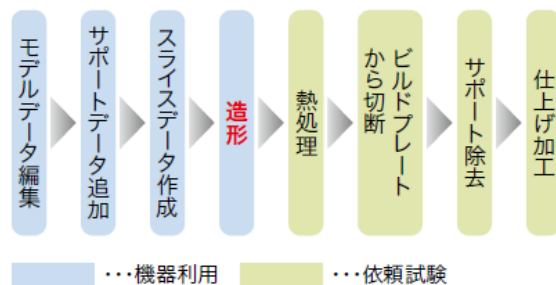
※AMはAdditive Manufacturingの略で素材を付加する製造方法または加工のことです。

金属粉末AM（3Dプリンター）では、これまでの樹脂AM装置ではできなかった強度のある部品を作ることができます。実際に組み立てて、最終製品に近い環境でテストを行うなど、高度な部品試作が可能になります。



ご利用の流れ

- 金属粉末積層造形装置による造形は、機器利用としてご利用いただけます。また、ビルドプレートやサポートの除去など、造形品の後処理は依頼試験として承り、円滑な試作開発を支援します。
- ご利用の予約受付は、7月1日より開始します。



料金表

| 機器利用項目 | 単位 | 料金（税込） | |
|------------|--------------|--------|---------|
| | | 中小企業 | 一般 |
| 金属粉末積層造形装置 | 最初の1時間 | 8,617円 | 16,776円 |
| | 1時間を超え1時間ごとに | 8,193円 | 16,153円 |
| | 材料費/1件50gにつき | 922円 | 922円 |
| | ビルドプレート使用料 | 持ち出し可 | 45,252円 |
| 持ち出し不可 | | 4,525円 | 4,525円 |
| 機器調整準備費 | 30分につき | 1,110円 | 2,221円 |

※造形品の後処理のための依頼試験料金は、別紙をご参照ください。

【お問い合わせ】 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

開発本部開発第一部機械技術グループ 三尾 淳 TEL 03-5530-2289 FAX 03-5530-2536
 経営企画部広報室 山口美佐子 TEL 03-5530-2521 FAX 03-5530-2536

<http://www.iri-tokyo.jp/>

配布担当 東京都立産業技術研究センター経営企画部広報室 TEL 03-5530-2521

