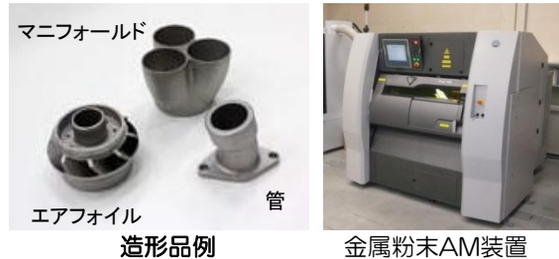


# 金属粉末AM（3Dプリンター）による 技術支援の料金が決定しました

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。

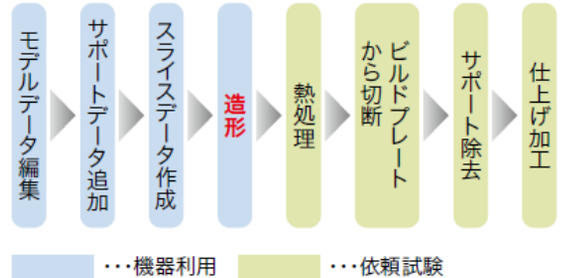
※AMはAdditive Manufacturingの略で素材を付加する製造方法または加工のことです。

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

