

# 本命は金属？ セラミックス？ 3Dプリンタ 関連技術 が 出展

会期：2019年12月4日(水)～6日(金)

会場：幕張メッセ



## 3Dプリンター用 コンパウンド材料

PIM技術を応用したセラミックス・金属焼結体を3Dプリンターで造形するコンパウンドを提供。

第一セラモ(株)

国産初!

## セラミック用高精度光造形装置

SZシリーズはセラミックの未来を開く、3Dプリンターです。



## セラミック用超高精細 3Dプリンター

国産初！世界最高レベルのセラミック用超高精細3Dプリンター。

(株)エスケーフライン



## HPフィラメント (スーパーフレキシブルタイプ)

汎用のFDM方式3Dプリンターで利用できる軟質フィラメント。

ホットティーポリマー(株)



## デスクトップメタル スタジオシステム+

製品価格が他の金属3Dプリンターと比べ大幅に安価。

丸紅情報システムズ(株)



## 三菱パウダDED方式 金属3Dプリンタ LAMDA

コンパクトな機械構成を持つエントリーモデル積層造形装置。

三菱重工工作機械(株)

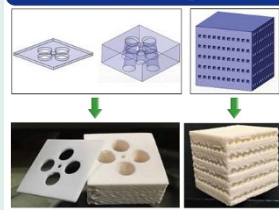


## 3Dレジン

DLPタイプ、SLAタイプの3Dプリンター用に開発されました、光硬化型の水洗浄レジン。

LUVANTIXADM CO., LTD.

3Dモデルデータからセラミックスをダイレクト造形!



## 3Dセラミックス造形技術

アルミナ、ジルコニアなどの酸化物セラミックスのほか、導電性セラミックス、金属材などにも適用可能。

(株)長峰製作所



## 軟質専用FDM方式 3Dプリンター

コスト性に優れたFDM方式で大サイズの軟質造形を実現。

ホットティーポリマー(株)

国産初!

## セラミック用高精度光造形装置

SZシリーズはセラミックの未来を開く、3Dプリンターです。



## セラミック用高精度 光造形装置

超微細立体構造の造形が可能な世界最高レベルのセラミック用3Dプリンター。

(株)写真化学



## 世界初！鉄と銅の新合金 MTA9100パウダー

【サンプル販売中】優れた粉末冶金材で金属3Dプリンター応用可能。

MTA合金(株)



## セラミックス3Dプリンター

CERAMAKERシリーズ最新型機「C100」を本邦初公開。従来の製造方法では困難であった複雑形状や中空形状も製造可能。

新東Vセラックス(株)



## Metal Foam (Pure & Alloy Foam)

- 1) Super Alloy
- 2) 3D Open pore structure
- 3) Design Flexibility

ALANTUM CORPORATION

※2019年10月23日現在。順不同。出展社名、製品などは当日変更となる可能性がございます。あらかじめご了承ください。

上記以外にも、多数の3Dプリンタ関連技術が出展！  
ぜひ ご来場ください。招待券のお申込みはこちら