

## 「次世代 3D プリント展」への出展について

(会期：2026年7月1日(水)～3日(金) / 会場：東京ビッグサイト)

山陽特殊製鋼株式会社（代表取締役社長 福田 和久、本社 兵庫県姫路市）は、2026年7月1日(水)から3日(金)にかけて東京ビッグサイトで開催される「次世代 3D プリント展」に出展いたします。

当社からは真空溶解と不活性ガスアトマイズの組み合わせによる、低酸素で高純度な流動性に優れた3Dプリンタ用金属粉末「NOVASHAPE®」シリーズを出展いたします。

Fe基、Ni基、Co基などの汎用合金をはじめ、当社オリジナルの金型向け金属粉末「S-MEC®」シリーズなど、お客様のニーズに応じた高機能金属粉末を多数展示しております。また、最新の研究開発事例もご紹介しておりますのでぜひご覧ください。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

### 【次世代 3D プリント展】

会期 2026年7月1日(水)～3日(金)

会場 東京ビッグサイト（西2ホール）

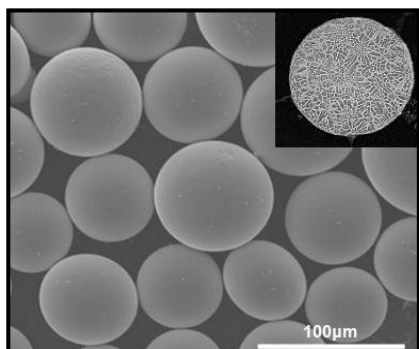
当社ブース W9-102

#### 当社出展製品

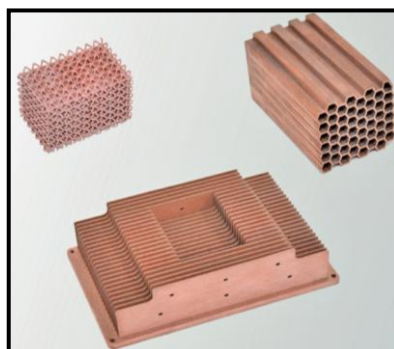
- ・ 3Dプリンタ用高機能金属粉末「NOVASHAPE®」シリーズおよび造形物
  - （開発品）銅合金粉末
  - （開発品）Coフリーマルエージング鋼粉末「S-MEC®24M」
  - （開発品）高熱伝導性工具鋼粉末「S-MEC®40D」「S-MEC®34D」
- ・ 高機能ガスアトマイズ金属粉末 など



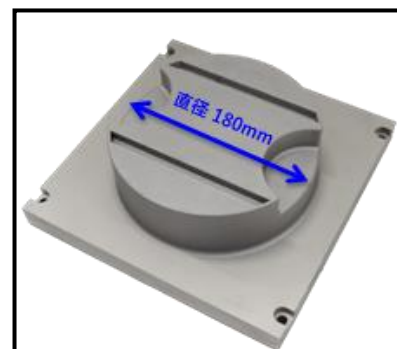
■当社の展示ブース（イメージ）



■ガスアトマイズ粉末の電子顕微鏡写真およびマイクロ組織



■開発品  
銅合金粉末による造形例



■開発品  
高熱伝導性工具鋼粉末「S-MEC®34D」による大型造形例

「お問い合わせ先」 山陽特殊製鋼株式会社 総務部広報・サステナビリティグループ(TEL:079-235-6002)