

「次世代 3D プリント展大阪」への出展について

(会期：2025年10月1日(水)～3日(金) / 会場：インテックス大阪)

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、2025年10月1日(水)から3日(金)にかけてインテックス大阪で開催される「次世代 3D プリント展大阪」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プリンター用金属粉末「NOVASHAPE®」シリーズを出展いたします。

Fe基、Ni基、Co基などの汎用合金や、一般社団法人粉体粉末冶金協会から2024年度新技術・新製品賞（優秀賞）を受賞した、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そろえております。

【次世代 3D プリント展大阪】

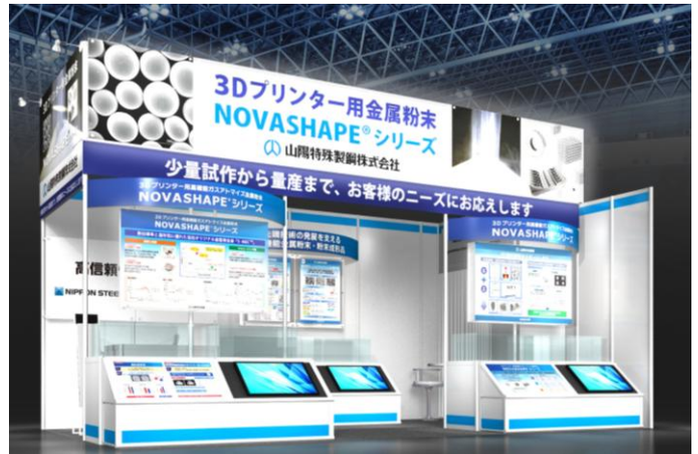
会期 2025年10月1日(水)～3日(金)

会場 インテックス大阪（2号館）

当社ブース 12-70

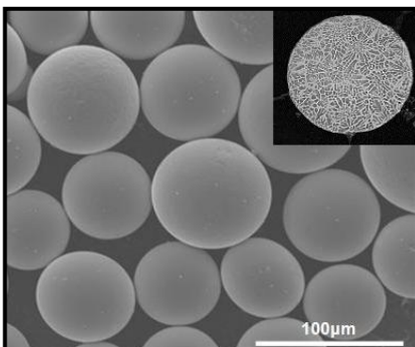
当社出展製品

- ・ 3Dプリンター用高機能金属粉末「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」★
- ・ 歯科医療向け人工歯用 CoCrMoW 合金粉末
- ・ 高機能ガスアトマイズ金属粉末 など

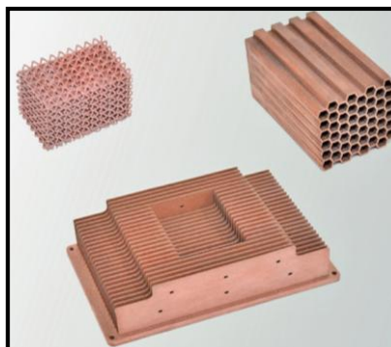


■当社の展示ブース（イメージ）

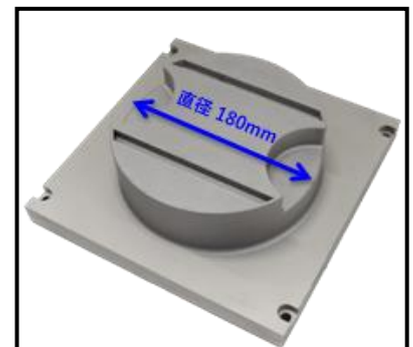
★一般社団法人粉体粉末冶金協会 2024年度新技術・新製品賞(優秀賞)受賞製品



■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)