

「第11回高機能金属展(メタルジャパン)への出展について」

(会期：2024年10月29日(火)～31日(木)/会場：幕張メッセ)

山陽特殊製鋼株式会社(代表取締役社長 宮本 勝弘、本社 兵庫県姫路市)は、2024年10月29日(火)から31日(木)にかけて幕張メッセで開催される「第11回高機能金属展(メタルジャパン)」に出展いたします。

当社は、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高機能ガスアトマイズ金属粉末を出展いたします。Fe基、Ni基、Co基などの汎用合金から、当社オリジナルの合金ラインナップもそろえる3Dプリンター用金属粉末「NOVASHAPE®」シリーズや、高機能磁性粉末、磁気デバイス用/コーティング用合金ターゲットなど、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。

【第11回高機能金属展(メタルジャパン)】

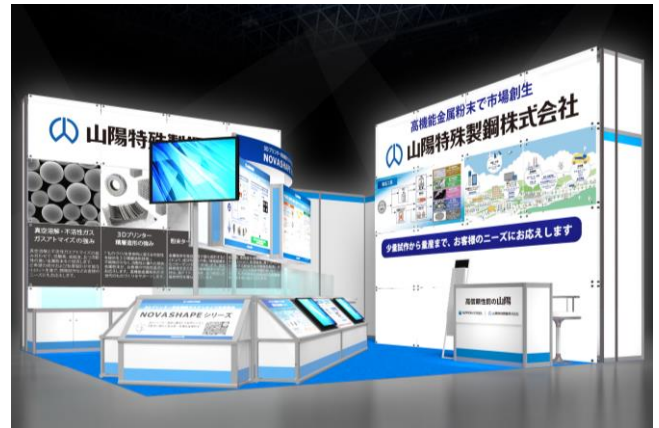
会期 2024年10月29日(火)～31日(木)

会場 幕張メッセ (3ホール)

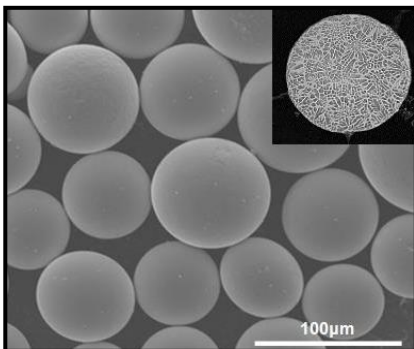
当社ブース 14-40

当社出展製品

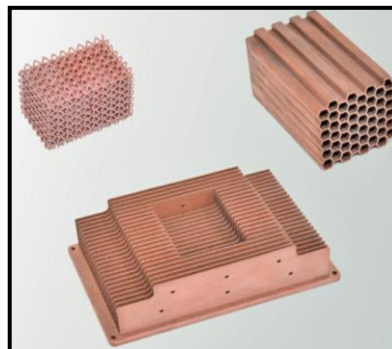
- ・3Dプリンター用高機能金属粉末「NOVASHAPE®」シリーズおよび造形物
 - (開発品) 銅合金粉末
 - (開発品) Coフリーマルエージング鋼粉末「S-MEC®24M」
 - (開発品) 高熱伝導性工具鋼粉末「S-MEC®40D」「S-MEC®34D」
- ・歯科医療向け人工歯用 CoCrMoW 合金粉末
- ・高機能ガスアトマイズ金属粉末
- ・高機能磁性粉末
- ・磁気デバイス用/コーティング用合金ターゲット など



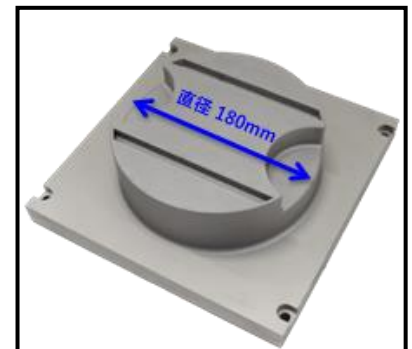
■当社の展示ブース (イメージ)



■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
3Dプリンター用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