

一般社団法人 粉体粉末冶金協会 発行

粉体および粉末冶金 12月号

「粉末積層3D造形技術」

【広告のご案内】

2024年10月
粉体粉末冶金協会指定広告代理店
株式会社 明報社

拝啓 貴社益々のご清祥を心よりお祈り申し上げます。
「粉体および粉末冶金12月号」にて、記事特集「粉末積層3D造形技術」を掲載致します。
本号にて、関連製品やサービスの広告を募集致します。貴社製品のPRに是非お役立て下さい。

敬具

記事特集「粉末積層3D造形技術」

ダイカスト金型向け金属AM用粉末「S-MEC®」シリーズ 萩谷 透, 辻井 佑夏, 澤田 俊之, 相川 芳和 (山陽特殊製鋼)
指向性エネルギー堆積 (DED) 方式3Dプリンタの最新動向と今後の展望 田内 拓至 (ニッテックマシンツール)
粉末床溶融結合型金属積層造形技術における金属粉末の流動性と電気的特性の関係: 表面酸化皮膜の影響
千葉 晶彦 (東北大学)

ヘテロ凝集法によるSiO₂修飾ステンレス鋼粉末の作製とレーザ積層造形 田口 翔大, 周 偉偉, 野村 直之 (東北大学)
積層造形に優れたチタン合金粉末 岡村 治幸, 大西 隆 (大阪チタニウムテクノロジーズ)
データサイエンスを用いた積層造形技術の高度化 青柳 健大 (東北大学)

金属三次元積層造形をはじめとする粉体粉末冶金学を基軸にした異方性材料組織制御に関する研究開発 中野 貴由 (大阪大学)
ガスアトマイズAZX912マグネシウム合金粉末の着火性および積層造形性

岩岡 拓 (東京都立産業技術研究センター)、鶴岡 裕介、平島 稔 (東都冶金)、小林 旦、吉野 徹 (東京都立産業技術研究センター)
積層造形による一体造形誘導加熱コイル (AMコイル®) の開発 下村 豊、合屋 純一 (ティーケーエンジニアリング)

レーザ粉末床溶融法により作製した過飽和鉄固溶αチタン合金の結晶組織と強化機構

川屋 翔太、Issariyapat AMMARUEDA (大阪大学)、Abdollah BAHADOR (Razak Faculty of Technology and Informatics, Universiti Teknologi Malaysia)、Ma QIAN (Centre for Additive Manufacturing, School of Engineering, RMIT University)、梅田 純子、近藤 勝義 (大阪大学)

レーザ金属積層造形技術に関する基礎的研究と応用技術の開発 京極 秀樹 (近畿大学)

レーザ積層造形法によるアルミニウム青銅組織の強化機構

今井 堅、杉谷 雄史、松本 誠一、新保 洋一郎 (福田金属箔粉工業)、京極 秀樹 (近畿大学)

粉体および粉末冶金12月号（12/15発行、3,000部） 広告募集要領

広告メニュー

- ・前付モノクロ1ページ ￥70,000（税別）
- ・前付モノクロ1/2ページ ￥45,000（税別）

広告サイズ

1ページ：天地260mm×左右175mm 1/2ページ：天地125mm×左右175mm

- 申込締切：11/8（金）
- 広告データ締切：11/15（金）

粉体および粉末冶金12月号 広告申込書

(株)明報社 御中

下記の通り、広告掲載を申込みいたします。

お申込日	年 月 日
貴社名	
ご住所	〒
ご連絡先	TEL：（ ） - /FAX：（ ） -
e-mail	
部署・ご担当者名	®

申込みページ	<input type="checkbox"/> 前付モノクロ1ページ <input type="checkbox"/> 前付モノクロ1/2ページ	掲載料金	円（税別）
--------	--	------	-------

広告掲載のお問い合わせ・お申込み

株式会社 明 報 社

〒104-0061 東京都中央区銀座7-12-4 友野本社ビル
TEL(03)3546-1337 FAX(03)3546-6306
E-mail info@meihosha.co.jp
ホームページ http://www.meihosha.co.jp