



粉体および粉末冶金・2022年1月号

【 広告特集 】

年賀広告 (大学・研究室紹介) ご掲載のお願い

2021.10.

一般社団法人 粉体粉末冶金協会

拝 啓 貴下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

当協会には平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

本誌「粉体および粉末冶金」は、豊富な情報、最新の研究発表など充実した内容のほか、会員相互間、内外関連学協会との連携の場として、粉体粉末冶金工業関連研究者・開発者、企業、大学、官公庁など約3,000人の会員読者に愛読されております。

当協会におきましては、昨年引き続き「粉体および粉末冶金」の来年1月号において、年賀広告特集を行います。今回も、協会維持会員および特別会員に掲載をお願いすると共に、大学研究室の会員各位に広告掲載のご協力を賜り、さらに充実した特集にしたいと存じております。

出費ご多端の折、誠に恐縮ではございますが、この機会に何卒貴社製品、事業内容等による年賀広告をご掲載いただきたくお願い申し上げます。

なお、広告取扱業務は株式会社 明報社に委託しております。同社より広告に関するお願い、ご連絡を申し上げますので、宜しくご高配のほどお願い申し上げます。

敬 具

◆ 掲 載 要 項 ◆

募集媒体 粉体および粉末冶金1月号（2022年1月15日発行）
 発行部数 3,000部
 スペース 天地115mm×左右85mm（1枠・1/4頁） 掲載位置：前付後（特集タイトル入り）
 掲載料金

形態	掲載料金（税別）	入稿形態
組広告（1枠・1色1/4頁）	¥10,000	指定原稿用紙 (キリト入稿可)

複数枠（1/2頁、1頁）も可能ですので、ご相談下さい。

掲載内容 大学名・学部名・研究室名・教授名・研究内容・キャッチコピー
 住所・電話番号・FAX・メールアドレス・ホームページアドレス
※ロゴマーク、指定書体等の使用はできません。
 ※掲載見本をご参照下さい。

申込・原稿締切 12月9日（木）

広告掲載のお問い合わせ・お申込み

株式会社 明 報 社（担当：月岡）

〒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 tsukioka@meihosha.co.jp
 ホームページ <http://www.meihosha.co.jp>

粉体および粉末冶金・1月号「年賀広告」 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	2021年 月 日
貴社名	
ご住所	〒
ご連絡先	TEL：（ ） - /FAX：（ ） -
e-mail	
部署・ご担当者名	

申込み枠数	枠	掲載料金	円（税別）
-------	---	------	-------

粉体および粉末冶金・1月号「年賀広告」原稿用紙

キャッチコピー 営業品目 (この項目の記載は 任意です。)	
貴社名	
肩書き・代表者名	
ご住所	〒
お電話	() -
URL・e-mail	URL) e-mail)

謹 賀 新 年

一般社団法人粉体粉末冶金協会

会 長 吉 村 一 良

〒606-0805 京都市左京区下鴨森本町15
生産開発科学研究所内
TEL. 075-721-3650 FAX. 075-721-3653
<https://www.jspm.or.jp>
E-mail: info@jspm.or.jp

日本粉末冶金工業会

会 長 橋 本 伸 宏
専務理事 植 月 義 夫

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-2-16 玉川ビル
TEL. 03-3862-6646 FAX. 03-5687-0599
<https://www.jpma.gr.jp/>
E-mail: info@jpma.gr.jp

〈営業品目〉

- ・金属粉末
- ・金属射出成形部品
- ・人工水晶

エプソンアトミックス株式会社

代表取締役社長
大塚 勇

〒039-1161 青森県八戸市大字河原木字海岸4-44
TEL. 0178-73-2801 <http://www.atmix.co.jp>

- 世界初 鉄90%+銅10%の金属粉末
MTA9100メタルパウダー
- 金属3Dプリンター・MIMほか
造形試作 承ります
- 環境にやさしい金属パウダーで
日本のものづくり産業に貢献致します

— 次世代合金 —
MTA合金株式会社

代表取締役 柴田 徹郎

〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町8パレール内
TEL (044) 223-1071
URL <https://www.mta-tokyo.jp>
E-Mail info@mta-tokyo.jp

**ガスアトマイズとMIM技術で
「SIP-第2期」
金属3D造形技術で「AMED」に
挑戦しています。**

- ・金属粉末射出成形 (MIM) 部品製造
- ・金属粉末積層造形 (3Dプリンター) 部品製造
- ・ガスアトマイズによる金属粉末製造
- ・真空熱処理 真空ろう付 ガス窒化
- ・ステンレス鋼表面改質特殊熱処理 Hi-NiTo®

金属を科学し、次世代材料の熱加工を目指す。

大阪冶金興業株式会社

代表取締役 寺内俊太郎

〒533-0005 大阪市東淀川区瑞光4丁目4番28号
TEL (06) 6328-1345
URL <http://www.osakayakin.co.jp>
E-Mail info@osakayakin.co.jp