



粉体および粉末冶金・2025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

2024.11.

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、昨年に引き続き「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（2025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 (テキスト入稿可)

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 貴社名・代表者名・事業内容・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13日（金）

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	2024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）
-------	---	------	-------

原稿	<input type="checkbox"/> 在版 <input type="checkbox"/> 新原稿	原稿提出予定日	月 日
----	--	---------	-----

謹 賀 新 年

一般社団法人粉体粉末冶金協会

会 長 園 田 修 三

〒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 伊 井 浩
専務理事 植 月 義 夫

〒110-0016 東京都台東区台東3-42-7 松田商事ビル6階
TEL. 03-5846-8722 FAX. 03-5846-8723
<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>

金属を科学し、
次世代材料の熱加工を目指す。

- ・ 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[®]

大阪冶金興業株式会社

代表取締役 寺内俊太郎

本 社：〒533-0005 大阪市東淀川区瑞光4丁目4番28号
TEL (06) 6328-1345
三木工場：〒673-0443 兵庫県三木市別所町巴25番地
TEL (0794) 86-1345
URL <https://www.osakayakin.co.jp/>
E-Mail info@osakayakin.co.jp

紙面だけで伝えきれないがここに
URL <https://www.castem.co.jp/>

ロストワックス精密鑄造法／創業50年以上の実績
MIM製法／微細複雑形状を成形
デジタルキャスト製法／金型レス鑄造法を提案
金属3Dプリンタ／積極的設備導入で特急品対応
ナノスクライブ／超微細3D造形で研究開発支援

株式会社キャストム

代表取締役
戸田 拓夫

〒720-0004 広島県福山市御幸町大字中津原 1808-1
TEL：084-955-2221 FAX：084-955-2065
Email：info@castem.co.jp