



粉体および粉末冶金・2019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

2018.11.

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。14回目となる本広告特集も、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、この機会に何卒貴研究室、研究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(2019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(消費税別)	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 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7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(大学・研究室紹介)」 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	2018年 月 日
貴大学名 貴機関名	
ご住所	〒
ご連絡先	TEL:() - /FAX:() -
E-mail	
部署・ご担当者名	(印)

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(大学・研究室案内)」 原稿用紙

研究内容 (この項目の記載は 任意です。)	
大学名・学部名 機関名	
研究室名	
教授名	
ご住所	〒
お電話	() -
URL・eメール	URL) e-mail)

謹 賀 新 年

一般社団法人粉体粉末冶金協会

会 長 川 崎 亮

〒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
<http://www.jspm.or.jp>
E-mail: info@jspm.or.jp

日本粉末冶金工業会

会 長 菊 池 勇
専務理事 齊 藤 孝

〒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
<http://www.jpma.gr.jp/>
E-mail: info@jpma.gr.jp

TRAFAM

- ◆世界を凌駕する高速・高精度な積層造形装置の開発を目指しています
- ◆積層造形に適した材料(粉末)の開発を行っています

技術研究組合 次世代3D積層造形技術総合開発機構

理事長 前川 篤

〒103-0027 東京都中央区日本橋一丁目2番19号
日本橋ファーストビル6F
TEL. 03-6214-3211
<http://www.trafam.or.jp>

化学プロセスを駆使した フォトセラミックスにおける新物質探索と高機能化

当研究室では、エネルギー・環境問題の解決に貢献する蛍光体や光触媒などのフォトセラミックスについて、新物質の開発や高機能化を行っています。多様な特性の蛍光体や高機能な光触媒の開発において、新物質の開拓が重要な課題であり、酸・硫・窒化物など多様なセラミックスを対象として、固体材料化学の観点からセラミックスを構成する元素の種類や組成を制御することで新しい物質の開発を目指しています。また、既知のフォトセラミックスについても、新機能の発現や高機能化を目指して、様々な化学プロセスを利用した合成手法もしくは修飾処理の検討を行っています。

東北大学 多元物質科学研究所 新機能無機物質探索研究センター 垣花研究室

教授：垣花 真人

〒980-8577 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1
TEL. 022-217-5649

URL
<http://www.tagen.tohoku.ac.jp/center/CENIM/index.html>
<http://www.tagen.tohoku.ac.jp/labo/kakihana>
E-mail masato.kakihana.cl@tohoku.ac.jp

出光の潤滑油事業は国内外の生産拠点から全世界へ潤滑油製品を供給しております。取扱商品は自動車用、設備用、加工用潤滑油（切削油、サイジング油、防錆油、熱処理油、洗浄油）など商品数は2,000以上あります。焼結合金用の潤滑油においては、防錆技術を駆使した技術開発力により、錆、変色トラブルを抑制出来る潤滑油商品を揃えております。

- <焼結合金用の防錆油、サイジング油>
- ・出荷防錆油：ダフニースーパーコートPM-1
 - ・工程間防錆兼サイジング油：ダフニースーパーコートPM-3
 - ・工程間防錆油：ダフニースーパーコートPM-4

出光興産株式会社 潤滑油二部 潤滑技術二課

チーフエンジニア

城田 雄亮

〒100-8321 東京都千代田区丸の内三丁目1番1号
TEL (03) 3213-3146
URL : <http://www.idemitsu.co.jp>
e-mail : yusuke.shirota@idemitsu.com