

平成31年2月

粉末冶金講座 テキスト広告掲載についてのご依頼

京都市左京区下鴨森本町15 生研内
一般社団法人 粉体粉末冶金協会



拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、当協会は『粉体』および『粉末冶金』に関する各種の学会活動を実施していますが、このたび、昨年まで26回に亘り開催してまいりました新粉末冶金入門講座をリニューアルし、過去に開催した粉末冶金に関する講座を系統化し、粉末冶金の入門から基礎そして実用に亘って勉強していただく「粉末冶金講座」をスタートさせることになりました。本講座は「入門」「基礎」「実用」の3つに分けて行います。

ご承知のように同分野はその重要性が認識され、各方面から大きな関心が寄せられております。本講座は粉末冶金に新しく携われる方、改めて基礎的事項を勉強したい方を初め、営業担当者、事務関係者、さらに、粉末冶金経験者は勿論、各種の素形材に携わる研究者、技術者の方々に粉末冶金の原点に触れていただき、理解を深めていただくために、わかり易い内容の解説を行うとともに、粉末冶金工業における最近の状況やトピックスについても解説を行います。

貴社におかれましてはこの機会に是非広告掲載をご検討頂き、お申し込みを頂きますようご案内とお願いを申し上げます。

なお、本協会の広告に関しましては、専属代理店の(株)明報社で取扱っておりますので、何卒宜しくお願い申し上げます。

敬具

粉末冶金入門講座 (2019年7月12日(金))

会場：国立オリンピック記念青少年総合センター (東京都渋谷区代々木神園町3-1)

講演テーマ

- ・粉末冶金とは (語句説明、歴史、特徴など)
- ・粉末冶金で作られる製品 (粉末冶金製品や材料すべての概論)
- ・粉末冶金に必要な知識 (材料学の基礎、状態図、結晶、拡散、格子欠陥など)
- ・粉末冶金に使われる道具 (混合、成形、焼結などの技術と機器)

粉末冶金基礎講座 (2019年11月28日(木))

会場：京都工芸繊維大学60周年記念館 記念ホール (京都市左京区松ヶ崎橋上町)

講演テーマ

- ・粉末合成から混合まで
- ・成形及び焼結
- ・粉末と焼結体の評価技術
- ・焼結部品とその製造設備

粉末冶金実用講座（2019年11月29日(金)）

会 場：京都工芸繊維大学60周年記念館 記念ホール（京都市左京区松ヶ崎橋上町）

講演テーマ

- ・磁性材料 “電動化社会のキーマテリアル”
- ・硬質材料 “世界のものづくりや人々の豊かな生活を支えるマテリアル”
- ・電子材料 “低温共焼結セラミックス（LTCC）材料，プロセス技術とその応用”
- ・最新の粉末冶金技術 “金属積層造形技術～実用編～”

《当協会事業活動分野》

1. 粉体および粉末冶金に関する研究発表会，学術講演会，講習会等の開催
2. 粉体および粉末冶金に関する研究および調査
3. 粉体および粉末冶金に関する技術の試験研究
4. 内外の学術関係団体との連絡および提携
5. 学会誌および学術図書の刊行
6. 粉体および粉末冶金に関する優秀な研究業績の表彰
7. その他 具体的には次の分野についての活動を行なっております。
 - ①焼結電子材料……圧電磁器，磁器コンデンサ，高周波絶縁用セラミックス，
BaTiO₃系半導体・センサー等のニューセラミックスなど
 - ②焼結基礎……金属・合金および酸化物，炭化物，硼化物，硫化物等の焼結現象，
焼結体の評価など
 - ③粉体基礎……圧縮成形，射出成形，粉体物性，粉体合成，粉体測定，分散凝集
圧粉体の評価など
 - ④焼結金属……軸受合金，機械部品，摩擦材料，電気接点，集電材料，超硬合金など
 - ⑤磁性材料……軟・硬質フェライト，記録用磁性材料，金属および合金磁性焼結
・薄膜材料など
 - ⑥無機化合物粉体……一般および特殊窯業，触媒，顔料，塗料，充填剤，バインダー，
医薬，化粧品用粉体など
 - ⑦超伝導材料……酸化物系超伝導材料
 - ⑧その他……粉体合成・圧縮機器，粉体および粉末冶金に関する測定法など

《広告掲載要領》

配布対象者：セミナー参加者，関係団体，その他

発行形態：各講座毎に3分冊で発行します。

発行日：2019年7月12日（金），11月28日（木），29日（金）

体裁：A4判

広告掲載料金：本件は本年度に限り，下記料金にて3分冊全てに掲載致します。

	1 頁 (天地 220×左右 150 mm)	1/2 頁 (天地 105×左右 150 mm)	入稿形態
表紙 4	90,000 円	—————	完全データ (出力見本添付)
表紙 3	70,000 円	40,000 円	
表紙 2	80,000 円	—————	
前付	60,000 円	35,000 円	
後付	55,000 円	30,000 円	

挟込広告 1 枚 前付 100,000 円， 後付 90,000 円

※この料金に，消費税（8%）を別途加算させて頂きます。

※広告データの製作費は別途申し受けます。

申込締切日：2019年5月31日（金）

完全データ締切日：2019年6月7日（金）

*11 月開催の「粉末冶金基礎講座」，「粉末冶金実用講座」テキストの広告データについては，内容を変更することも可能です。その場合は，完全データを 2019年10月25日（金）迄にお送り下さい。

申込先：(株) 明 報 社

〒104-0061 東京都中央区銀座7-12-4 友野本社ビル7階

TEL：03-3546-1337(代) FAX：03-3546-6306

e-mail：info@meihosha.co.jp

ホームページ：http://www.meihosha.co.jp

粉 末 冶 金 講 座
広 告 掲 載 申 込 書

《広告掲載頁数》

1 頁	表紙 4	表紙 3	表紙 2	前 付	後 付
1 / 2 頁		表紙 3		前 付	後 付

《広告掲載料金》

_____ 円

《 廣 告 原 稿 》

入 門 講 座 (7 月) :	在 版	新原稿
基礎講座・実用講座 (11 月) :	在 版	新原稿

『粉末冶金講座』に下記の通り、広告掲載を申し込みます。

平成 年 月 日

一般社団法人 粉体粉末冶金協会
専属広告代理店 (株) 明 報 社 御中

事 業 所

所 在 地

TEL : () FAX : ()

E-mail :

部 署 ・ 担 当 者

Ⓜ