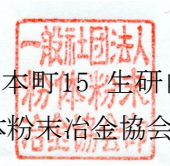


2023年4月

2023年度 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、今般下記により「2023年度粉末冶金講座」を開催することになり、「入門1, 2, 3, 4」を6月～8月の隔週でリモート開催、「基礎」「実用」を12月の対面開催に向けて、現在その準備をすすめています。

ご承知の如く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関して原料から製造設備、プロセス、製品に至る広い事柄について、現場技術に携わる技術者はもちろん、非専門家にも理解できる基礎的内容の解説を行うものであります。また、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わかり易い解説を行なうものであります。

本講座の参加者は、粉末冶金技術に携わっている企業の方はもちろん、これから粉末冶金分野に目を向けようとする企業の方やこの分野に興味を持つ方々も含め広い分野の方々となっております。

貴社におかれましてはこの機会に是非ご検討頂き、広告掲載のお申し込みを賜り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、何卒宜しくご依頼申し上げます。

敬 具

2023年度 粉末冶金入門1 (2023年 6 月 23 日(金))

会 場 : Microsoft Teams ウェビナー10:00～11:30及び13:30～15:00

オンデマンド動画配信期間 : 2023 年 6 月 26 日(月)10:00～ 6 月 30 日(金) 18:00

講演テーマ

- ・粉末冶金とは (用語説明, 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)

2023年度 粉末冶金入門2 (2023年 7 月 7 日(金))

会 場 : Microsoft Teams ウェビナー10:00～11:30及び13:30～15:00

オンデマンド動画配信期間 : 2023 年 7 月 10 日(月)10:00～ 7 月 14 日(金) 18:00

講演テーマ

- ・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)
- ・粉末冶金に必要な知識 (材料学の基礎, 状態図, 結晶, 拡散など)

2023年度 粉末冶金入門3 (2023年 7 月 21 日(金))

会 場 : Microsoft Teams ウェビナー10:00～11:30及び13:30～15:00

オンデマンド動画配信期間 : 2023 年 7 月 24 日(月)10:00～ 7 月 28 日(金) 18:00

講演テーマ

- ・材料の電気特性と磁気特性の基礎
- ・材料の状態図 (状態図の基礎から典型的な系の説明)

2023年度 粉末冶金入門4 (2023年 8 月 4 日(金))

会 場：Microsoft Teams ウェビナー10:00～11:30及び13:30～15:00

オンデマンド動画配信期間：2023年 8 月 7 日(月)10:00～ 8 月 11 日(金) 18:00

講演テーマ

- ・材料の機械的性質（強度と破壊などの基礎）
- ・材料の科学（無機固体材料の化学結合と構造を中心に）

2023年度 粉末冶金基礎講座 (2023年12月5日(火))

会 場：京都経済センター（京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町 78 番地）

講演テーマ

- ・粉末合成から混合まで
- ・成形及び焼結の基礎
- ・粉末冶金用原料粉
- ・焼結部品とその製造設備

2023年度 粉末冶金実用講座 (2023年12月6日(水))

会 場：京都経済センター（京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町 78 番地）

講演テーマ

- ・磁性材料 “脱酸素社会に貢献するキーマテリアル”
- ・硬質材料 “幅広い産業分野のモノづくりに貢献する硬質材料特性，プロセスとその応用”
- ・電子材料 “低温共焼結セラミック（LTCC）材料，プロセス技術とその応用”
- ・Additive Manufacturing の基礎と応用

《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6分冊で発行します。

発行日：2023年6月23日（金），7月7日（金）21日（金），8月4日（金），
12月5日（火），6日（水）

発行部数：各250部×6分冊

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6分冊全てに掲載致します。

	1 頁 (天地 260×左右 180 mm)	1/2 頁 (天地 125×左右 180 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（10%）を別途加算させていただきます。

※広告データの製作費は別途申し受けます。

※広告掲載誌として各分冊を1部ずつ提供致します。（会期終了後）

※本講座への招待等の広告掲載特典は設定しておりません。

参加ご希望の場合は、協会ホームページよりお申込み下さい。

申込締切日：2023年5月23日（火）

完全データ締切日：2023年5月30日（火）

*12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 2022年11月6日（月）迄にお送り下さい。

申込先：㈱ 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》

表4モノクロ1頁 表3モノクロ1頁 表3モノクロ1/2頁 表2モノクロ1頁
前付モノクロ1頁 前付モノクロ1/2頁 後付モノクロ1頁 後付モノクロ1/2頁

《広告掲載料金》

_____円（税別）

《 廣 告 原 稿 》

入 門 講 座 I , II , III , IV (6 月 ~ 8 月) : 在 版 新 原 稿
基 礎 講 座 ・ 実 用 講 座 (12 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。

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

Ⓜ