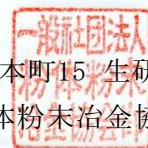


2025年4月

## 2025年度 粉末冶金講座 テキスト広告（PDF版）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「2025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～7月の隔週でリモート開催、「基礎」「実用」を12月のハイブリット開催に向けて、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。

本年度より本講座テキストは、冊子版を廃止し、PDF版を発行する運びとなりました。（参加者がWebよりダウンロードする形式となります）

この機会に是非とも貴社広告をご掲載頂き、貴社製品やサービスのPRにご活用頂きたく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、同社からのご案内、ご連絡につきましては、何卒ご高配賜りますようお願い申し上げます。

敬 具

### 2025年度 粉末冶金入門1 (2025年 6 月 6 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：2025年6月6日(金)19:00～6月13日(金)19:00

講演テーマ

- ・粉末冶金とは（用語説明、歴史、特徴など）
- ・粉末冶金に必要な材料の基礎知識（合成と評価）

### 2025年度 粉末冶金入門2 (2025年 6 月 20 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：2025年6月20日(金)19:00～6月27日(金)19:00

講演テーマ

- ・粉末冶金で使われる道具（粉末試作、混合、成形、焼結、固化の装置と生産システム）
- ・材料の科学（無機固体材料の化学結合と構造を中心に）

### 2025年度 粉末冶金入門3 (2025年 7 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：2025年7月4日(金)19:00～7月11日(金)19:00

講演テーマ

- ・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）
- ・材料の電気特性と磁気特性の基礎

#### 2025年度 粉末冶金入門4（2025年7月18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：2025年7月18日(金)19:00～7月25日(金)19:00

講演テーマ

- ・状態図の読み方（二成分系を中心に）
- ・材料の微細組織と機械的性質

#### 2025年度 粉末冶金基礎講座（2025年12月1日(月)）

会 場：（対面）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）

（オンライン）Microsoft Teams ウェビナー

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

#### 2025年度 粉末冶金実用講座（2025年12月2日(火)）

会 場：（対面）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）

（オンライン）Microsoft Teams ウェビナー

講演テーマ

- ・磁性材料 “電動化社会を支えるキーマテリアル”
- ・硬質材料 “サステイナブル社会のキーマテリアル”
- ・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”
- ・粉末積層造形技術

#### 《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，  
BaTiO<sub>3</sub>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（参加数：各回約100名）

発行形態：各講座毎に6分冊（PDF版）で発行します。

発行日：2025年6月6日（金）、20日（金）、7月4日（金）、18日（金）、  
12月1日（月）、2日（火）

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。

・前付1ページ（カラー、またはモノクロ） ￥60,000（税別）

・前付1/2ページ（カラー、またはモノクロ） ￥35,000（税別）

※掲載位置は、表紙に続き、各社様の広告に掲載致します。（順不同）

広告サイズ：・1ページ：天地260mm×左右180mm

・1/2ページ：天地125mm×左右180mm

広告データ入稿形式：PDF（フォント埋込）

※この料金に、消費税（10%）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。

※広告掲載企業様には、講座テキストのダウンロードアドレスをお知らせ致します。

※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：2025年5月9日（金）

完全データ締切日：2025年5月16日（金）

\*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2025年10月14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

粉末冶金講座テキスト（PDF版）  
広告掲載申込書

《広告掲載頁》

前付1頁      前付1/2頁

《広告掲載料金》

\_\_\_\_\_円（税別）

《広告原稿》

入門講座Ⅰ，Ⅱ，Ⅲ，Ⅳ（6月～7月）： 在版    新原稿  
基礎講座・実用講座（12月）       ：6～7月分流用    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

㊟