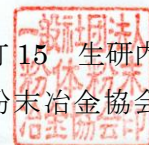


平成 31 年 2 月

平成 31 年度 第 123 回 春季 大会  
講演プログラム広告掲載ならびに大会 HP バナー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「第 123 回春季講演大会」を開催することになり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が、同大会にも斯界関係者が全国各地から多数出席する予定でございます。

今大会より講演概要を冊子体でなく Web 上で公開することとなり、大会講演プログラムのみを冊子体で発行することとなりました。つきましては、大会講演プログラムに広告誌面を設けますので、貴社におかれましても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ならば幸甚に存ずる次第でございます。

また、今回より春秋大会の Web サイトを新たに設け、大会のプログラム公開、参加申込も同 Web サイトからして頂くようになります。つきましては、同 Web サイトのバナー広告も併せて募集致しますので、ご検討下さいますようお願い致します。

今回の春季大会では特に下記テーマについての講演特集を設けておりますので、関係分野の PR にぜひともご利用頂きたく存じます。

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

会 場 東京工業大学 すすかけ台キャンパス 大学会館

会 期 平成 31 年 6 月 4 日 (火) ~ 6 日 (木)

講演特集テーマ

- ・ 粉末製造技術とその応用
- ・ 各種粉末の焼結技術および焼結機構の新たな展開
- ・ 磁性材料・磁気デバイスにおける微細構造制御と機能発現
- ・ 粉末成形・加工による特異組織構造形成と高次機能化
- ・ 光機能材料の新展開
- ・ イオン伝導材料
- ・ 遷移金属(希土類)材料における新規電子物性
- ・ 金属ガラス・ナノ結晶材料および高エントロピー合金の構造制御と応用に関する新たな展開

《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，  
BaTiO<sub>3</sub>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

## 1. 平成 31 年度春季大会 Web サイトバナー広告掲載要領

- 1) 大会プログラム広告掲載のお申込と併せてお申込ください。
- 2) 募集件数：8 件 <件数に達し次第締切・Web 掲載の順番も申込順とします>
- 3) 登載期間：バナーデータ提出の 1 週間後～6 月 7 日(金)
- 4) 登載アドレス：<https://confit.atlas.jp/guide/event/jspm2019s/top>
- 5) バナーサイズ：縦 80 pixel×横 160 pixel  
バナー形式：静止画 PNG(.png)、JPEG(.jpg)、GIF(.gif) 形式  
※バナーデータの製作費は、別途申し受けます。
- 6) バナー掲載料：1 件 30,000 円（搭載期間に係わらず）  
※この料金に、消費税（8 %）を別途加算させていただきます。

## 2. 平成 31 年度春季大会プログラム広告掲載要領

- 1) 配布対象者：協会会員（会誌 5 月号付録として配布）、大会参加者
- 2) 発行日：会誌 5 月号 平成 31 年 5 月 15 日（水）  
大会参加者 平成 31 年 6 月 4 日（火）
- 3) 発行部数：3,500 部（A4 版）
- 4) 広告掲載料金：

	1 頁 (天地 260×左右 175 mm)	1/2 頁 (天地 125×左右 175 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	—	
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 %）を別途加算させていただきます。

※広告データの製作費は、別途申し受けます。

- 5) 完全データ提出締切日：平成 31 年 4 月 24 日（水）

### 広告申込締切日

- 1 (バナー) 広告申込締切日：随時受け付けます。(最終締切日：平成 31 年 4 月 30 日(火))
- 2 (プログラム) 広告申込締切日：平成 31 年 4 月 17 日（水）

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：www.meihosha.co.jp

平成 31 年度第 123 回春季大会  
広 告 掲 載 申 込 書

I. 広告申込プラン

- ( ) 下記のとおり 1 (バナー) の広告掲載を申し込みます。  
( ) 下記のとおり 2 (プログラム) の広告掲載を申し込みます。

1. 『粉体粉末冶金協会大会 Web サイトバナー広告』

《バナー形式》

PNG(.png)          JPEG(.jpg)          GIF(.gif)

2. 『粉体粉末冶金協会大会講演プログラム』

《広告掲載頁数》

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

《 広 告 原 稿 》

新原稿                      在 版

II. 広告掲載料金

\_\_\_\_\_ 円

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-m a i l :

部 署・担 当 者

Ⓜ