

平成 29 年 7 月

平成 29 年度第 120 回秋季講演大会
講演概要集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 120 回秋季講演大会」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。つきましては、当大会の講演概要集に広告誌面を設けていますので、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。

同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 京都大学百周年時計台記念館

会 期 平成 29 年 11 月 9 日 (木) ~ 10 日 (金)

講演特集テーマ

- ・インテリジェントソサエティを創造する高機能電子部品材料
- ・硬質 (工具) 材料の技術・研究における新たな展開
- ・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
- ・傾斜機能・生体材料

《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：大会参加者，関係団体及び官公庁

発行日：平成29年11月9日（木）

発行部数：2,000部（A4版）

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	—	
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%）を別途加算させていただきます。

※広告データの製作費は，別途申し受けます。

申込締切日：平成29年9月29日（金）

完全データ締切日：平成29年10月6日（金）

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：www.meihosha.co.jp

平成 29 年度第 120 回秋季講演大会
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

《 広 告 原 稿 》

新原稿 在 版

『粉体粉末冶金協会講演概要集』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) 日月社 御中

事 業 所

所 在 地

TEL : () FAX : ()

E-m a i l :

部 署・担 当 者

Ⓜ