

2023年7月

JSPMIC2023

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「JSPMIC2023」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。

現在、春秋講演大会では「講演概要」をWeb上で公開し、「大会講演プログラム」を冊子体で発行しております。JSPMIC2023につきましても、「大会講演プログラム」に広告枠を設けておりますので、是非とも貴社製品・サービスのPRにご活用下さい。

また、春秋講演大会のWebサイトを開設し、講演募集、プログラム公開、参加申込みを致しております。同Webサイトのバナー広告も募集致しますので、併せてご検討下さいますようお願い致します。

今回のJSPMIC2023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 同志社大学寒梅館

会 期 2023年10月16日(月)～18日(水)

講演特集テーマ

- Synthesis, Modification and Properties of Functional Particle
- Powder Compaction
- Additive Manufacturing with Powder Metallurgy
- Sintering and Post Processing
- Modeling and Simulation
- Automotive Applications
- Cemented Carbide
- Hard Coatings
- Hard Magnetic Materials
- Nano and Ultra-fine Materials
- Optical Materials
- Battery and Electrode
- Magnetic, Superconducting, Electric, Dielectric and Thermoelectric Materials

《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

1. JSPMIC2023 Web サイトバナー広告掲載要領

- 1) プログラム広告掲載のお申込と併せてお申込ください。 ※バナーのみの申込み不可
- 2) 募集件数：13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～10月23日(月)
- 4) 登載アドレス：<https://confit.atlas.jp/guide/event/jspmic2022kyoto/top?lang=en>
- 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（搭載期間に係わらず）：
特別・維持会員 価格 1件 15,000円
一般 価格 1件 30,000円
※この料金に、消費税（10%）を別途加算させていただきます。
- 7) 申込：随時受け付けます。（最終締切日：2023年8月31日（木））

2. JSPMIC2023 プログラム広告掲載要領

- 1) 配布対象者：協会会員（HP Web）、大会参加者（冊子体）
- 2) 発行日：大会参加者 2023年10月16日（月）
- 3) 発行部数：500部（A4版）
- 4) 広告掲載料金：

	モノクロ 1 頁 (天地 260×左右 175mm)	モノクロ 1/2 頁 (天地 125×左右 175mm)	入稿形態
表 4	90,000円	—	完全データ (出力見本添付)
表 3	70,000円	40,000円	
表 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（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。

- 5) 申込締切日：2023年8月8日（火）
- 6) 広告データ締切日：2023年8月15日（火）

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

JSPMIC2023
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) +2 (プログラム) 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. 『JSPMIC2023Web サイトバナー広告』

《バナー形式》

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

2. 『JSPMIC2023 プログラム』

《広告掲載頁数》

- 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 後付モノクロ 1 頁 後付モノクロ 1/2 頁

《 廣 告 原 稿 》

新原稿 在 版

II. 広告掲載料金

_____ 円

2023 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

⑩