

粉体工学会

2017 年度 春期研究発表会 講演募集

開催 5月16日（火）、17日（水） 講演申込締切 2月17日（金）

BP 賞対象講演、一般講演
シンポジウム「材料設計のための粉体プロセス」

2017 年度春期研究発表会を早稲田大学国際会議場にて開催いたします。以下の要領で講演の募集を行います。
BP 賞対象講演および一般講演は未発表の内容に限りませんが、シンポジウムは既発表の内容でも結構です。
奮ってご応募下さい。

開催日：2017 年 5 月 16 日（火）、17 日（水）

場 所：早稲田大学国際会議場

〒169-0051 東京都新宿区西早稲田 1-20-14 Tel 03-5286-1755

講演種別：研究報告、研究速報、研究中間報告、技術報告、技術資料報告、現場データ報告、その他

講演時間：質疑含めて 15～20 分を予定しています。

申込締切：2 月 17 日（金）

講演要旨集用原稿締切：4 月 7 日（金）（講演要旨集執筆要綱が適用されます。ホームページをご覧ください。講演要旨原稿は A4 サイズ、2 頁とします。）

参加費：

会員 8,000 円、学生会員 3,000 円、会員外 11,000 円、懇親会(5 月 16 日)6,000 円(先行振込締切 5 月 8 日(月)まで)
先行振込締切以降は、参加費は当日扱いとなります。なお、日本粉体工業技術協会の会員は粉体工学会の会員と同額とします。

講演申込方法：以下の Web サイトよりお申込み下さい。

郵送、Fax、E-mail 等での受付は行いませんのでご注意ください。

申 込 先：<http://www.sptj.jp/event/haru/>

【一 般 講 演】（全て未発表の内容に限りませ

研究報告、研究速報、技術報告、技術資料報告、現場データ報告等の種類で募集いたします。

【BP（ベストプレゼンテーション）賞対象講演】（全て未発表の内容に限りませ

発表者の年齢は 2017 年度末(2018 年 3 月 31 日)当日 36 才未満であり、発表の内容および方法が特に優れていたと認められる個人に授与します。このセッションで発表を希望される方は、Web 上で春期研究発表申し込みフォームの講演種別 1 の”BP 賞”を選択してください。なお本年度の春期研究発表会では「口頭発表」により（秋期研究発表会では「ポスター発表」）BP 賞対象者を審査します。本セッションにおいては質疑応答も重視しますので、口頭発表としてインパクトのあるものを精選してご応募下さい。

【シンポジウム】「材料設計のための粉体プロセス」

我々の暮らしを支える多くの材料が粉体プロセスで製造されますが、これらは粉体を構成する粒子の構造や、その集積構造の制御により機能向上や特性発現が図られます。また、粉碎や成形などの各種単位操作の高度化による材料設計も着実に進展しています。しかし、このような取り組みは分野毎に研究・開発がなされている状況にあり、粉体の機能を十分に発揮した材料設計ができていない事例も多々見受けられます。

本シンポジウムでは、セラミックス、顔料、電子材料から食品、化粧品、医薬品などのソフトマテリアルまで幅広い材料を対象として、高品質化、高機能化を目指した材料設計のための粉体プロセスに関する分野横断的な議論をする場を提供することにより、粉体工学の更なる発展に寄与したいと考えています。多数の方々のご参加を希望いたします。

(オーガナイザー：多々見純一(横浜国立大学)、加納純也(東北大学)、後藤邦彰(岡山大学))

問 合 先：粉体工学会 (〒600-8176 京都市下京区烏丸六条上ル北町 181 第5キョートビル7階)

TEL. 075-351-2318, FAX. 075-352-8530 E-mail: office@sptj.jp