

第 23 回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム (FB23)

第 12 回反応装置・プロセスシンポジウム

講演・参加募集のご案内

主催 化学工学会粒子流体プロセス部会 流動層分科会

共催 化学工学会反応工学部会 触媒反応工学分科会

協賛 (交渉中を含む)

日本機械学会, 粉体工学会, 日本粉体工業技術協会, 火力原子力発電技術協会, 石炭エネルギーセンター, 日本エネルギー学会, 日本混相流学会, 資源・素材学会, 触媒学会, 石油学会, 日本燃焼学会, 日本流体力学会, 日本セラミックス協会, 廃棄物資源循環学会, 日本薬学会, 日本鉄鋼協会, 日本計算工学会, ファインバブル学会連合, 静岡化学工学懇話会

日時 2017年12月7日(木)～8日(金)

会場 アクトシティ浜松 研修交流センター5F, 6F

〒430-0929 静岡県浜松市中区中央 3-9-1, <http://www.actcity.jp/about/access.php>

講演募集内容

本シンポジウムは流動層ならびに粒子(粉体)プロセッシングに関する技術・学術的知識の交換と討論を目的としております。次の6分野について講演を募集いたします。

1. 流動層が関連する工学・技術
2. 反応工学・プロセスシステム
3. 気泡・液滴・微粒子分散工学
4. 医薬品・バイオエンジニアリング
5. 数値シミュレーション
6. ナノテクノロジー

講演申込み締切 2017年9月8日(金)

以下の各項目について、E-mailにてシンポジウム事務局までお知らせ願います。

- 1) 題名、著者名、著者の所属(和文)
- 2) 題名、著者名、著者の所属(英文)
- 3) 300字程度の和文要旨または200ワード程度の英文要旨
- 4) 代表者連絡先(郵便番号、住所、氏名、電話、FAX、E-mail)
- 5) 発表を希望する討論主題
- 6) 希望発表形態(口頭・ポスター)

原稿提出締切 2017年10月20日(金)

原稿は和文または英文で、A4用紙3~4ページとします。和文の場合には、英文要旨をつけるとともに、図表とそれらのキャプションは英語で記述願います。原稿のテンプレートは以下のシンポジウムHPよりダウンロードしてご使用願います。原稿は締め切り日までにシンポジウム事務局へE-mailにてお送り願います。

事前参加申込締切 2017年11月10日(金)

参加申込みはシンポジウムHPから願います。講演申込みをされた方も別途、参加申込みが必要になります。

参加費

会員種別	11/10 まで	11/11 以降
主催・共催・協賛団体の正会員・ 法人会員・法人会員会社の社員	15,000 円	18,000 円
シニア会員	9,000 円	12,000 円
学生会員	5,000 円	8,000 円
会員外	25,000 円	28,000 円

- ・シニア会員とは、もともと主催・共催の学会に所属しており、現在は退職された方です。
- ・お申し込みは銀行振り込みとなります。振込先はシンポジウム HP にてお知らせします。
- ・お支払いは事前払いをお願いします。

発表形式

口頭またはポスター

[口頭発表]

- ・講演時間は1件当たり 20 分です（講演 15 分+討論 5 分）
- ・プロジェクタ，レーザーポインタ，マイクは当方にて準備しております。
- ・PC は講演者ご自身でお持込ください。

[ポスター発表]

- ・ポスター発表に先立ち，ショートプレゼンテーション（3 分）を予定しています。
- ・ポスターボードは，縦 1800 mm×横 1200 mm のボードを準備します。
- ・ポスター発表では，学生の発表を対象に優秀ポスター賞を設置する予定です。
- ・ポスター会場，貼付け時間等の詳細は後日 HP に掲載します。

お問い合わせ先

〒432-8561 静岡県浜松市中区城北 3-5-1 静岡大学工学部化学バイオ工学科内
第 23 回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム 事務局 立元雄治（静岡大学）
FAX : 053-476-0095, E-mail : fb23contact@gmail.com
<https://sites.google.com/view/fb23>