

# 第17回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム (旧名:流動層シンポジウム、FB17)

<講演申込締切延長>

- 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** 化学工学会エネルギー部会、化学工学会反応工学部会反応装置・プロセス分科会、日本薬学会、日本セラミックス協会、化学工学会東海支部
- 協賛** 日本機械学会、日本鉄鋼協会、触媒学会、日本エネルギー学会、資源・素材学会、日本燃焼学会、石油学会、粉体工学会、火力原子力発電技術協会、日本粉体工業技術協会、日本機械学会東海支部
- 後援** 石炭エネルギーセンター
- 日時** 2011年11月21日(月)～22日(火)
- 会場** 名古屋大学野依記念学術交流館(〒464-8603 名古屋市千種区不老町)  
<http://www.nagoya-u.ac.jp/global-info/access-map/higashiyama/>

## 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。つぎの5分野に分けて講演募集を致します。

1. 流動化のサイエンス(流動・伝熱・気泡・CFD)
2. 機能性粒子・コーティング・造粒
3. エネルギー・リサイクル・環境浄化・バイオマス転換・CO<sub>2</sub>排出低減
4. 反応操作(触媒反応・気固反応)
5. 物理操作(乾燥・分離・熱処理・粒子付着・粒子捕集・磨耗)

講演は主に口頭発表で行う予定です。討論を活性化する内容であれば研究領域は問いません。また、内容も未発表、既発表を厳密には問いません。とくに企業での開発事業や実践的事例の紹介を歓迎致します。(Webサイト：[http://www.mech.nagoya-u.ac.jp/scej\\_fluidize\\_fb17/](http://www.mech.nagoya-u.ac.jp/scej_fluidize_fb17/))

**講演申込締切** 平成23年~~8月26日(金)~~ 延長 9月2日(金) 厳守

つぎの項目について、下記事務局までE-mailにてお送り下さい。

- 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) 発表を希望するセッション
- 6) もし希望があれば発表形態(口頭・ポスター)

**原稿締切** 平成23年10月3日(月)

原稿は和文または英文とします。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書いてください。

原稿作成要領(原稿テンプレート)：[http://www.mech.nagoya-u.ac.jp/scej\\_fluidize\\_fb17/](http://www.mech.nagoya-u.ac.jp/scej_fluidize_fb17/)

## 問い合わせ・申込先

〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学大学院工学研究科機械理工学専攻 成瀬 一郎  
Tel : 052-789-2710、Fax : 052-789-5123、E-mail : [naruse@mech.nagoya-u.ac.jp](mailto:naruse@mech.nagoya-u.ac.jp)

**参加費(事前受付締切\*** 平成23年10月21日(金))

個人正会員・法人会員	15,000円
共催・協賛・後援団体の法人会員・正会員	15,000円
学生会員	5,000円
会員外	20,000円

\*当日受付の場合は、各参加費が5,000円増となります。また、振込先の情報は御申込頂いた後にお知らせ致します。