

2011.4.22

平成23年度 動画賞の募集について

化学工学会第43回秋季大会における粒子・流体プロセス部会企画のシンポジウム

S-3 プラズマプロセッシングによる化学工学の新展開

S-17 プロセス強化実現に向けたダイナミックな反応と移動現象の応用

S-38 先端粉体プロセス技術 - 粒子設計, 機能化, 計測評価と単位操作

S-39 ミキシング技術の最前線

S-40 気泡・液滴・微粒子分散工学 2011

の発表において優秀な動画をご発表いただいた方を対象に、動画賞を設定しています。

動画賞は研究作品、技術作品、教育作品の3部門ございます。受賞者には翌年の化学工学会第77年会時に「動画賞」授賞式を行います。また併せて作品鑑賞会を実施する予定です。

またご応募いただいた方のうち、希望者の方には審査終了後に部会ホームページへ動画作品のリンクを行います。情報発信手段として、是非ご活用いただければ幸いです。皆様からの奮ってのご応募をお待ちしております。

【応募要項】

1. 対象動画作品

以下の①～③の条件を満たす動画

① 化学工学会第43回秋季大会における粒子・流体プロセス部会企画のシンポジウム

S-3 プラズマプロセッシングによる化学工学の新展開

S-17 プロセス強化実現に向けたダイナミックな反応と移動現象の応用

S-38 先端粉体プロセス技術 - 粒子設計, 機能化, 計測評価と単位操作

S-39 ミキシング技術の最前線

S-40 気泡・液滴・微粒子分散工学 2011

で発表した講演著者の発表動画であること

② 動画賞規程に従い、編集された動画であること

③ YouTube に投稿された公開動画であること

2. 応募方法

お手数ですが、以下のホームページ

http://www.youtube.com/create_account

より YouTube の個人アカウントをご取得ください。YouTube に動画作品をアップロードい

ただき、動画の URL をお控えください。

所定の応募用紙（添付ファイルまたはホームページよりダウンロード）に必要事項を記入し、下記送付先へ期日までにメールでご提出ください（FAX でも結構ですが、なるべくメールをお願いします）。

3. 選考方法

動画作品賞規程に従い審査を行います。10 月末までに受賞者を決定し、本人に通知するとともに、部会メーリングリストおよび部会ホームページで受賞者を公表いたします。

4. 応募締切

平成 23 年 10 月 3 日(月) 必着

5. 問い合わせ・送付先

埼玉大学大学院理工学研究科 物質科学部門

本間 俊司 (Phone/Fax 048-858-3510)

電子メール：honma@apc.saitama-u.ac.jp

部会 HP：<http://www2.scej.org/partluid/>

「動画賞」応募用紙

提出期限：2011年10月3日(月)必着

1. 講演番号： シンポジウム番号
2. 著者、所属機関、職名（講演プログラムの記載通りにご記入ください）：
3. 講演題目：
4. 所属分科会（該当に○、ない場合や分からない場合はそのまま結構です）： A 熱物質流体力学 B 流動層 C 気泡・液滴・微粒子分散工学 D ミキシング技術 E 粉体プロセス
5. 動画作品 URL：
6. 応募部門（該当に○、複数にまたがる場合は優先順位を数字でご記入ください）： () 研究作品 () 技術作品 () 教育作品
7. 応募者氏名、所属、連絡先（住所, Tel & Fax, E-mail）：
8. 審査終了後の動画作品の取り扱い（該当に○）： 部会ホームページへのリンクを () 希望する () 希望しない