

2013.4.22

平成25年度 動画賞の募集について

化学工学会第45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-18 熱物質流体工学の最前線 2013

S-19 革新的粉体プロセス技術の進展ー生成・機能化・計測・特性評価・ハンドリングー

S-20 気泡・液滴・微粒子分散工学 2013

S-21 最新のみキシング技術

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79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-18 熱物質流体工学の最前線 2013

S-19 革新的粉体プロセス技術の進展ー生成・機能化・計測・特性評価・ハンドリングー

S-20 気泡・液滴・微粒子分散工学 2013

S-21 最新のみキシング技術

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、以下の条件を満たすものとする。

1. シンポジウムにおける発表作品であること。
2. 作品の長さは5分を標準とし、10分以内であること。
3. 作品には、表題、説明(ナレーションおよびスチル画面等)があり、それだけで完結した内容であること。
4. 粒子・流体プロセスの研究・開発・教育に関するまじめな作品であること。

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。11 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 25 年 10 月 14 日(月) 必着

5. 問い合わせ・送付先

住友化学 生産安全基盤センター

島田 直樹 (Phone : 0897-37-4138、Fax 0897-37-4181)

電子メール : shimadan@sc.sumitomo-chem.co.jp

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

「動画賞」応募用紙

提出期限：2013年10月21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