

2010.4.20

## 平成 22 年度 動画賞の募集について

化学工学会第 42 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-39 粒子・流体プロセス研究・教育の新しい課題と方向

S-40 気泡・液滴・微粒子分散工学 2010

S-41 新たな展開を迎えるミキシング技術の理論・測定・装置

S-42 粉体プロセス技術の新展開～機能化，基礎プロセス技術から応用事例まで

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 76 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 ~ の条件を満たす動画

化学工学会第 42 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-39 粒子・流体プロセス研究・教育の新しい課題と方向

S-40 気泡・液滴・微粒子分散工学 2010

S-41 新たな展開を迎えるミキシング技術の理論・測定・装置

S-42 粉体プロセス技術の新展開～機能化，基礎プロセス技術から応用事例まで

で発表した講演著者の発表動画であること

動画賞規程に従い、編集された動画であること

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](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 22 年 10 月 5 日(火) 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](mailto: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：2010年10月5日(火)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