

2009.9.1

## 平成 21 年度動画作品賞の募集について

化学工学会第 41 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  
「粒子・流体プロセスの横断的解析と設計」

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、動画作品賞を設定しています。

動画作品賞は分野別に研究動画作品賞、技術動画作品賞、教育動画作品賞の 3 種類ございます。受賞者には翌年の化学工学会第 75 年会時に「動画作品賞」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 41 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  
「粒子・流体プロセスの横断的解析と設計」

で発表した講演著者の発表動画であること

動画作品賞規程に従い、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、部会事務局へ期日までになるべくメールでご提出ください（FAX でも構いません）。

#### 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 21 年 10 月 12 日(月) 必着

5 . 問い合わせ・送付先

化学工学会 粒子・流体プロセス部会 事務局

鹿児島大学大学院理工学研究科 化学生命・化学工学専攻

中里 勉 (Phone/Fax 099-285-8360 )

電子メール : [fpp-jim@rc.cen.kagoshima-u.ac.jp](mailto:fpp-jim@rc.cen.kagoshima-u.ac.jp)

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

## 「動画作品賞」応募用紙

提出期限：2009年10月12日(月)必着

1. 講演番号： シンポジウム <粒子・流体プロセスの横断的解析と設計> 例：C
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）： 例：（ 大院工 ） （学） ・（正） ・（正）×× ××
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 熱物質流体工学      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. 応募分野（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）：  （ ）研究動画作品賞      （ ）技術動画作品賞      （ ）教育動画作品賞
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