2023.7.18

令和5年度 動画賞の募集について

化学工学会第54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

SY-52熱物質流体工学の最前線2023

SY-53流動層の最前線2023

SY-54粉体プロセスの進展2023

SY-55気泡・液滴・微粒子分散工学2023

SY-56ミキシング技術の最前線2023

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89年会時に「動画賞」授賞式を行い、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54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

SY-52熱物質流体工学の最前線2023

SY-53流動層の最前線2023

SY-54粉体プロセスの進展2023

SY-55気泡・液滴・微粒子分散工学2023

SY-56ミキシング技術の最前線2023

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（http://www2.scej.org/partluid/data/hyosho/Doga/Doga-kitei.pdf)に従い、以下の条件を満たすものとする。（平成29 年3 月一部改正）

１．シンポジウムにおける発表作品であること。

２．作品内容は，新規な研究あるいは技術要素が含まれること。

３．作品の長さは5 分を標準とし，10分以内であること。

４．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。

５．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

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、なるべくメールでお願いします）。

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

令和5 年10 月6 日（金） 必着

５．問い合わせ・送付先

東京農工大学 大学院工学研究院

長津 雄一郎

TEL: 042-388-7656

電子メール： nagatsu@cc.tuat.ac.jp

部会HP： https://scej-fpp.org/partluid/

**「動画賞」応募用紙**

提出期限：2023 年10 月6 日(金)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で結構です）：  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）： |