2024.7.18

令和6年度 動画賞の募集について

化学工学会第55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2024

SY-53気泡・液滴・微粒子分散工学2024

SY-54粉体プロセスの進展2024

SY-55ミキシング技術の最前線2024

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90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55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2024

SY-53気泡・液滴・微粒子分散工学2024

SY-54粉体プロセスの進展2024

SY-55ミキシング技術の最前線2024

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://app006.xsrv.jp/partluid/wp-content/uploads/2023/08/Doga-kitei-1.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。動画賞受賞動画は、少なくとも受賞年度中とその次年度中は動画を閲覧できるようにすること。

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。

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6 年10 月7 日（月） 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：2024 年10 月7 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）： |