

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）：