

2025 年度 動画賞の募集について

化学工学会第 56 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 [粒子・流体プロセス部会シンポジウム] 熱物質流体工学の最前線 2025
- ・ SY-53 [粒子・流体プロセス部会シンポジウム] 流動層の最前線 2025
- ・ SY-54 [粒子・流体プロセス部会シンポジウム] 粉体プロセスの進展 2025
- ・ SY-55 [粒子・流体プロセス部会シンポジウム] 活躍の場を広げるミキシング技術
～新たな分野横断を目指して～
- ・ SY-56 [粒子・流体プロセス部会シンポジウム] 気泡・液滴・微粒子分散工学 2025

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 91 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 56 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 [粒子・流体プロセス部会シンポジウム] 熱物質流体工学の最前線 2025
 - ・ SY-53 [粒子・流体プロセス部会シンポジウム] 流動層の最前線 2025
 - ・ SY-54 [粒子・流体プロセス部会シンポジウム] 粉体プロセスの進展 2025
 - ・ SY-55 [粒子・流体プロセス部会シンポジウム] 活躍の場を広げるミキシング技術
～新たな分野横断を目指して～
 - ・ SY-56 [粒子・流体プロセス部会シンポジウム] 気泡・液滴・微粒子分散工学 2025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、Google Forms に必要事項および動画作品の URL を記入して応募してください。

<https://forms.gle/yQ2qtJVARR51tcUc8>

(Google Forms が使用できない場合はお問い合わせください。)

3. 選考方法

動画賞規程に従い審査を行います。受賞者の決定後、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

2025 年 10 月 7 日 (火)

5. お問い合わせ・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/>