

# 2026年 第28回化学工学会学生発表会のご案内

公益社団法人化学工学会では1999年より、学生発表会を毎年3月初旬に開催しています。  
第28回大会(2026年)も**オンライン開催に決定しました**。是非、発表をご検討ください。

若者の理科への興味を引き出し伸ばし、優れた研究者・技術者を育成するためには、暗記に頼らず、若い時から観察、実験、自前の考察をもとに発表と討議できる機会が必要です。年会など学会の研究発表では光の当てにくい大学4年生までと高専生(専攻科生含む)および高校生を対象とします。それぞれの立場に応じて実験・研究を行い、それらをまとめて発表する機会を提供することにより、有為の人材育成に資することを目的としています。



学生発表会には次のような特徴があります。

- 教育の場であり、大学生、高専生、そして高校生、それぞれのレベルに応じた発表ができます。
- 高校生、高専生にとって、大学4年生の発表を聴くことで、将来のビジョンを垣間見ることができます。
- 大学4年生にとっては、他校教員のアドバイスや他校学生から刺激を受けることで、年会・秋季大会での研究発表等、次のステップへの足がかりとすることができます。
- 高校生、高専生は大学教員からもアドバイスを受けることができます。
- 学生発表会を通じて、大学や高専の教員と高校教員の交流の場とすることができます。



**発表分野：化学工学，エネルギー，資源，バイオテクノロジー，物理化学，有機化学，無機化学，計算化学**(第27回より発表分野を設定致しました)

一件あたりの**持ち時間は12分**で、**発表7分** + **質疑応答4分** + **交代&紹介1分**です。  
発表7分以内であれば、個人での発表だけでなく、グループでの発表も可能です。

- 主催：公益社団法人化学工学会      共催：各支部・人材育成センター
- 日時：**2026年3月7日(土) 9:30~16:00** (時間帯は多少前後する場合があります)
- 開催方式：**遠隔会議システムを用いたオンライン開催**
- スケジュール(予定)：9:30~16:00 <研究発表(昼休み約1時間を含む)>
- 発表応募資格：**発表者または連名者のうち少なくとも1名は化学工学会の会員であること。また高校生の発表においては、必ずPI(Principal Investigator:研究責任者)として高校教員が発表者とともに名を連ね、当該教員は当日もご参加下さい。ただし、高校生および高専生(1~3年生)の発表の場合は、発表者および連名者の生徒・高校教員の会員有資格は問いません。**
- 発表者(登壇者)：大学生(1~4年生)、高専生(専攻科生、本科生)、高校生  
ただし、登壇予定者が当日都合により欠席の場合、連名者に代行していただきます。
- 表彰：審査を行い、優秀賞及び奨励賞として表彰します。  
(注：第27回より奨励賞表彰者は一定の基準を満たした発表に授与しています。)

**発表申込**：第28回学生発表会ホームページから (10月開設予定)

<https://www4.scej.org/meeting/stu28/>

**発表申込メ切**：2025年12月5日(金)17時 (発表申込とは別に参加登録申込も必要です)

**要旨提出メ切**：2026年2月6日(金)17時 (提出後の修正・差替はできません)

**早期参加登録メ切**：2026年2月13日(金)17時 (メ切以降は通常の参加費となります)

**参加費**：一般 早期4,000円(通常6,000円)、大学生 早期2,000円(通常4,000円)、高専生(4年生以降) 早期1,500円(通常3,000円)、高校生および高専生(1~3年生)\* 早期500円(通常1,000円)、高校教員 早期1,500円(通常2,000円)

\*高校生および高専生(1~3年生)団体割引を準備中です。詳細は10月開設予定のホームページでご確認ください。

<お問い合わせ> 公益社団法人 化学工学会 第28回化学工学会学生発表会実行委員会  
E-mail: inquiry-stu28@www4.scej.org (ホームページと同時開通)  
TEL: 03-6801-5563(代)

