

学生ポスターセッション 募集要項

学生と産学官の先端研究者が議論し交流することを目的として、学生ポスターセッションを実施します。審査を希望する発表については、「発表者の研究への寄与」、「質疑応答」、「研究の独自性と発展可能性」などを基準に産業界とアカデミアの審査員が審査し、優秀な発表に対して「優秀ポスター発表賞」が授与されます。中でも最も優れた発表に贈られる「最優秀ポスター発表賞」には副賞を贈呈するとともに、「化学と工業」誌へ受賞者コメントを掲載します。会場では同時に産学官R&D紹介企画の「R&D展示ブース」が開催され、企業研究者と交流することもできます。

1 発表申込について

(ア) 申込期間

2016年 6月22日(水)～7月22日(金)

※ 会場のスペースに限りがあるため予定件数に到達次第、受付を終了する場合があります。

(イ) 申込方法

本大会ウェブサイトの申込フォームからお申し込み下さい。フォームが使用できない場合にはお早めに事務局にご相談下さい。締切日以降は対応できかねますのでご注意下さい。

(ウ) 申込完了の確認

発表申込が完了すると、講演1件ごとに発表受付番号とパスワードを発行します。また、申込内容を申込時に入力したE-mailアドレスに通知します。申込者は、発表受付番号が発行されていることと通知が来ていることを必ずご確認ください。通知未着の場合には、必ず事務局までE-mailにてお問い合わせ下さい。期限後のお問い合わせには対応できませんのでご注意下さい。

(エ) 採否の決定

申込発表の採否およびプログラム編成(発表分野、日時など)は、化学フェスタ実行委員会に一任とします。※希望と異なる場合もあります。

(オ) ポスター番号の通知

申込時に入力したE-mailアドレス宛に通知します。通知未着の場合には、事務局までお問い合わせ下さい。



2016.11/14(mon.)-16(wed.) 会場 ■ タワーホール船堀 (東京都江戸川区)

主催 ■ 公益社団法人日本化学会 後援(予定) ■ 文部科学省/経済産業省/独立行政法人国立科学博物館/国立研究開発法人科学技術振興機構/一般社団法人日本化学工業協会/公益社団法人新化学技術推進協会/国立研究開発法人産業技術総合研究所/国立研究開発法人理化学研究所/国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構/国立研究開発法人物質・材料研究機構/江戸川区

(力) 発表申込の取消

発表申込後に発表を取り消すと、プログラム編成に支障をきたします。必ず、発表申込内容に関して指導教員の確認を受けてからお申し込み下さい。理由の如何にかかわらず、講演予稿原稿を提出した後の差し替え、取り下げは認められません。

(キ) 告知

予稿集をもって特許における告知日とされる方は、発行日以降権利が6ヵ月保留されることとなります。特許出願の際に必要な発表証明については、下記URLをご参照下さい。インターネットでの公開内容も研究内容の告知に当たります。

<http://www.chemistry.or.jp/application/certificate/research.html>

(ク) 著作権

予稿集に記載された内容に関する著作権は、日本化学会に帰属するものとします。したがって本会が必要と認めるときは転載し、また外部からの引用の申請があったときは本会において検討の上、許可することとします。

(ケ) ポスター発表賞

審査を希望するポスター発表に対して審査を行い、「最優秀ポスター発表賞」、「優秀ポスター発表賞」を授与します。発表申込時に、「審査を希望する」にチェックして下さい。

2 ポスター発表について

(ア) 発表内容と発表者の条件

討論に重点を置くため、発表内容に既発表を含んでも構いません。
発表者は学生に限り、発表件数は1人1件とします。

(イ) 発表形式と発表時間

ポスター発表のみとし、発表時間は60分です。
ポスターボードのサイズは高さ180cm×幅120cmの予定です。

(ウ) 登壇料

発表には登壇料(下表)が必要です。登壇料には化学フェスタ参加費及びプログラム集(1部)が含まれていますので、別途参加登録の必要はありません。

区分	登壇料
学生会員	4,000円
非会員学生	5,000円

申込締切後に、発表者連絡先へ請求書・振替用紙を送付します。必要事項を記入の上、期日までに登壇料をお支払い下さい。

*…登壇料の課税区分は課税です。

(エ) 発表言語

日本語もしくは英語とします。



(オ) 発表者の変更

発表者の変更は必ず事務局へお知らせ下さい。変更の範囲はプログラムに記載の共著者に限ります。また、変更になった時点でポスター発表賞の審査対象外となります。

3 発表申込分類

ポスター発表の申込分類は以下の通りです。

- | | |
|--------------|-----------------------------|
| 1. 物理化学 | 5. 天然物化学・生体機能関連化学・バイオテクノロジー |
| 2. 無機化学・分析化学 | 6. 高分子化学 |
| 3. 有機化学 | 7. 触媒化学 |
| 4. 錯体・有機金属化学 | 8. 材料化学 |



4 予稿原稿

(ア) 提出期間

2016年 6月22日(水)～7月22日(金)

※締切期日までに講演予稿原稿の提出がない場合は、講演を中止したものとしますのでご注意ください。

(イ) 作成方法・提出方法

本大会ウェブサイト上にあるテンプレートを利用して、予稿原稿をPDFファイルで作成して下さい。作成後、本大会ウェブサイト上の投稿フォームからご提出下さい。提出の際には、発表申込時に発行される受付番号、パスワードをお使い下さい。

※ 学生ポスターセッションでは、講演予稿はウェブサイトにて電子ファイルで掲載し、プログラム集には発表タイトル・発表者情報のみ掲載します。

日本化学会秋季事業 第6回 CSJ化学フェスタ 2016

会期 2016年11月14日(月)～16日(水)
会場 タワーホール船堀(東京都江戸川区船堀4-1-1)
URL <http://www.csj.jp/festa/2016/>

ポスター発表募集期間(要旨投稿含)……6月22日(水)～7月22日(金)
参加予約期間……8月1日(月)～10月5日(水)
プログラム公開……9月1日(木)(予定)
予稿集(Web)発行日……10月24日(月)(予定)

お問い合わせ先

公益社団法人日本化学会 企画部 白石・河瀬
tel: 03-3292-6163 E-mail: festa@chemistry.or.jp