

## 第 56 回化学関連支部合同九州大会・外国人研究者交流国際シンポジウム

**主催・共催**：日本化学会九州支部ほか 7 化学関連支部

**会 期**：2019 年 7 月 13 日（土）9 時～17 時（予定）

**会 場**：北九州国際会議場（北九州市小倉北区浅野 3-9-30）[交通] JR 小倉駅より徒歩 5 分

**発表申込期間**：3 月 1 日（金）～4 月 12 日（金）

**予稿原稿締切**：5 月 17 日（金）

**発表形式**：一般・学生発表はポスター発表のみ。ほか特別講演（1 件）、依頼講演（8 件、各支部推薦）

**発表申込方法**：大会 HP（<https://godo-kyushu.jp/godo/index.html>）から、指示に従って、以下の申込必要事項をお送り下さい。お申込み後に、受理通知のメールをお送りします。通知が無い場合は、日本化学会九州支部事務局（[qsibutcf@chem.kyushu-univ.jp](mailto:qsibutcf@chem.kyushu-univ.jp)）にお問い合わせ下さい。

**申込必要事項**：1) 発表分野，2) 発表題目，3) 発表者所属機関の略称，4) 発表者氏名（登壇者の前に✓印），5) 学生の場合は，研究室名，指導教員の氏名と E-mail アドレスも記入，6) 発表者の所属学協会（申込中を含む，複数可），7) 発表者の学年・職

なお，発表分野は下記のいずれかをご指定下さい。

- (1) 物理化学，(2) 分析化学，(3) 無機化学，(4) 電気化学，(5) 有機化学，
- (6) 高分子・繊維化学，(7) 生物化学・農芸化学，(8) 化学工学

予稿原稿（約 800 字図表を含む）の執筆要項およびプログラムは，大会 HP（<https://godo-kyushu.jp/godo/index.html>）で公開します。執筆要項に従って作成し，PDF ファイルに変換したものを大会 HP に記載の方法で投稿して下さい。

注 1：例年行われていた外国人交流セッション（ポスター発表）は各発表分野での発表に変更いたします。積極的な参加をよろしく願います。

注 2：大学院進学などでメールアドレス変更の場合は，大会 HP マイメニューより，ご変更下さい。

注 3：例年，多くの修士 1 年生にご発表いただきますが，申込内容等の不備（連絡先間違いや単著での申込み）が多くあります。指導教員の先生におかれましてはご指導のほど，お願い申し上げます。

**参加費・発表登録費**：聴講のみの参加費は無料。発表登録費は，ポスター発表

1 件につき 3,000 円（予稿集 1 冊含む。当日受付にて、お支払い下さい）。聴講のみの参加者で予稿集をご希望の方は受付にてお求め下さい（1 冊：1,500 円）。

懇親会：7 月 13 日 17：30（予定）AJO レストラン&バーにて。会費：4,000 円（当日、懇親会会場にて、お支払い下さい）。

問合先：〒819-0395 福岡市西区元岡 744 九州大学 W1-A920 第 56 回化学関連支部合同九州大会実行委員会事務局（実行委員長：古田 弘幸（九州大学））

E-mail：qsibutcf@chem.kyushu-univ.jp TEL & FAX：092-802-4130

### 特別講演・依頼講演会 [順不同]

特別講演 日本化学会九州支部推薦

Dongho Kim (Yonsei University)

「Hückel, Möbius, Baird and 3-Dimensional Aromaticity in Various Expanded Porphyrinoids」

依頼講演 高分子学会九州支部推薦

菊池 裕嗣（九州大学）

「高分子と液晶における部分と全体」

依頼講演 繊維学会西部支部推薦

春藤 淳臣（九州大学）

「ナノファイバー分散系における空間不均一性とそれに基づく材料設計」

依頼講演 日本農芸化学会西日本支部推薦

石野 園子（九州大学）

「超好熱性アーキアに見出された新規 DNA 修復酵素」

依頼講演 化学工学会九州支部推薦

水本 博（九州大学）

「中空糸内三次元培養を利用した高機能肝組織の構築」

依頼講演 日本分析化学会九州支部推薦

吉田 秀幸（福岡大学）

「ルテニウム錯体化学発光法によるアミン類の分析」

依頼講演 電気化学会九州支部推薦

吉本 信子 (山口大学)

「マグネシウム二次電池の可能性と課題」

依頼講演 有機合成化学協会九州山口支部推薦

平井 剛 (九州大学)

「擬天然物を標的とする有機合成」

依頼講演 日本化学会九州支部推薦

山田 鉄兵 (九州大学)

「超分子科学と電気化学の融合による熱電変換～分子科学的熱化学電池～」