

第 54 回化学関連支部合同九州大会研究発表募集

共催 電気化学会九州支部ほか 7 化学関連支部

期日 2017 年 7 月 1 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 (水) - 3 月 31 日 (金)

予稿原稿締切 5 月 12 日 (金)

発表形式 特別講演 (1 件), 依頼講演 (8 件, 各支部担当)

一般講演はポスター発表のみ (外国人研究者交流ポスター発表を含む)

発表申込方法 web 上からの申込を原則とさせていただきます。本大会のホームページ (<http://godo-kyushu.jp/godo/index.html>) へアクセスし, その指示に従って下さい。web 登録の不可能な場合は, テキスト形式で下記の必要事項を記入の上, E-mail アドレス (qsibutcf@chem.kyushu-univ.jp) へお送り下さい。申込み締切り後に, 受理通知のメールをお送りします。締切後, 1 週間以内に通知がない場合は, お問い合わせ下さい。

申込必要事項 1) 希望分類番号, 2) 発表演題, 3) 研究者所属機関 (略称), 4) 研究者氏名 (発表者の前に○印), 5) 連絡先の住所及び氏名 (フリガナ), 6) 電話番号, 7) Fax 番号, 8) E-mail アドレス, 9) 発表者の所属学協会 (申込中を含む, 複数可), 10) 発表者の学年・職及び年齢, 11) 外国人研究者ポスター発表の有無

なお, 希望分類番号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 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本大会のホームページ (<http://godo-kyushu.jp/godo/index.html>) に記載の方法で投稿して下さい。

なお, Web 上において電子ファイルによる投稿が不可能な場合は, 「プリント」したものを下記宛先にご郵送下さい。

予稿原稿の郵送先 〒819-0395 福岡市西区元岡 744 九州大学 W1-A920

公益社団法人 電気化学会九州支部 第 54 回化学関連支部合同九州大会実行委

員会宛

参加登録費 参加費は無料。発表登録料として、ポスター発表1件につき2,500円(予稿集1冊含む)を当日受付にて徴収します。発表者以外の参加者には予稿集を1,500円で当日販売します。

懇親会 17:30(予定)西日本総合展示場 AIMビル 2F フラミンゴカフェにて。
会費:一般4,000円,学生1,500円(当日徴収)。

外国人研究者の交流ポスター発表の方へ:発表申込要領は上記に従って下さい(但し,申込必要事項欄の11)をチェックする必要あり)。英語で要旨をお書き下さい。また,本登録をされた外国人研究者は,該当セッションでの本発表と外国人研究者交流ポスター発表セッションでの発表の2回の発表が必要となります。なお,今大会では外国人研究者交流ポスター発表セッションでの優秀ポスター賞は選考致しません。

問合先 第54回化学関連支部合同九州大会実行委員会 代表世話人:清水 康博(長崎大学)、事務局: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 電気化学会九州支部推薦

吉野 彰(旭化成株式会社)「リチウムイオン電池 現在・過去・未来」

依頼講演-1 高分子学会九州支部推薦

木戸秋悟(九州大学)「幹細胞を休眠させる分散固相足場材料」

依頼講演-2 繊維学会西部支部推薦

横田慎吾(九州大学)「セルロースナノファイバー表面の親水性と疎水性」

依頼講演-3 日本農芸化学会西日本支部推薦

土居克実(九州大学)

「バクテリオファージ研究の新世紀 ～ナノ材料創製からガン治療まで～」

依頼講演-4 化学工学会九州支部推薦

Armando T. QUITAIN(熊本大学)

「Development of Reactive Separation Process Utilizing the Synergy Between Sub/Supercritical H₂O/CO₂」

依頼講演-5 日本化学会九州支部推薦

山田淳 (九州大学) 「タイトル：未定」

依頼講演-6 有機合成化学協会九州山口支部推薦

岡村浩昭 (鹿児島大学) 「カルバ糖の合成と糖-ナノ粒子複合体への展開」

依頼講演-7 日本分析化学会九州支部推薦

高椋利幸 (佐賀大学) 「量子ビームを用いたイオン液体の物性分析」

依頼講演-8 電気化学会九州支部推薦

佐々木一成 (九州大学) 「九大水素プロジェクト」