

第56回 中部化学関係学協会支部連合秋季大会



Photo by T. Sugiura

会場

岐阜大学
岐阜市柳戸1-1

開催日

2025年11月8日(土) ~ 9日(日)

実行
委員長

沓水 祥一
岐阜大学 工学部 化学・生命工学科

発表申込締切

2025年7月28日(月)

予稿原稿締切

2025年9月19日(金)

参加登録予約申込締切

2025年10月17日(金)

◆ 主催
中部化学関係学協会支部連合協議会

◆ 共催
(公社)日本化学会東海支部
他 18学協会各支部, 岐阜大学

◆ 協賛
(公財)中部科学技術センター, 岐阜観光
コンベンション協会 他

問い合わせ先
岐阜大学 池田 将 (庶務幹事)
〒501-1193 岐阜県岐阜市柳戸1-1
E-mail: chukaren56@t.gifu-u.ac.jp



大会WEBサイト
<https://pub.conf.it.atlas.jp/ja/event/chukaren56>

総合講演

総合講演は一般開放講演です。参加登録無しで一般の方にも聴講いただけます。

村井 利昭 先生

(岐阜大学工学部特任教授, 元岐阜大学工学部長)

「村井君のブログ：基礎化学から環境科学に挑む」



丸岡 啓二 先生

(日本化学会会長, 京都大学大学院薬学研究科 特任教授)

「有機触媒化学の最前線」



一般研究発表会

特別討論会

特別討論会、一般研究発表会の聴講は事前参加登録が必要になります(有料)。

- A-1) 有機化学
- A-2) 物理化学・無機化学
- A-3) 電気化学
- A-4) 分析化学
- A-5) 高分子化学
- A-6) 環境とエネルギー
- A-7) 生体関連化学
- A-8) 色材
- A-9) 油化学
- A-10) 化学工学
- A-11) その他

- B-1) 有機化学の最前線
- B-2) 次世代エネルギーの未来を支える電気化学
- B-3) DX時代における分析化学の革新と未来
- B-4) 未来に向けた高分子材料の高機能化
- B-5) 接着・粘着、ゴム・エラストマー研究の最前線
- B-6) 生理機能を制御する多様な脂溶性分子
- B-7) 機能性色材の動向
- B-8) 電池・電極技術のためのプラズマ・表面技術
- B-9) 地域から拓くカーボンニュートラルの道：
再エネと循環型社会の展望
- B-10) 日本化学会東海支部奨励賞受賞講演

企業・法人ポスター展示(受付)は参加登録無しで一般の方にも聴講いただけます。