

2024/06/29

第 61 回化学関連支部合同九州大会報告

第 61 回化学関連合同九州大会支部が行われ、大変盛況のうちに終わりました。化学工学会九州支部では、全 97 件のポスターのうち、当日審査に登録された 76 件に対し 42 人の審査員で化学工学分野の審査を行いました。結果、下記の優秀発表者 16 人をポスター賞として表彰しました。これらの発表者には、表彰式において渡辺副支部長より賞状を、西浜審査委員長より副賞（図書カード 3,000 円分）が手渡されました。ここに受賞者の栄誉を称えますと共に、ポスター賞審査にご協力頂きました審査委員の先生方に厚く御礼申し上げます。

日時：令和 6 年 6 月 29 日

場所：北九州国際会議場

概要：依頼講演 8 件、一般ポスター発表 627 件

（うち化学工学分野から、依頼講演 1 件、一般ポスター発表 97 件）

化学工学会九州支部推薦 依頼講演

田巻 孝敬（鹿児島大学）「CO₂ 電解による高選択エチレン生成へ向けた電極反応場設計」

ポスター賞受賞者

16 名（次ページ表）

審査委員氏名（敬称略、順不同）

審査委員長：西浜 章平（化学工学会九州支部企画幹事）

審査取りまとめ役：山村 方人（化学工学会九州支部庶務幹事 A）

審査委員（42 名）：中澤浩二（北九大）、今井裕之（北九大）、上江洲一也（北九大）、後藤雅宏（九州大）、若林里衣（九州大）、川口喜郎（九州大）、上平正道（九州大）、河邊佳典（九州大）、白木川奈菜（九州大）、水本博（九州大）、名嘉山祥也（九州大）、堺裕輔（九州大）、池上康寛（九州大）、三浦佳子（九州大）、松本光（九州大）、高辻義行（九工大）、春山哲也（九工大）、大渡啓介（佐賀大）、川喜田英孝（佐賀大）、森貞真太郎（佐賀大）、大河平紀司（有明高専）、佐々木満（熊本大）、永井杏奈（熊本大）、木田徹也（熊本大）、奥村真樹（崇城大）、古水雄志（崇城大）、松下琢（崇城大）、櫻木美菜（崇城大）、後藤浩一（崇城大）、大榮薫（宮崎大）、松根英樹（宮崎大）、大島達也（宮崎大）、稲田飛鳥（宮崎大）、菅本和寛（宮崎大）、高瀬隼（鹿児島大）、田巻孝敬（鹿児島大）、武井孝行（鹿児島大）、吉田昌弘（鹿児島大）、松山清（福工大）、廣橋由美子（福岡大）、新戸浩幸（福岡大）

（文責：九州支部庶務幹事 B 田中 学）

ポスター賞受賞者

発表番号	発表者氏名	所属校	発表題目
CE-3-0001	茶堂 直志	九州大学	創傷治癒を目的とした多層化ナノファイバーシートの形態制御
CE-3-0003	安井 恵吾	九州大学	肝細胞移植治療に向けたヘパリン導入ナノファイバー足場の開発
CE-3-0005	藤田 尚明	九州大学	深共晶溶媒を利用した高浸透性ペプチド経皮製剤の開発
CE-3-0008	高井 洵奈	崇城大学	インドシアニングリーン含有ハイブリッドリポソームの食道がんに対するセラノスティクス
CE-3-0009	鬼塚 堯亘	崇城大学	ハイブリッドリポソームの多発性骨髄腫に対するアポトーシス誘導による治療効果
CE-3-0011	藤原 裕大	九州大学	細胞内取り込みの向上を目指したダイナミクス改変ペプチド超分子の創製
CE-3-0016	木村 大地	九州大学	CHO細胞での人工転写因子による抗体生産細胞構築技術の開発
CE-3-0023	西浦 千裕	崇城大学	三次元培養担体を用いたHepG2細胞における胆汁排泄トランスポーター発現の培養期間による局在変化に関する研究
CE-3-0042	廣石 健人	九州大学	無溶媒有機合成における高分子担持触媒の材料特性が及ぼす影響の検討
CE-3-0043	西村 和也	九州大学	高い光透過性を有した光触媒固定化ゲルによるフロー合成
CE-3-0045	嘉村 知紀	佐賀大学	解離性官能基導入による昇温型ゲル化剤PNIPAMコポリマーナノゲルへのpH応答性の付与
CE-3-0059	岡本 一輝	北九州市立大学	強酸性カチオン交換樹脂による水酸化テトラメチルアンモニウムの吸着除去
CE-3-0067	南 歩希	九州工業大学	非線形造形物を対象としたフォトグラメトリによる評価
CE-3-0074	田尻 隼	鹿児島大学	機能性色素入りナノカプセルの調製におけるノニオン性界面活性剤のHLB値と粒子径の相関
CE-3-0091	庄司 綾乃	福岡工業大学	超臨界含浸法を用いたバイメタルナノ粒子触媒の調製と菌頭カップリング反応への応用
CE-3-0095	氏田 峻ノ介	鹿児島大学	酵素型バイオ燃料電池用の色素系レドックスポリマーの開発



渡辺副支部長、西浜企画幹事（審査委員長）とポスター賞を受賞された学生ら 16 名