



理工学専攻機能材料化学コース大学院生が化学関連支部合同九州大会 物理化学部門若手研究者奨励賞を受賞

【概要】

理工学専攻機能材料化学コース博士前期課程 1 年の吉村 萌さんが、2023 年 7 月 1 日(土)に開催された第 60 回化学関連支部合同九州大会において、物理化学部門若手研究者奨励賞を受賞しました。

【本文】

2023 年 7 月 1 日(土)に小倉にて第 60 回化学関連支部合同九州大会が開催されました。本大会は、化学関連 8 学協会（高分子学会，繊維学会，日本農芸化学会，化学工学会，日本化学会，有機合成化学協会，電気化学会，日本分析化学会）の九州支部等の共催により今年で 60 回目となる九州最大規模の学会です。九州各県ならびに山口県の大学や高専から多数の研究者が最新の研究成果を発信する場であり，各学会支部が厳格な審査基準をもとにポスター賞を設けています。

物理化学部門では今年度は発表者 64 名の発表者の中から，特に優れた発表を行った学生 6 名に対し，物理化学部門若手研究者奨励賞としてポスター賞が選出されました。本学からは理工学専攻機能材料化学コース博士前期課程 1 年 吉村 萌 さん（指導教員：成田 貴行 准教授）が受賞しました。今後の益々の活躍が期待されます。

○物理化学部門若手研究者奨励賞（日本化学会九州支部）

理工学専攻機能材料化学コース 博士前期課程 1 年 吉村 萌 さん

（指導教員：成田 貴行 准教授）

題 目：トリデカン酸内包カプセルの局所高温部における付着及び脱離挙動

著 者：吉村萌，井上さくら，大石祐司，成田貴行



受賞した吉村さん（左）