



理工学専攻機能材料化学コースの大学院生2名が優秀口頭発表賞,
理工学科応用化学コースの学生が優秀ポスター賞を受賞

【概要】

2023年12月2日(土)に開催された2023年度物理化学インターカレッジ兼日本油化学会界面科学部会九州地区講演会において、理工学専攻機能材料化学コース博士前期課程2年の石橋 優さんと博士前期課程1年の神代 健人さんが優秀口頭発表賞、理工学科応用化学コース4年の伊福 寧々さんが優秀ポスター賞を受賞しました。

【本文】

2023年12月2日(土)に開催された2023年度物理化学インターカレッジ兼日本油化学会界面科学部会九州地区講演会において、理工学専攻機能材料化学コース博士前期課程2年の石橋 優さん(指導教員:成田 貴行 准教授)と博士前期課程1年の神代 健人さん(指導教員:坂口 幸一 准教授・大竹 亜紗美 助教)が優秀口頭発表賞を、理工学科応用化学コース4年の伊福 寧々さん(指導教員:坂口 幸一 准教授・大竹 亜紗美 助教)が優秀ポスター賞を受賞しました。

物理化学インターカレッジ兼日本油化学会界面科学部会九州地区講演会は、福岡大学と佐賀大学の物理化学系研究室が互いに議論する場として開始した研究会から、日本油化学会界面科学部会の共催を経て多数の研究室が参加する研究会へと発展してきました。現在では、口頭発表並びにポスター発表を通して、界面化学及び物理化学を基盤とした多種多様な分野で研究を行う学生と教員が熱心な議論を行う場として、物理化学系研究の活性化に貢献しています。

本講演会では、学部生・大学院生による研究活動のさらなる活性化を目的に、参加者による厳正な審査により優秀口頭発表賞および優秀ポスター賞の受賞者を選定しており、このたび、本学から3名が受賞しました。今後、益々の活躍が期待されます。

○優秀口頭発表賞

理工学専攻 機能材料化学コース 博士前期課程2年 石橋 優さん

(指導教員:成田 貴行 准教授)

題目:「コラーゲン溶液へのUV処理がゲル化とその形態に与える影響」

著者:石橋優, 青木茂久, 大石祐司, 成田貴行

○優秀口頭発表賞

理工学専攻 機能材料化学コース 博士前期課程1年 神代 健人さん

(指導教員:坂口 幸一 准教授・大竹 亜紗美 助教)

題目:「様々な光源による定量的酸化グラフェン分散安定性評価」

著者:神代健人, 大竹亜紗美, 坂口幸一

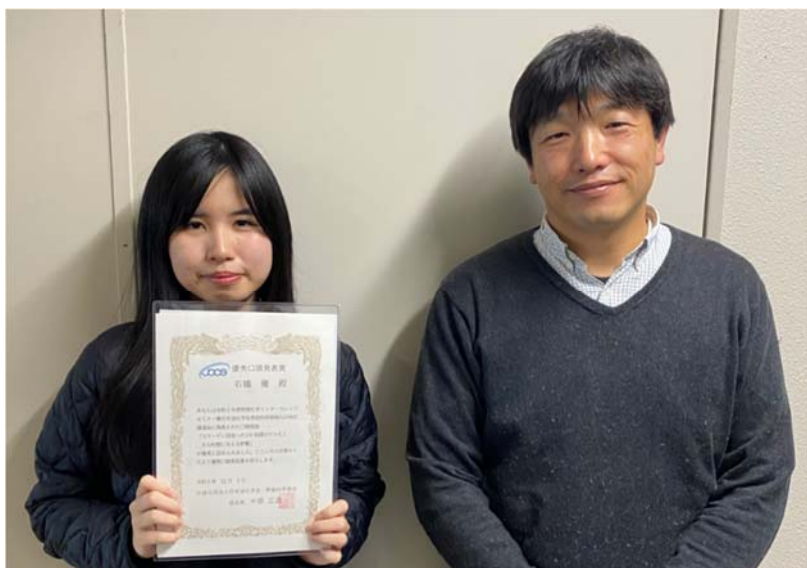
○優秀口頭発表賞

理工学科 応用化学コース 4年 伊福 寧々 さん

(指導教員：坂口 幸一 准教授・大竹 亜紗美 助教)

題目：「様々な光源による定量的酸化グラフェン分散安定性評価」

著者：伊福寧々，松本沙弥，大竹亜紗美，坂口幸一



左から受賞した石橋さん，成田准教授



左から坂口准教授，受賞した神代さんと伊福さん，大竹助教