



理工学専攻バイオ・マテリアルエンジニアリングコースと
理工学専攻機能材料化学コースの大学院生らが
優秀口頭発表賞と優秀ポスター発表賞を受賞

【概要】

理工学専攻バイオ・マテリアルエンジニアリングコース博士後期課程 1 年の原口 椋多 さん、同専攻機能材料化学コース博士前期課程 2 年の高村 光希 さん、同コース博士前期課程 1 年生の石見 馨一朗 さんが、2022 年 12 月 17 日（土）に福岡工業大学で開催された 2022 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、優秀口頭発表賞（原口さんと石見さん）と優秀ポスター発表賞（高村さん）を受賞しました。

【本文】

2022 年 12 月 17 日（土）に、2022 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が福岡工業大学で開催されました。本講演会は、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なることで、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、学生・大学院生による研究活動のさらなる活性化を目的として、優れた発表者に対し優秀口頭発表賞と優秀ポスター発表賞が授与されています。

今回は、16 件の口頭発表と 18 件のポスター発表があり、理工学専攻バイオ・マテリアルエンジニアリングコース博士後期課程 1 年の原口 椋多 さんと同専攻機能材料化学コース博士前期課程 1 年の石見 馨一朗 さんが優秀口頭発表賞を、同コース博士前期課程 2 年生の高村光希さんが優秀ポスター発表賞を、それぞれ受賞しました。今後益々の活躍が期待されます。

○優秀口頭発表賞

理工学専攻バイオ・マテリアルエンジニアリングコース博士後期課程 1 年 原口 椋多 さん

題 目：「酸素を発生可能な微細藻類包埋ナノファイバーの調製および機能評価」

著 者：原口椋多，出村幹英，川喜田英孝，大石祐司，成田貴行

理工学専攻機能材料化学コース博士前期課程 1 年 石見 馨一朗 さん

題 目：「キトサンゲルを芯材料とする自律拍動カプセルの pH 依存性」

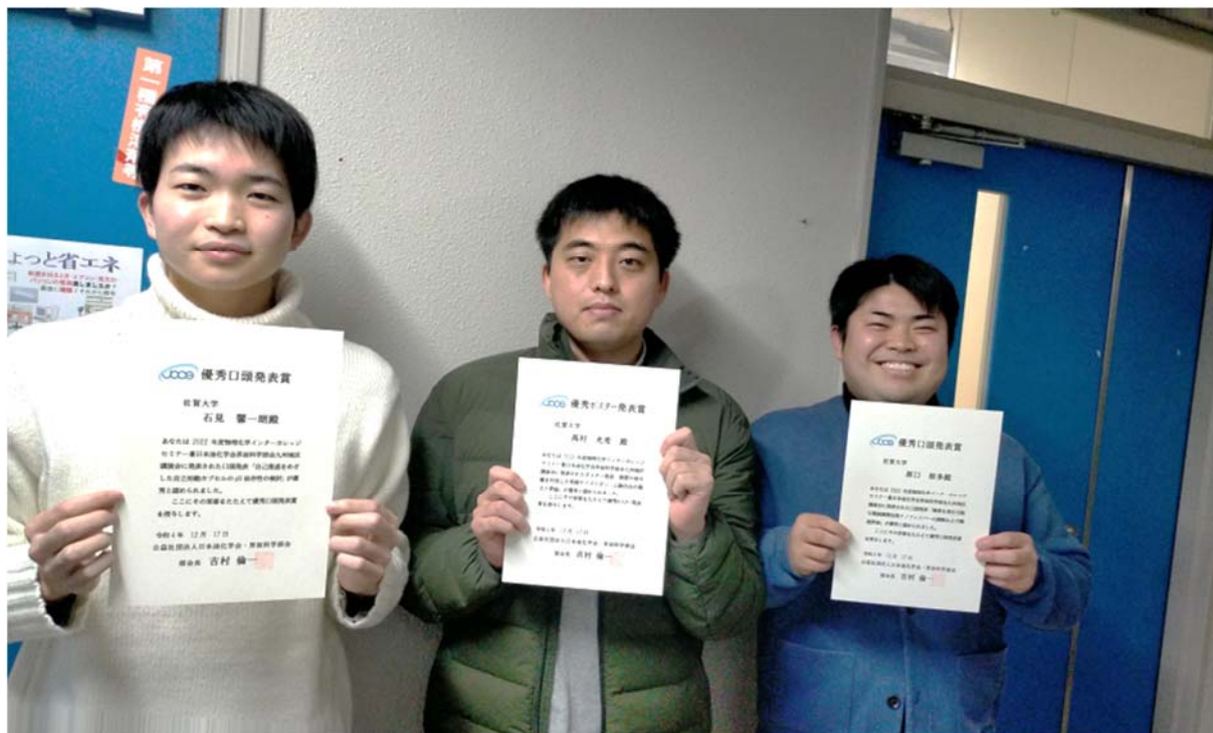
著 者：石見馨一朗，大石祐司，成田貴行

○優秀ポスター発表賞

理工学専攻機能材料化学コース博士前期課程2年 高村 光希 さん

題 目：「脂質の相分離を利用した異種サイズリポソーム融合法の確立と評価」

著 者：高村光希，大石祐司，成田貴行



受賞記念写真