



平成 30 年 12 月 19 日
佐賀大学理工学部

循環物質化学専攻大学院生、機能物質化学科 4 年生が 優秀ポスター賞及び優秀講演賞を受賞

【概要】

循環物質化学専攻博士前期課程 1 年 江口 優介 君と機能物質化学科 4 年 森田 翔 君が、福岡大学で開催された 2018 年度物理化学インターカレッジセミナー 兼 日本油化学会界面科学部会九州地区講演会にて、優秀ポスター賞及び優秀講演賞を受賞しました。

【本文】

平成 30 年 12 月 7～8 日に、物理化学インターカレッジ主催（公益社団法人 日本油化学会界面科学部会共催）の 2018 年度物理化学インターカレッジセミナー 兼 日本油化学会 界面科学部会 九州地区講演会が、福岡大学にて開催されました。本セミナー 兼 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の小さな研究会から、日本油化学会界面科学部の共催を経て多数の研究室が参加するセミナー 兼 講演会へと成長しており、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っています。

発表を行った学生の中から、下記のように循環物質化学専攻 1 年 江口 優介 君（指導教員：大石 祐司 教授）と機能物質化学科 4 年 森田 翔 君（指導教員：坂口 幸一 准教授）の研究発表が高く評価され、優秀ポスター賞及び優秀講演賞をそれぞれ受賞しました。おめでとうございます。

優秀ポスター賞

循環物質化学専攻 博士前期課程 1 年 江口 優介 君（指導教員：大石 祐司 教授）
題目：「熱的及び構造評価に基づく（パルミチン酸／アラキジン酸）混合系の相挙動」
発表者：江口 優介、成田 貴行、大石 裕司

優秀講演賞

機能物質化学科 4 年 森田 翔 君（指導教員：坂口 幸一 准教授）
題目：「マイクロ波照射による酸化グラフェンの合成及び品質改善」
発表者：森田 翔、柴田 晴斗、松尾 大樹、坂口 幸一



江口君受賞式



森田君受賞式