

理工学専攻機能材料化学コースの大学院生が 日本化学会九州支部秋期研究発表会において優秀ポスター発表賞を受賞

## 【概要】

令和2年11月28日(土)~29日(日)に開催された日本化学会九州支部主催「2020年日本化学会九州支部秋期研究発表会」において、理工学専攻機能材料化学コース修士課程1年の成瀬茂 君が、優秀ポスター発表賞を受賞しました。

## 【本文】

日本化学会九州支部主催「2020年日本化学会九州支部秋期研究発表会」が、令和2年11月28日(土)~29日(日)にオンラインで開催されました。本研究発表会は、本年度開催予定であった日本化学会春季年会や化学関連支部九州合同大会などの大規模な学会が新型コロナウイルス感染症の感染防止のため相次いで中止となったことを受け、オンラインでの研究成果の発表の場として新たに企画されたものです。

学生による発表は全てポスター発表で、薬学系も含めた幅広い化学分野の発表がなされました。審査委員は、Web 登録された3分間程度の発表者による音声付説明資料を事前にチェックした後、ポスター発表の時間帯ではPDFポスターを見ながら質疑応答をする形式で審査が行われました。このような厳格な審査により優れたポスター20件が選出され、理工学専攻機能材料化学コース修士課程1年 成瀬 茂 君(指導教員: 冨永 昌人 教授)が優秀ポスター発表賞を受賞しました。なお、本研究成果はニシム電子工業株式会社との共同研究成果の一部です。

## ○優秀ポスター発表賞

理工学専攻機能材料化学コース修士課程1年 成瀬 茂 君(指導教員: 冨永 昌人 教授)

題 目: ガス拡散型カセット式「泥の電池」の開発

発表者: 成瀬 茂、相島悠人、牟田裕二、大薮隆樹、冨永昌人

ホームページ: https://yuhigakki.wixsite.com/csj2020autumn



授与された賞状