



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賞を受賞

【概要】

令和2年11月28～29日に開催された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年の古賀 舜也 君が優秀ポスター賞を受賞しました。

【本文】

日本化学会九州支部秋期研究発表会が、令和2年11月28～29日に開催されました。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。本研究発表会では102件のポスター発表が行われました。厳格な審査によりその中から優れたポスター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 古賀 舜也 君（指導教員：山田 泰教 教授）が優秀ポスター賞を受賞しました。おめでとうございます。

○優秀ポスター賞

理工学専攻機能材料化学コース修士課程1年 古賀 舜也 君（指導教員：山田 泰教 教授）

題目：1,4-butanediamine から誘導される N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> 型配位子を含む Zn(II)-La(III)異種三核錯体の構造および分光的性質における光学活性補助架橋配位子の影響

発表者：古賀 舜也，郡 大心，山田 泰教

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



受賞した古賀 舜也 君