



理工学専攻機能材料化学コース大学院生が  
The International Joint Meeting of the Polarographic Society of  
Japan (PSJ) and National Taiwan University (NTU)で  
Excellent Poster Award を受賞

**【概要】**

令和元年 11 月 6～7 日に台湾・台湾大学で開催された The International Joint Meeting of the Polarographic Society of Japan (PSJ) and National Taiwan University (NTU)において、理工学専攻機能材料化学コース修士課程 1 年 中尾 紫乃さんが Excellent Poster Award を受賞しました。

**【本文】**

令和元年 11 月 6 日（水）～7 日（木）に The International Joint Meeting of the Polarographic Society of Japan (PSJ) and National Taiwan University (NTU)が National Taiwan University（台湾・台北）で開催されました。National Taiwan University と日本の各大学から教員と学生あわせて 100 名程度が参加し、19 件の口頭発表と 60 件のポスター発表が行われました。

日本と台湾の研究者による厳格な審査の結果、ポスター発表において優れた研究成果と的確な質疑応答を行った学生 10 名が表彰され、本学からは理工学専攻機能材料化学コース修士課程 1 年の中尾紫乃さん（指導教員：富永 昌人 教授）が Excellent Poster Award を受賞しました。おめでとうございます。なお、本研究成果は、福井大学学術研究院工学系部門との共同研究です。

○Excellent Poster Award

機能材料化学コース修士課程 1 年 中尾 紫乃さん（指導教員：富永 昌人 教授）

題 目：Boosting Bioelectrocatalysis of Multicopper Oxidase from Hyperthermophilic Archaea Induced by SWCNT immobilization

発表者：Shino Nakao, Takenori Satomura, Shin-ichiro Suye, Masato Tominaga



受賞式



授与された賞状