

2021 年度人工光合成研究センター学 生活動表彰・活動報告会学生発表表彰

2022年3月3日に2021年度の活動報告会をZoomによるオンラインで開催いたしました。活動報告会では4つの研究部門（生体触媒、先端固体触媒、触媒資源変換、生体エネルギー論）の1年間の活動報告に加えて特任教員の活動報告、堂免一成教授による特別講演がありました。活動報告会では、各研究部門で選ばれた4回生と大学院前期課程の学生発表がありました。学生さんは事前に講演要旨を専任教員によって審査された上で発表に臨みました。人工光合成研究センターで研究に励む学生さんは理学部あるいは工学部の既存の研究室を飛び出して配属しております。合計8件の中から優れた学生講演4件を選び「人工光合成研究センター活動報告会学生発表表彰」として表彰いたしました。

- ・紀太悠さん（理学研究科・M1 プラチナ賞）
- ・関雄介君（工学研究科・M2 ゴールド賞）
- ・竹内未佳さん（理学部・B4 シルバー賞）
- ・小原雅史君（工学研究科・M2 ブロンズ賞）

また、2022年3月末にて大学院を修了するD3とM2の学生さん対象の「人工光合成研究センター学生活動表彰」では各研究部門の教員から推薦された学生さんの人工光合成研究センターでの研究活動業績を評価し、受賞者2名を選出いたしました。2021年度人工光合成研究センター学生活動表彰の受賞者は下記の通りです。

- ・片桐毅之君（理学研究科・D3）
- ・佐藤涼平君（理学研究科・M2）

2022年3月8日に受賞者の皆様に表彰状をお渡ししました。ニュースレターでは受賞者の声をお届けします。

【学生活動表彰者】片桐毅之

このような受賞という形で6年間の研究室生活を評価していただいたことを大変嬉しく思います。ご指導くださいました天尾先生をはじめ、日々支えてくださった研究センターの皆様のおかげであると感じております。心から感謝申し上げます。この受賞を励みに、企業においても研究に邁進してまいります。

【学生活動表彰者】佐藤涼平

この度は学生活動表彰をしていただき、誠にありがとうございます。天尾先生の丁寧なご指導、そして東先生をはじめ、研究室のメンバーの助けなくしてこのような表彰をしていただくことができませんでした。4月からは新たな場所でより一層、頑張る所存です。ありがとうございました。

【活動報告会学生発表表彰】紀太悠

この度は学生講演賞に選出して頂き、大変嬉しく思います。研究を遂行するにあたり多くの先生方、先輩方に支えていただいたことに深く感謝申し上げ

げます。今後、自身の研究をより一層発展させられるように邁進してまいります。

【活動報告会学生発表表彰】関雄介

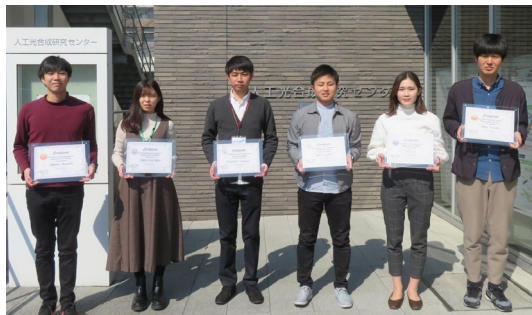
この度は、学生発表賞を頂戴し、大変嬉しく思います。日々の研究において、ご指導いただいた先生方、支えてくれた研究室の同僚に感謝申し上げます。今後も引き続き、研究活動に励んでいきたいと思っております。

【活動報告会学生発表表彰】竹内未佳

この度は学生講演賞をいただき、誠にありがとうございます。人工光合成研究センターに配属されて以来、先生・先輩方にご指導頂けたおかげだと存じます。大学院進学後も一生懸命研究活動に取り組んでいきたいと思っております。

【活動報告会学生発表表彰】小原雅史

学生講演賞を頂くことができ大変光栄に思います。この場をお借りして、ご指導いただいた先生方や支えてくれた研究室の仲間に感謝を申し上げます。今回の受賞を励みにし、今後も熱心に研究活動に取り組んでいきたいと思っております。



小原 竹内 片桐 佐藤 紀太 関

尚、人工光合成研究拠点としての事業は3月末で終了になります。新年度からは北海道大学触媒科学研究所と連携した「触媒科学計測共同研究拠点」として産総研触媒化学融合研究センターの協力の元、新たに活動を展開いたします。次号からは「触媒科学計測共同研究拠点・人工光合成研究センターニュースレター」として配信を開始します。引き続き日本国内外の共同利用共同研究の場として共同利用・共同研究拠点機能をさらに強化してまいります。

人工光合成研究拠点

ニュースレター

第6巻・第12号

2022年3月17日発行

発行責任者：天尾豊

（人工光合成研究センター所長）

編集責任者：吉田朋子（同副所長）

拠点 HP は [こちら](#)

