

風戸研究奨励会 第十五回(令和3年度)

<風戸賞>・<風戸研究奨励賞>

授賞式 開催報告

公益財団法人風戸研究奨励会（理事長 廣川 信隆）は、2022年3月5日（土）、経団連会館において、第十五回（令和3年度）<風戸賞>・<風戸研究奨励賞>授賞式を開催しました。受賞者は下記の6名です。

<風戸賞>

- | | |
|---------|---|
| 西澤 知宏 殿 | 横浜市立大学大学院 生命医科学研究科
教授
「クライオ電子顕微鏡による膜輸送体ダイナミクスの解明」 |
| 桑原 真人 殿 | 名古屋大学 未来材料・システム研究所
准教授
「高スピン偏極パルス電子源を有する
時間分解透過電子顕微鏡の開発」 |

<風戸研究奨励賞>

- | | |
|---------|--|
| 齋藤 明 殿 | 福島県立医科大学 医学部
助教
「シンギュリン/パラシンギュリンによる
上皮バリアの調節機序解明」 |
| 加藤 英明 殿 | 東京大学大学院 総合文化研究科 先進科学研究機構
准教授
「クライオ電子顕微鏡を用いた
チャンネルロドプシンの中間体構造解析」 |
| 穴田 智史 殿 | ファインセラミックスセンター ナノ構造研究所
上級研究員
「新規撮像システムと機械学習を利用した高速 TEM 技術の開発」 |
| 森本 裕也 殿 | 理化学研究所 開拓研究本部
理研白眉研究チームリーダー
「アト秒電子ビームを用いたマイクロ回折イメージング」 |

授賞式は、十全な感染防止対策を実施の上開催いたしました。ご参加いただいた皆様には厚くお礼申し上げます。

授賞式

理事長 挨拶

廣川 信隆（東京大学大学院特任教授）



来賓 ご祝辞

幾原 雄一 様（公益社団法人日本顕微鏡学会 会長）



授与式、受賞者ご挨拶

<風戸賞> 西澤 知宏 殿



研究課題：

「クライオ電子顕微鏡による
膜輸送体ダイナミクスの解明」

横浜市立大学大学院 生命医科学研究科
教授

<風戸賞> 桑原 真人 殿



名古屋大学 未来材料・システム研究所
准教授

研究課題：
「高スピン偏極パルス電子源を有する
時間分解透過電子顕微鏡の開発」

<風戸研究奨励賞> 齋藤 明 殿



福島県立医科大学 医学部
助教

研究課題：
「シンギュリン/パラシンギュリンによる
上皮バリアの調節機序解明」

<風戸研究奨励賞> 加藤 英明 殿



東京大学大学院 総合文化研究科 先進科学研究機構
准教授

研究課題：
「クライオ電子顕微鏡を用いた
チャンネルロドプシンの中間体構造解析」

<風戸研究奨励賞> 穴田 智史 殿



研究課題：
「新規撮像システムと機械学習を利用した
高速 TEM 技術の開発」

ファインセラミックスセンター ナノ構造研究所
上級研究員

<風戸研究奨励賞> 森本 裕也 殿



研究課題：
「アト秒電子ビームを用いた
マイクロ回折イメージング」

理化学研究所 開拓研究本部
理研白眉研究チームリーダー

記念写真

