

風戸研究奨励会 第17回(令和5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、2024年3月2日（土）、経団連会館において、第17回（令和5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>

下志万 貴博 殿 理化学研究所 創発物性科学研究センター
上級研究員

「超高速時間分解電子顕微鏡システムの構築による
光誘起現象のダイナミクス研究」

池ノ内 順一 殿 九州大学大学院 理学研究院
教授

「上皮細胞の細胞膜構造形成メカニズムの解明」

<風戸研究奨励賞>

野村 優貴 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

「オペランド透過電子顕微鏡法を用いたLiイオン電池の解析」

中室 貴幸 殿 東京大学 総括プロジェクト機構
特任准教授

「透過電子顕微鏡を用いた核形成分子過程の映像定量化解析」

井元 祐太 殿 セントジュード小児研究病院 発達神経生物学部門
助教

「時間解像度電子顕微鏡を用いた
シナプス内多小胞体形成機構の解明」

堤 尚孝 殿 岡山大学 学術研究院
助教

「苦味受容体 T2R のクライオ電子顕微鏡構造解析」

授賞式には、公益社団法人日本顕微鏡学会や研究機関、企業の研究者や各界の諸先輩、今までの受賞者の方など、多数の方にご参加頂き、盛会に開催されました。授賞式後には懇親パーティーを行い、歓談が弾み、貴重な交流の場となりました。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（東京大学名誉教授）



受賞者

<風戸賞> 下志万 貴博 殿 理化学研究所 創発物性科学研究センター 上級研究員



研究課題：

「超高速時間分解電子顕微鏡システム
の構築による光誘起現象の
ダイナミクス研究」

<風戸賞> 池ノ内 順一 殿 九州大学大学院 理学研究院 教授



研究課題：

「上皮細胞の細胞膜構造形成
メカニズムの解明」

<風戸研究奨励賞> 野村 優貴 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



研究課題：

「オペランド透過電子顕微鏡法
を用いたLiイオン電池の解析」

<風戸研究奨励賞> 中室 貴幸 殿 東京大学 総括プロジェクト機構 特任准教授



研究課題：

「透過電子顕微鏡を用いた
核形成分子過程の映像定量化解析」

<風戸研究奨励賞> 井元 祐太 殿

セントジュード小児研究病院 発達神経生物学部門 助教



研究課題：

「時間解像度電子顕微鏡を用いた
シナプス内多小胞体形成機構
の解明」

<風戸研究奨励賞> 堤 尚 孝 殿 岡山大学 学術研究院 助教



研究課題：
「苦味受容体 T2R の
クライオ電子顕微鏡構造解析」

記念写真



懇親パーティー

挨拶

理事 柴田 洋三郎

(福岡県立大学理事長・学長)



乾杯

大井 泉 様

(日本電子株式会社

代表取締役社長兼CEO)



ご歓談 多くの方々にご参加いただきました。





中締め
理事 高柳 邦夫
(東京工業大学名誉教授)

