

# 風戸研究奨励会 第19回(令和7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 幾原 雄一）は、2026年3月7日（土）、経団連会館において、第19回（令和7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>

- 林 永 昌 殿 産業技術総合研究所 材料基盤研究部門  
主任研究員  
「先端電子顕微鏡を用いた新しい二次元構造体の解明」
- 小 田 賢 幸 殿 山梨大学大学院 総合研究部医学域  
教授  
「クライオ電子顕微鏡による細胞構造の解明」

#### <風戸研究奨励賞>

- 佐 々 野 駿 殿 東京大学大学院 工学系研究科  
助教  
「原子分解能STEMによる次世代全固体電池界面のその場観察」
- 高 場 圭 章 殿 ポールシェラー研究所 SLS MX ビームラインチーム  
サイエンティスト  
「電荷積分型ハイブリッド素子検出器による高速TEM結晶構造解析」
- 櫻 木 崇 晴 殿 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター  
特任助教  
「クライオ電子顕微鏡によるリン脂質スクランブラーゼの構造解析」
- 山 口 博 史 殿 東京大学大学院 医学系研究科  
助教  
「クライオ電顕トモグラフィーによる繊毛軸糸・中心小体の非対称構造の解明」

授賞式には、大学・公官庁研究機関、企業の研究者や各界の諸先輩、これ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、和やかな雰囲気の中、会話も弾み、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

幾原 雄一（東京大学特別教授）



受賞者

<風戸賞> 林 永昌 殿 産業技術総合研究所 材料基盤研究部門 主任研究員



研究課題

「先端電子顕微鏡を用いた新しい  
二次元構造体の解明」

<風戸賞> 小田 賢幸 殿 山梨大学大学院 総合研究部医学域 教授



研究課題：

「クライオ電子顕微鏡による細胞  
構造の解明」

<風戸研究奨励賞> 佐々野 駿 殿 東京大学大学院 工学系研究科 助教



研究課題：

「原子分解能 STEM による次世代  
全固体電池界面のその場観察」

<風戸研究奨励賞> 高場 圭章 殿 ポールシェラー研究所 SLS MX ビームラインチーム  
サイエンティスト



研究課題：

「電荷積分型ハイブリッド素子検出  
器による高速 TEM 結晶構造解析」

<風戸研究奨励賞> 櫻木 崇晴 殿 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 特任助教



研究課題：

「クライオ電子顕微鏡によるリン  
脂質スクランブラーゼの構造  
解析」

<風戸研究奨励賞> 山口 博史 殿 東京大学大学院 医学系研究科 助教



研究課題：

「クライオ電顕トモグラフィーによる  
繊毛軸糸・中心小体の非対称構造の解明」

## 記念写真



## 懇親パーティー

挨拶

選考委員 吉川 雅英  
(東京大学大学院 教授)



来賓 ご祝辞

エヴァ・オルソン 様  
(国際顕微鏡学会連合 IFSM 会長)



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  
選考委員 森 茂 生  
(大阪公立大学大学院 教授)

