

風戸研究奨励会 第12回(平成30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、2019年3月2日（土）、経団連会館において、第12回（平成30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>

- | | |
|---------|--|
| 荒川 聡子 殿 | 東京医科歯科大学 難治疾患研究所
講師
「超微形態学を用いた新規オートファジーの発見」 |
| 杉本 宜昭 殿 | 東京大学 大学院 新領域創成科学研究科
准教授
「原子間力顕微鏡（AFM）を用いた単原子分子の計測・制御技術の開発」 |

<風戸研究奨励賞>

- | | |
|---------|--|
| 井上 大介 殿 | アリゾナ州立大学 バイオデザイン研究所
博士研究員
「DNA オリガミを用いた細胞骨格微小管のデザイン」 |
| 大井 崇生 殿 | 名古屋大学 大学院 生命農学研究科
助教
「三次元電子顕微鏡法を用いたイネ科塩腺の機能形態の解明」 |
| 林 永昌 殿 | 産業技術総合研究所 ナノ材料研究部門
研究員
「電子らせん波を利用した単原子磁気モーメントの研究」 |
| 栃木 栄太 殿 | 東京大学 大学院 工学系研究科
助教
「原子分解能その場 TEM 機械試験法による局所変形・破壊現象の解析」 |

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、過去の受賞者の方など、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（東京大学大学院特任教授）



授与式、受賞者ご挨拶

<風戸賞> 荒川 聡子 様



東京医科歯科大学 難治疾患研究所
講師

研究課題：

「超微形態学を用いた
新規オートファジーの発見」

<風戸賞> 杉本 宜昭 様



東京大学 大学院 新領域創成科学研究科
准教授

研究課題：

「原子間力顕微鏡（AFM）を用いた
単原子分子の計測・制御技術の開発」

<風戸研究奨励賞> 井上 大介 様



アリゾナ州立大学 バイオデザイン研究所
博士研究員

研究課題：

「DNA オリガミを用いた
細胞骨格微小管のデザイン」

<風戸研究奨励賞> 大井 崇生 様



名古屋大学 大学院 生命農学研究科
助教

研究課題：

「三次元電子顕微鏡法を用いた
イネ科塩腺の機能形態の解明」

<風戸研究奨励賞> 林 永昌 様



産業技術総合研究所 ナノ材料研究部門
研究員

研究課題：

「電子らせん波を利用した
単原子磁気モーメントの研究」

<風戸研究奨励賞> 栃木 栄太 様



研究課題：

「原子分解能その場 TEM 機械試験法による
局所変形・破壊現象の解析」

東京大学 大学院 工学系研究科
助教

記念写真



懇親パーティー



風戸研究奨励会
理事 柴田 洋三郎

挨拶

受賞者へのお祝いの言葉と、受賞者の益々の発展に期待していると述べました。

ご祝辞

受賞者へのお祝いの言葉と、今後の若手研究者の活躍に期待していると述べられました。

公益社団法人日本顕微鏡学会
副会長 松村 晶 様



乾杯

受賞者へのお祝いの言葉と、創業者の風戸氏の思いを引き継ぎ、これからも若手研究者を支援していきたいと述べられました。

日本電子 代表取締役社長 栗原 権右衛門 様



ご歓談

多くの方々にご参加いただきました。



中締め

受賞者への激励の言葉と、ご参加いただいた方々へ若手研究者の申請を促すお願いの言葉を述べました。

風戸研究奨励会
選考委員 寺内 正己