

風戸研究奨励会 第六回(平成24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 田中 通義）は、2013年2月23日（土）、経団連会館において、第六回（平成24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4名です。

<風戸賞>

- | | |
|---------|--|
| 豊岡 公德 殿 | 理化学研究所
植物科学研究センター 基盤研究 上級研究員
「電子顕微鏡法による新規細胞内小胞輸送経路の解明」 |
| 柴田 直哉 殿 | 東京大学
大学院工学系研究科 総合研究機構 准教授
「円環状明視野および差分位相コントラスト STEM 法による材料界面の研究」 |

<風戸研究奨励賞>

- | | |
|----------|--|
| 釜崎 とも子 殿 | 名古屋大学
大学院理学研究科 生命理学専攻 博士研究員
「三次元トモグラフィ法による紡錘体形成メカニズムの解析」 |
| 田中 将己 殿 | 九州大学
大学院工学研究院 材料工学部門 准教授
「収差補正付き HRTEM 法による原子歪場の直接解析」 |

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、歴代受賞者の方など、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
田中 通義（東北大学 名誉教授）



授与式、受賞者ご挨拶

<風戸賞> 豊岡 公德 様



研究課題：

「電子顕微鏡法による新規細胞内小胞輸送経路の
解明」

理化学研究所

植物科学研究センター 基盤研究 上級研究員

<風戸賞> 柴田 直哉 様



研究課題：

「円環状明視野および差分位相コントラスト
STEM 法による材料界面の研究」

東京大学

大学院工学系研究科 総合研究機構 准教授

<風戸研究奨励賞> 釜崎 とも子 様



研究課題：

「三次元トモグラフィー法による紡錘体形成
メカニズムの解析」

名古屋大学

大学院理学研究科 生命理学専攻 博士研究員

<風戸研究奨励賞> 田中 将己 様



研究課題：

「収差補正付き HRTEM 法による原子歪場の
直接解析」

九州大学

大学院工学研究院 材料工学部門 准教授

記念写真



懇親パーティー



風戸研究奨励会 評議員 高田 邦昭

挨拶

受賞者へのお祝いの言葉と新しい日本をつくっていくという気概で電子顕微鏡の研究に邁進して欲しいと述べました。

ご祝辞

受賞者の方へのお祝いの言葉と当財団、及び日本電子の活動に対して、謝辞を述べられました。

公益社団法人日本顕微鏡学会
監事 松井 良夫 様



乾杯

受賞者の方へのお祝いの言葉と、風戸氏の思いを引き継ぎ、今後も若いサイエンティストをサポートしていくと述べられました。

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頂きました。

中締め



受賞者の方へのお祝いの言葉がありました。
また、電子顕微鏡学のさらなる発展に寄与して欲しいと受賞者への期待の言葉を述べました。

風戸研究奨励会 評議員 弘津 禎彦

祝電

お祝い

公益財団法人 風戸研究奨励会
理事長 田中 通義様

風戸研究奨励会の第六回風戸賞並びに風戸研究奨励賞の受賞者の皆様に対し、心からお祝いを申し上げます。今回の受賞を契機として、今後も皆様の研究が一層進展し、科学技術の発展に大きく貢献されることをご期待申し上げます。
また、貴法人のこれまでの功績に対して心より敬意を表するとともに、今後の更なる発展をお祈り申し上げます。

文部科学省 研究振興局長 吉田 大輔