

# 風戸研究奨励会 第七回(平成25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、2014年2月22日（土）、経団連会館において、第七回（平成25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>

- 越野 雅至 殿 産業技術総合研究所  
ナノチューブ応用研究センター 研究チーム長  
「有機単分子励起運動の高分解能電子顕微鏡観察法の開発」
- 谷 一寿 殿 名古屋大学  
細胞生理学研究センター 特任准教授  
「極低温電子顕微鏡による膜タンパク質の二次元結晶構造解析」

#### <風戸研究奨励賞>

- 三宮 工 殿 東京工業大学  
大学院理工学研究科 助教  
「透過電子顕微鏡によるダーク・プラズモン・モードの観察」
- 小田 賢幸 殿 東京大学  
大学院医学系研究科 助教  
「クライオ電子顕微鏡による繊毛内メカノシグナリングの解析」

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  
田中 通義（東北大学 名誉教授）



## 授与式、受賞者ご挨拶

### <風戸賞> 越野 雅至 様



研究課題：

「有機単分子励起運動の高分解能電子顕微鏡  
観察法の開発」

産業技術総合研究所

ナノチューブ応用研究センター 研究チーム長

### <風戸賞> 谷 一寿 様



研究課題：

「極低温電子顕微鏡による膜タンパク質の  
二次元結晶構造解析」

名古屋大学

細胞生理学研究センター 特任准教授

### <風戸研究奨励賞> 三宮 工 様



研究課題：

「透過電子顕微鏡によるダーク・プラズモン・  
モードの観察」

東京工業大学

大学院理工学研究科 助教

### <風戸研究奨励賞> 小田 賢幸 様



研究課題：

「クライオ電子顕微鏡による繊毛内  
メカノシグナリングの解析」

東京大学

大学院医学系研究科 助教

## 記念写真



## 懇親パーティー



風戸研究奨励会  
選考委員 幾原 雄一

### 挨拶

受賞者へのお祝いの言葉と日本の電子顕微鏡分野の発展に大きな貢献されることを期待していると述べました。

### ご祝辞

受賞者の方へのお祝いの言葉と日本顕微鏡学会会員としても活躍して頂きたいこと。そして、当奨励会と協力して若手研究者の育成に努めていきたいと述べられました。

公益社団法人日本顕微鏡学会  
会長 大野 伸一 様





### 乾杯

受賞者の方へのお祝いの言葉と風戸健二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。限界を考えずに良い研究を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

選考委員 難波 啓一