

# 風戸研究奨励会 第11回(平成29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、2018年3月3日（土）、経団連会館において、第11回（平成29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>

戸川 欣彦 殿 大阪府立大学 工学研究科  
准教授

「透過型電子顕微鏡法を用いたスピン位相秩序の実証と機能開拓」

小野 賢二郎 殿 昭和大学 医学部  
主任教授・診療科長

「原子間力顕微鏡および電子顕微鏡によるアミロイド構成蛋白質凝集の観察」

#### <風戸研究奨励賞>

小山 元道 殿 九州大学 大学院 工学研究院  
助教

「電子チャネリングコントラスト法による転位運動のその場観察」

尾之内 高慶 殿 藤田保健衛生大学 研究支援推進センター  
講師

「光-電子相関顕微鏡法を用いてのAPCの腸上皮での新規機能解析」

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（東京大学大学院特任教授）



## 授与式、受賞者ご挨拶

<風戸賞>戸川 欣彦 様



大阪府立大学 工学研究科  
准教授

研究課題：

「透過型電子顕微鏡法を用いた  
スピン位相秩序の実証と機能開拓」

<風戸賞>小野 賢二郎 様



昭和大学 医学部  
主任教授・診療科長

研究課題：

「原子間力顕微鏡および電子顕微鏡による  
アミロイド構成蛋白質凝集の観察」

<風戸研究奨励賞>小山 元道 様



九州大学 大学院 工学研究院  
助教

研究課題：

「電子チャネリングコントラスト法による  
転位運動のその場観察」

<風戸研究奨励賞>尾之内 高慶 様



研究課題：

「光-電子相関顕微鏡法を用いての  
APC の腸上皮での新規機能解析」

## 記念写真



## 懇親パーティー



### 挨拶

風戸研究奨励会  
理事 下山 宏

### ご祝辞

公益社団法人日本顕微鏡学会  
会長 牛木 辰男 様



### 乾杯

日本電子株式会社

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

風戸研究奨励会

評議員 高田 邦昭