【財団法人 風戸研究奨励会】

平成18年度 風戸研究奨励金被贈呈者及び風戸奨励賞受賞者の決定

(問合せ先)

東京都昭島市武蔵野 3-1-2 日本電子株式会社内

財団法人 風戸研究奨励会

事務局 (渡邊・浜中) TEL:042-542-2106 E-mail:kazato@jeol.co.jp FAX:042-546-9732

(財)風戸研究奨励会 [東京都昭島市武蔵野3-1-2、理事長 田中 通義(東北大学名誉教授)] は、電子顕微鏡に関する研究を奨励し、もって学術の振興に寄与することを目的として昭和44年に設立されて以来、電子顕微鏡に関する研究に携わる研究者に毎年、研究費助成として研究奨励金を贈呈しています。

平成18年度は【電子顕微鏡並びに関連装置の研究・開発及び電子顕微鏡並びに関連装置を用いた研究(医学、生物学、材料学、ナノテク、その他)に携わっておられる将来性のある優秀な研究者】に対する研究奨励金の公募(公募期間:平成18年7月1日~12月31日)に対して、多くの応募があり、去る1月27日に開催された選考委員会におきまして、風戸研究奨励金の被贈呈者として下記4名の研究者を選考し、総額400万円を贈呈することにしました。

また、当該年度の風戸研究奨励金被贈呈者の中から、その研究が「極めて優秀」として表彰する 『風戸奨励賞』につきましては、平成18年度は飯野哲氏(生物系)、阿部英司氏(非生物系)に決 定しました。

記 平成18年度 風戸研究奨励金(研究費助成)被贈呈者 4件贈呈 総額400万円

| 氏 名 贈呈額 | 所 属 | 研 究 課 題 |
|-------------|----------------|----------------------------|
| 【風戸奨励賞】 | 福井大学医学部 | 消化管運動調節を司るカハール介在細胞の機能形態学的 |
| 飯野 哲(40才) | 形態機能医科学講座 | 研究 |
| 100 万円 | 助教授 | |
| 藤田 秋一(40 才) | 名古屋大学大学院 | 細胞膜脂質ミクロドメイン(ラフト)の定量的解析方法の |
| 100 万円 | 医学系研究科 助手 | 開発とその応用 |
| 【風戸奨励賞】 | 東京大学大学院 | STEM 直接観察による準結晶の局所構造ゆらぎに関す |
| 阿部 英司(39 才) | 工学系研究科マテリアル工学専 | る研究 |
| 100 万円 | 攻 助教授 | |
| 安坂 幸師(34才) | 名古屋大学大学院 | その場顕微鏡法による単一カーボンナノ物質の構造と物 |
| 100 万円 | 工学研究科 助手 | 性の同時解析 |



〈表彰式:2月24日(土)経団連会館にて〉