

【財団法人 風戸研究奨励会】

平成19年度 風戸賞、風戸研究奨励賞 受賞者決定のお知らせ

(お問合せ先)

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(金子・吉村・浜中) TEL: 042-542-2106

E-MAIL: kazato@jeol.co.jp FAX: 042-546-9732

(ホームページ: <http://www.kazato.org/>)

財団法人風戸研究奨励会〔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まいりました。

これまで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若手研究者に、研究の奨励として<風戸研究奨励金>を交付してまいりましたが、このたび平成19年度は、本制度を改め、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)において優れた業績を挙げられた若手研究者に対する<風戸賞>と、実績がありかつ将来性のある優秀な研究者に対する<風戸研究奨励賞>を創設いたしました。

<風戸賞>は、満45歳以下の研究者を対象とし、副賞50万円と共に贈呈するものであります。又、<風戸研究奨励賞>は、満35歳以下の研究者を対象とし、研究費助成金100万円と共に贈呈するものであります。

平成19年度 第一回<風戸賞>、<風戸研究奨励賞>の受賞者は下記の通り決定し、2月23日(土)に授賞式を開催いたしましたので、お知らせ申し上げます。

<風戸賞>

渡辺 万三志 殿

Lawrence Berkeley 国立研究所
国立電子顕微鏡センター 主幹研究員
「STEMによる原子スケールでの材料評価および定量
分析法の開発」

光岡 薫 殿

独立行政法人 産業技術総合研究所
生物情報解析研究センター 研究チーム長
「極低温電子顕微鏡を用いた膜タンパク質の高分解能
立体構造解析」

<風戸研究奨励賞>

西谷 智博 殿

独立行政法人 理化学研究所 和光研究所 先端技術開発支援センター ビームアプリケーションチーム
基礎科学特別研究員
「高輝度かつ高スピン偏極性能を持つフォトカソード電子源の開発」

成田 哲博 殿

名古屋大学理学研究科 構造生物学研究センター 助教
「ATP 状態アクチンフィラメントの高分解能構造決定」

<授賞式>

2月23日(土)
経団連会館にて



以上