

# 風戸賞に川井氏、渡辺氏 電顕関連研究で優れた業績

風戸研究奨励会（廣川信隆理事長）は2月27日、東京・大手町の経団連会館で平成27年度（第9回）の「風戸賞」と「風戸研究奨励賞」の授賞式を行った。受賞したのは各賞2人の計4人。風戸賞は満45歳以下を対象として、電子顕微鏡および関連技術の研究・開発



風戸賞・風戸研究奨励賞授賞式。前列左から7番目が川井氏（風戸賞）、5番目が渡辺氏（同）、8番目が原野氏（風戸研究奨励賞）、4番目が四宮氏（同）。9番目が田中日本顕微鏡学会長、6番目が廣川理事長

ながらに電子顕微鏡および関連装置を用いた研究（医学、生物学、物理学、化学、材料学、ナノテク、その他）において優れた業績を挙げた研究者に贈呈するもの。まことに贈呈するもの。また風戸研究奨励賞は、満35歳以下を対象に同分野において実績があり、かつ将来性のある優秀な研究者に助

■風戸研究奨励会 日本電子の創設者である故風戸

健氏が昭和43年同社の創立20周年を記念して、私財

から同社の株式等の寄付を行い、翌44年に設立した公

益財団法人である。

トプロフェッサー）＝青色の光によって神経細胞を刺

激することができるチャネ

ルロード・ブランを発見させた

【風戸賞】

◆原子間力顕微鏡の高分

解能化と表面分子化学に関

する研究（川井茂樹・バー

ー

リ

小胞が形成されることを解

明した。

【風戸研究奨励賞】

◆透過電子顕微鏡による

結晶分子東結合の核形成

法を用いて van der

ミクス研究（四富和範・ハ

ー

Waa-ls錯体のようない

弱い分子間力で束まつた東

ジャニア・リサーチ・キ

ヤンパリーサーチスベシャ

obe）と呼ばれる組織に

ついて、その主要部全体の

FIB-SEMイメージン

グにより、神経細胞間の結

合体でも、安定に電子顕微

鏡観察が可能であることを

示した点が画期的である。

エの脳の視覚系神経回路に

刺激した直後に加圧凍結

し、シナプス小胞がシナフ

ス前膜に融合した後の状態

に観察することに成功し

た。その結果、刺激後、短

い時間で、大きめの小胞が

回収され、その小胞がエン

ドソームを介してシナプス

接線するための手法を開発

に重きをおいた研究。特に

シヨウジョウバエ脳に

示した点が画期的である。

機構解明（原野幸治・東京

大学総括プロジェクト機構

特任准教授）＝これは分

子集合体の核形成過程を直

接観察するための手法を開発

ることに成功した。

◆ショウジョウバエ脳に

て、神経細胞間の特異的な

結合を詳細に3次元的に追

跡することにより、物体の

動きのみならず色や形の信

号を処理すると考えられて

いる複葉（opercular

lobe）と呼ばれる組織に

解析しようとするもの

で、その研究成果には高い

期待が寄せられている。

の高機能化に対するこの研究のシフトを同時に利用するバイモーダル法の開発で、特に、ねじれ共振周波数のシフトは原子スケールの相作用に対する感度が極めて高く、これにより高精度NC-AFMを実現した。ナノ界面や表面分子化学生に関する極めて多くの優れた研究遂行し、世界初となる成果を挙げている。

◆電子顕微鏡法を用いたシナプス小胞再形成のメカニズムの解析（渡辺重喜・

ジョンズ・ホップキンス大学

医学部細胞学科アシスタン