

# 平成 27 年度 事業報告書

## 事業の状況

- ① 平成 27 年度〈国際会議発表渡航助成〉は、原則として満 40 歳以下の研究者を対象として公募、選考の上、総額 300,000 円を贈呈。

国際会議名：〈M&M〉（米国）

- 1) 張 暁賓 氏 北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス研究科 研究員  
研究発表タイトル：【In-situ TEM study of cathode-electrolyte interface structure change in a LiMn204 nanowire battery】

- ② 第八回〈風戸賞〉受賞者の受賞講演会を日本顕微鏡学会／第 71 回記念学術講演会内(京都国際会館)において実施。

- ③ 第九回〈風戸賞〉は、原則として満 45 歳以下の研究者を対象として公募、選考の上、総額 2,000,000 円を贈呈。

- ④ 第九回〈風戸研究奨励賞〉は、原則として満 35 歳以下の研究者を対象として公募、選考の上、総額 6,000,000 円を贈呈。

- ⑤ 第九回〈風戸賞〉・〈風戸研究奨励賞〉受賞者 4 名に対し、平成 28 年 2 月 27 日（土）経団連会館カンファレンスにて授賞式を実施。

・平成 27 年度〈風戸賞〉・〈風戸研究奨励賞〉被贈呈者

〈風戸賞〉

川井 茂樹 殿 バーゼル大学 物理学科  
シニア リサーチャー

「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」

渡辺 重喜 殿 ジョンズ・ホプキンス大学 医学部  
アシスタント プロフェッサー

「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」

〈風戸研究奨励賞〉

原野 幸治 殿 東京大学 総括プロジェクト機構  
特任准教授

「透過電子顕微鏡による結晶性分子集合体の核形成機構解明」

四宮 和範 殿 ハワードヒューズ医学研究所 ジャネリア・リサーチ・キャンパス  
リサーチ スペシャリスト

「ショウジョウバエ脳における視覚系神経回路の電子顕微鏡法によるコネクタミクス研究」

以上