



## 第65回電気科学技術奨励賞を受賞

### 【受賞者】 工学研究科 堀邊英夫教授



【左】Littelfuse ジャパン合同会社 技術本部 野村 圭一郎 技術開発統括部長

【中央】工学研究科 堀邊英夫教授

【右】Littelfuse ジャパン合同会社 田中 新 技術本部長

2017年11月27日東京・神田の学士会館で開催された表彰式にて工学研究科 堀邊英夫教授が、第65回電気科学技術奨励賞を受賞しました。

この賞は、電気科学技術分野に関する発明、研究・実用化、ソフトウェア開発、教育等で優れた業績を上げ職歴10年以上を有する方に授与されます。

堀邊教授は、「永久ヒューズ用導電性複合材料の開発」において、ポリマーの高次構造や導電フィラーポリマー中の分散・凝集構造の直接観察により導電メカニズムの解明を長年行い、永久ヒューズの定格電流時のエネルギーロスを低減させ、エネルギー密度の高い二次電池やバッテリーへの本材料の展開を図ったことにより受賞されました。



[公益財団法人 電気科学技術奨励会webサイト](#)