

高柳健次郎財団 2020年度 研究奨励賞 決定

公益財団法人高柳健次郎財団(理事長末松安晴)は、電子科学技術及びその応用に関する独創性ある研究開発について表彰する「研究奨励賞」3件、「高柳健次郎賞」1件、「高柳健次郎業績賞」2件を決定した。各賞は、羽鳥光俊氏(東京大学名誉教授)を委員長とする選考委員会で慎重な審査により選定されました。

◆ 研究奨励賞 (表彰盾並びに副賞として研究助成金200万円贈呈)



張 奕勁 氏
東京大学 生産技術研究所 第一部 助教

研究課題
「二次元物質における量子力学的光起電力効果を
用いた発電デバイスの研究」

◆ 研究奨励賞 (表彰盾並びに副賞として研究助成金200万円贈呈)



當麻 真奈 氏
東京工業大学 工学院 電気電子系 助教

研究課題
「ボトムアッププロセスで構築した
プラズモニクメタ表面による生体分子計測」

◆ 研究奨励賞 (表彰盾並びに副賞として研究助成金200万円贈呈)



永岡 章 氏
宮崎大学 工学部 環境・エネルギー 工学研究センター 助教

研究課題
「IoT 用独立電源のための環境調和型熱電材料の高性能化」

この件に関するお問い合わせ先

公益財団法人 高柳健次郎財団

〒102-0082 東京都千代田区一番町4番地5 ニューライフ一番町 309 電話 03-3239-1207

ホームページ <https://takayanagi.or.jp> メールアドレス tkinenz@oak.ocn.ne.jp