

平成 28 年 6 月 23 日

各 位

公益財団法人 永守財団  
理事長 永守 重信

## 「研究助成 2016」助成対象について

公益財団法人 永守財団は、下記の通り「研究助成 2016」の助成対象を決定いたしましたので、ここに公表いたします。

記

- ・ **井上 征則 (Inoue, Yukinori)**  
大阪府立大学大学院 工学研究科 電気・情報系専攻 / 准教授  
研究課題：永久磁石同期モータの出力密度向上のための制御法に関する研究
- ・ **北山 文矢 (Kitayama, Fumiya)**  
茨城大学工学部 機械工学科 / 助教  
研究課題：広周波数帯駆動のための 2 軸独立駆動型リニア振動アクチュエータの開発
- ・ **境野 翔 (Sakaino, Sho)**  
埼玉大学工学部電気電子システム工学科 / 助教  
研究課題：  
駆動側・負荷側における位置・カセンサを用いた油圧モータの共振抑制制御
- ・ **杉元 紘也 (Sugimoto, Hiroya)**  
東京工業大学大学院 理工学研究科 電気電子工学専攻 / 助教  
研究課題：冷却ファン用ベアリングレスモータの回転子重心位置と振動に関する研究
- ・ **仲田 佳弘 (Nakata, Yoshihiro)**  
大阪大学大学院 基礎工学研究科 システム創成専攻 / 助教  
研究課題：一体構造空電ハイブリッドアクチュエータの作動流体を用いた  
コイル冷却機構の研究開発
- ・ **松谷 祐希 (Matsutani, Yuki)**  
熊本高等専門学校 機械知能システム工学科 / 助教  
研究課題：人間の筋骨格構造に基づいた次世代型ロボットアームの開発

(敬称略、50 音順)

平成 28 年 9 月 4 日 (日) の第 2 回永守賞表彰式典において、「研究助成 2016」の贈呈式を執り行います。

以上

(お問い合わせ先)

公益財団法人 永守財団 事務局 松宮 稔

住所 : 〒604-0847 京都市中京区烏丸通二条下ル秋野々町 518

TEL : 075-935-7731 E-Mail : n.awards@nidec.com