

なのはなコンペ2017(学生版)受賞者

応募件数 : 33件

なのはな賞(正賞)

氏 名	所 属 (2017年4月現在)	申 請 テ ー マ
米野井 優	理学研究科	新規血中微量脂質解析を用いた双極性障害診断法の確立
柳本 賢士	工学研究科	磁場応答により回収可能な細胞培養プレートの開発
平手 暁大	工学研究科	環境負担の軽減を目指した高分子ミセルによる白金族金属の新規リサイクル法の開発
山崎 成章	工学研究科	海洋生物から着想を得た接着・解体自在な機能性接着剤の開発
菅原 陽輔	融合科学研究科	銅ナノワイヤーを用いた安価かつ大容量の蓄電電極の開発
青木 圭	工学研究科	内視鏡外科医のための快適なウェアラブル型手術支援機器の開発

* 上記なのはな賞受賞者には、ベンチャービジネスラボラトリーより25万円が助成されます。

特別賞

氏 名	所 属 (2017年4月現在)	申 請 テ ー マ	賞
菅原 陽輔	融合科学研究科	銅ナノワイヤーを用いた安価かつ大容量の蓄電電極の開発	日本インサイトテクノロジー賞 & 光と風の研究所賞
山崎 成章	工学研究科	海洋生物から着想を得た接着・解体自在な機能性接着剤の開発	双葉電子記念財団賞
米野井 優	理学研究科	新規血中微量脂質解析を用いた双極性障害診断法の確立	絆賞
平手 暁大	工学研究科	環境負担の軽減を目指した高分子ミセルによる白金族金属の新規リサイクル法の開発	絆賞
柳本 賢士	工学研究科	磁場応答により回収可能な細胞培養プレートの開発	絆賞

* 上記特別賞受賞者には、後援者から現金10万円が提供されます。