

なのはなコンペ2020(学生版)受賞者

申請件数:27件

【なのはな賞(正賞)】

氏名	所属	申請テーマ
渡邊 拓実	融合理工学府 博士1年	ゼロエネルギーでの二酸化炭素分解ナノセラミックの開発
尾島 匠	工学部 研究生	連続抽出可能な非天然カロテノイド生合成経路の代謝進化工学
長谷川 雅人	融合理工学府 修士1年	銅繊維シートを用いた安価・安全・大容量蓄電素子の開発
星野 史規	融合理工学府 博士1年	細胞内情報伝達脂質ホスファチジン酸分子種選択的プローブの開発
小島 佑樹	融合理工学府 修士1年	金属を用いずに単一材料で色調を制御可能な金属調光沢材料の作製
井内 改人	融合理工学府 修士1年	RGB動画を用いた非接触脈波計測に基づくストレスレベル計測

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から各25万円の研究助成を行います。

【特別賞】

氏名	所属	申請テーマ	賞
渡邊 拓実	融合理工学府 博士1年	ゼロエネルギーでの二酸化炭素分解ナノセラミックの開発	双葉電子記念財団賞
長谷川 雅人	融合理工学府 修士1年	銅繊維シートを用いた安価・安全・大容量蓄電素子の開発	日本インサイトテクノロジー賞・光と風の研究所賞・絆賞
星野 史規	融合理工学府 博士1年	細胞内情報伝達脂質ホスファチジン酸分子種選択的プローブの開発	サーマス賞・絆賞
井内 改人	融合理工学府 修士1年	RGB動画を用いた非接触脈波計測に基づくストレスレベル計測	双葉電子記念財団賞・絆賞

特別賞受賞者には、支援者から現金10万円が贈呈されます。