

なのはなコンペ2014(学生版)受賞者

応募件数 24件

氏 名	所 属 (2014年4月時点)	申 請 テ ー マ
山内 光陽	工学研究科 共生応用化学専攻	動的ナノチューブを用いた刺激応答性液体デバイスの開発
天児 由佳	医学薬学府 先端創薬科学専攻	ピンポイントシアノ化の開発と生物活性物質の効率合成への応用
南日 優里	工学研究科 共生応用化学専攻	省電力反射型ディスプレイへの応用を目指した黒色粒子を用いる単色構造発色材料の開発
川島 青	工学研究科 共生応用化学専攻	塩水中の不純物を高速除去する環境に優しい繊維の開発
中島 誠也	医学薬学府 先端創薬科学専攻	新規メラノーマ治療薬の創薬研究

* 上記受賞者には、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 (2014年4月時点)	申 請 テ ー マ	賞
中島 誠也	医学薬学府 先端創薬科学専攻	新規メラノーマ治療薬の創薬研究	日本インサイトテクノロジー賞
齋藤 慶太	融合科学研究科 情報科学専攻	化学還元法による大容量コバルトナノワイヤーキャパシタの開発	光と風の研究所賞
山内 光陽	工学研究科 共生応用化学専攻	動的ナノチューブを用いた刺激応答性液体デバイスの開発	絆賞