

なのはなコンペ2015(学生版)受賞者

応募件数 25件

氏 名	所 属 (2015年4月時点)	申 請 テ ー マ
徳田 琢也	融合科学研究科 情報科学専攻	電解合成による金属調光沢膜形成とそのインク化による塗布膜形成
小林 誠	融合科学研究科 情報科学専攻	金属調光沢膜を発現する世界初の有機オリゴマー色材
久保田 翔子	医学薬学府 総合薬品科学専攻	がん組織特異的に活性化される新規デュアルスイッチ型caged抗がん剤の開発
杉野 貴明	工学研究科 人工システム科学 専攻	ナビゲーション技術に応用した内視鏡下手術の作業定量評価システムの開発
横山 幹	医学薬学府 総合薬品科学専攻	RI-Theranostics: がんの診断・治療を行う放射性薬剤の開発
工藤 大樹	工学研究科 共生応用化学専攻	抗体医薬品精製用膜材料のミセルを用いた新規全品検査法の提案

* 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 (2015年4月時点)	申 請 テ ー マ	賞
徳田 琢也	融合科学研究科 情報科学専攻	電解合成による金属調光沢膜形成とそのインク化による塗布膜形成	双葉電子記念財団賞
小林 誠	融合科学研究科 情報科学専攻	金属調光沢膜を発現する世界初の有機オリゴマー色材	光と風の研究所賞, 絆賞
杉野 貴明	工学研究科 人工システム科学 専攻	ナビゲーション技術に応用した内視鏡下手術の作業定量評価システムの開発	日本インサイトテクノロジー賞, 絆賞
武田 千広	理学研究科 基盤理学専攻	イオン液体を利用する効率的かつ環境調和型のナノ粒子除去プロセスの開発	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。