

なのはなコンペ2021(学生版)受賞者

申請件数:16件

【なのはな賞(正賞)】

氏名	所属	申請テーマ
浅野 風斗	園芸学研究科 修士2年	養魚用飼料代替のための昆虫飼料開発および 新規昆虫用プロバイオティクスの探索
星 郁雄	融合理工学府 博士2年	単一画素センサによる高解像イメージングシステムの開発
穂坂 桃香	融合理工学府 修士2年	結晶のキラリティーを利用した高度環境適応型不斉合成法の開発
小池 黎明	融合理工学府 修士1年	舌画像から行う病態診断システムの提案
永沢 和輝	融合理工学府 修士1年	3Dプリンタを用いた多様な半透明感の再現

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
星 郁雄	融合理工学府 博士2年	単一画素センサによる高解像イメージング システムの開発	双葉電子記念財団賞
長澤 拓海	融合理工学府 修士1年	RGB顔動画からのマルチモーダル生体信 号情報を用いたストレス推定	日本インサイトテクノロジー賞 光と風の研究所賞
浅野 風斗	園芸学研究科 修士2年	養魚用飼料代替のための昆虫飼料開発 および新規昆虫用プロバイオティクスの探 索	サーマス賞
小池 黎明	融合理工学府 修士1年	舌画像から行う病態診断システムの提案	絆賞
岡本 尚之	融合理工学府 博士2年	高次マクロ病情報解析に向けた高画質 マイクロCT像の獲得	知財活用賞

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。