

令和6年度アカデミアシーズ創出等事業試作開発等支援の審査結果について

令和6年6月3日(月)から7月31日(水)まで募集しました標記試作開発等支援について、審査の結果、次の11者を支援対象者として決定しましたので、お知らせします。

(受付順)

応募者名	所属先	プロジェクト名
伏見 雅英	株式会社ミューラボ	高軸剛性クラウン減速機の開発
前島 拓	学校法人日本大学 工学部	廃米プラスチックを利活用したアスファルト舗装材料の開発
志村 清仁	エースバイオアナリシス 株式会社	タンパク質の研究と利用に貢献する SCIEF 装置の商品力の爆発的強化
荊 雷	公立大学法人会津大学	布上に柔らかい圧力センサを自動形成する技術の開発
渡辺 曜大	公立大学法人会津大学	合体構造物の対称性を利用した秘密計算用器具の試作開発
芥川 一則	独立行政法人国立高等専門学校機構 福島工業高等専門学校	高精度 3D マップ とみちびきを利用した自動運転システムの標準化
丹野 淳	独立行政法人国立高等専門学校機構 福島工業高等専門学校	ルーメン前処理技術を用いた新規メタン発酵技術の開発
郡司 尚子	学校法人郡山開成学園 郡山女子大学	エゴマの酸化を抑制する焙煎条件の最適化の食品素材の開発
姜 琳琳	イシックスジャパン合同会社	心電信号の非接触計測による入浴中の見守りシステムの試作・開発
岡部 聡子	学校法人郡山開成学園 郡山女子大学	外国人を対象とした日本の食と伝統工芸を学ぶ体験型プログラムの構築
稲田 シュンコ アルバーノ	国立大学法人福島大学	腹腔鏡下手術に特化した発光クリップの研究開発