

令和6年4月12日

生物系特定産業技術研究支援センター

令和5年度補正予算「戦略的スマート農業技術の開発・改良」の
審査結果について

「戦略的スマート農業技術の開発・改良」に応募のあった研究課題について、
審査の結果、以下の通り採択課題を決定しましたのでお知らせします。

記

公募期間：令和6年1月18日(木)から2月15日(木)まで
審査結果：下記及び別紙のとおり

【応募数・採択課題数】

応募数 21 課題

採択課題数 10 課題

以上

令和5年度補正予算「戦略的スマート農業技術の開発・改良」採択課題一覧

課題 ID	研究課題名	研究代表機関名
23017627	露地野菜の生育斉一化のためのデータ駆動型可変施肥システムの開発	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
23017747	梨の省人・省力に資する自動選果ロボットの開発と栽培・収穫・流通までの一連運用体系の構築	鳥取中央農業協同組合
23017543	果実選別の経験と勘を可視化する装置の開発と普及	千葉県農林総合研究センター
23017693	AI・画像処理・ドローンを用いて授粉を行う果樹栽培支援システムの研究開発	(株)国際電気通信基礎技術研究所
23017631	子豚の非接触生体モニタリングを通じた豚舎環境最適化	国立大学法人 鹿児島大学
23017707	肉牛の画像センシングによる発情および疾病検知技術の開発	国立大学法人 高知大学
23017564	鹿児島県曾於市画像解析による肉用牛子牛疾病予兆発見 AI プロジェクト	国立大学法人 鹿児島大学
23017734	中小規模花き営農に対応したスマート花き計画生産技術と装置の開発	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
23017732	食品ロス軽減のためのカキ果実の日持ち性 AI 判定装置の開発	国立大学法人 東海国立大学機構 岐阜大学
23017738	施設園芸のグリーン成長戦略を指向した低コスト型スマート CO2 施用を核とするブリッジテクノロジーの開発と多品目への展開	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構

以上