

【別添 1】

「戦略的スマート農業技術の実証・実装」  
の公募における審査結果について

令和5年1月4日（水）～2月13日（月）の期間において公募を行いました「戦略的スマート農業技術の実証・実装」の課題について、外部の有識者等による厳正な審査を踏まえ、農林水産省が設置した運営委員会において下記のとおり採択課題が決定されました。

記

【採択課題】

課題 ID	実証課題名	代表機関	品目	実証地区
23811435	土壌診断（化学性・物理性）及びリモートセンシング活用による化学肥料削減プロジェクト	(株)スマートリンク北海道	小麦 ほか	北海道 岩見沢市
23811452	ドローン及びAI画像認識と自動ピンポイント農薬散布を活用した牧草地の部分除草体系の実証	NTTコミュニケーションズ(株)	牧草	北海道 鶴居村
23811232	秋田県産タマネギの生産性改善による自給率向上モデル実証	農研機構東北農業研究センター	タマネギ	秋田県 大潟村ほか
23811274	需要家起点の農業支援サービスによる、加工業務用野菜のフード・バリューチェーン横断型の持続的生産体系の実証	(株)日本能率協会コンサルティング	キャベツ	群馬県 吾妻郡長野原町ほか
23811399	大麦の生産拡大と低コスト化を目指したデータ駆動型水田収益向上モデルの実証	石川県農林総合研究センター	大麦	石川県 羽咋市
23811365	スマート農業技術による土地改良後大区画化ほ場における水稻・大豆作での豚ふんペレット利用を中心とした環境保全型精密農業の確立	岐阜県農政部農政課	水稻 大豆	岐阜県 飛騨市
23811503	JA西三河いちご部会における生産から販売のデータ駆動一貫体系の実証	愛知県農業総合試験場	いちご	愛知県 西尾市
23811382	暖房排気のCO2と熱の再利用システムによるカーボンニュートラル農業の実証	(株)デンソー	トマト	三重県 いなべ市
23811441	庄原市におけるスマート農業技術を活用した持続可能な地域資源循環型農業	広島大学	飼料用米 ほか	広島県 庄原市
23811481	栽培条件分析に基づくスマート農業技術による生産性の高い砂地畑農業体系の実証	徳島県	さつまいも	徳島県 鳴門市
23811537	宮崎県の肥育豚育成におけるITを活用した飼料活用の低減・経営高度化実証	(株)富士通総研	豚	宮崎県 都城市
23811459	ダイコンの大規模生産における生産工程管理のデジタル化による生産性向上と、余力を活用した有機栽培拡大による化学肥料・農薬使用量削減の実証	テラスマイル(株)	ダイコン	鹿児島県 曾於郡大崎町

以上