

## 「あいち農業イノベーションプロジェクト」既存課題一覧

## プロジェクト2026（2025年度採択）の概要

(点線上段：提案者、点線下段：共同提案者)

	参画企業等（所在地）	技術提案の概要
<b>〔テーマⅠ〕 未来へつなげるサステナブル農業の実現</b>		
1	日本製紙株式会社 (東京都千代田区)	天然由来の成分を用いた脱プラスチック農業用マルチ※の開発 ※雑草の抑制、地温の調節、土壌水分の保持、病害の予防などを目的に土壌の表面を覆う被覆資材。素材は主に黒色や透明のプラスチックフィルムが使われる。
2	株式会社地域環境計画 (東京都世田谷区) ----- 日栄産業株式会社 (栃木県佐野市)	「アライグマ」と「ハクビシン」の習性を利用した罠の開発
<b>〔テーマⅡ〕 データ活用・自動化による栽培技術の高度化・省力化</b>		
3	株式会社きゅうりトマトなすび (東京都文京区)	お茶のベストな摘みどきをAIで自動判定する技術の開発
<b>〔テーマⅢ〕 急激な気候変動に対応した技術の開発</b>		
4	イノチオプラントケア株式会社 (豊橋市) ----- 日本ペイント・オートモーティブコーティングス株式会社 (大阪府枚方市)	ドローン散布に向く園芸施設用高機能遮熱剤の開発
<b>自由提案枠</b>		
5	国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学 (名古屋市千種区) ----- 株式会社レゾナック (東京都港区)	作物の力を引き出すバイオスティミュラント (生物刺激剤) ※の開発 ※農作物又は土壌に施すことで、農作物の養分や環境ストレスへの耐性などを改善し、結果として農作物の品質や収量を向上させる生産資材の総称。