

令和8年7月9日

生物系特定産業技術研究支援センター

令和8年度「オープンイノベーション研究・実用化推進事業」の  
審査結果について

令和8年度「オープンイノベーション研究・実用化推進事業」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  
いたします。

【応募数・採択課題数】

研究 ステージ	研究タイプ	応募 件数	2次審査 対象課題数	採択 課題数
基礎研究 ステージ	基礎重要政策タイプ	41	7	2
	研究シーズ創出タイプ	55	9	1
	基礎研究ステージ計	96	16	3
開発研究 ステージ	開発重要政策タイプ	27 ※	7	3
	実用化タイプ	8 ※	2	1
	現場課題解決タイプ	4 ※	2	1
	病虫害防除対応タイプ	5 ※	4	2
	「知」の集積と活用場の 優良提案支援タイプ	0	0	0
	開発研究ステージ計	44	15	7
総計		140	31	10

※ 2次審査からの参加課題を含む。

令和8年度「オープンイノベーション研究・実用化推進事業」 採択課題一覧

1. 基礎研究ステージ

(1) 基礎重要政策タイプ

課題 ID	試験研究計画名	研究代表機関名
26253514	アブラナ科野菜F1種子の高純度かつ低コスト生産を実現する自家不和合性レベル制御技術の開発	東北大学
26253948	気候変動に対応するための果樹カメムシ類の省力的高精度発生予察システムの開発	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

(2) 研究シーズ創出タイプ

課題 ID	試験研究計画名	研究代表機関名
26253595	遺伝的能力を評価した高発生能牛受精卵を選抜する技術の開発	九州大学

2. 開発研究ステージ

(1) 開発重要政策タイプ

課題 ID	試験研究計画名	研究代表機関名
26253734	地域産広葉樹材を無駄なく使い切る高付加価値利用技術の開発	国立研究開発法人森林研究・整備機構
26254413	低アレルギー性を基本特性とする革新的かつ持続的多収性ソバ新品種の開発	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
26254414	農業の生産性と持続性の向上を支援する簡便・低コストな画期的スマート土壌診断システムの開発	国立大学法人北海道大学

(2) 実用化タイプ

課題 ID	試験研究計画名	研究代表機関名
26253945	プラスチックを使用せずに肥効を長期間持続できる環境にやさしい緩効性肥料の開発	朝日アグリア株式会社

(3) 現場課題解決タイプ

課題 ID	試験研究計画名	研究代表機関名
26254411	環境変動適応型複合病害抵抗性系統の開発と栽培技術体系の構築	宮城県農業・園芸総合研究所

(4) 病害虫防除対応タイプ

課題 ID	試験研究計画名	研究代表機関名
26254017	モモ・ウメ・サクラ等の脅威！侵入害虫クビアカツヤカミキリの予防・診断・防除技術の高度化	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
26254169	発生動態に基づく野菜類ウイルス病害の診断・防除技術の早期・高度化	宮崎大学

以上