

平成 31 年 4 月 26 日

国立研究開発法人
農業・食品産業技術総合研究機構
生物系特定産業技術研究支援センター

平成 31 年度「イノベーション創出強化研究推進事業」の審査結果
(ステージ移行審査課題) について

イノベーション創出強化研究推進事業では、実施した研究課題において優れた成果や有望な将来性が見込める成果を創出した場合は、「基礎研究ステージ」から「応用研究ステージ」又は「開発研究ステージ」へ、「応用研究ステージ」から「開発研究ステージ」へと次の研究ステージへ公募を介さずに移行できるシームレスの仕組みを導入しています。

平成 31 年度「イノベーション創出強化研究推進事業」のステージ移行審査の結果、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。

【ステージ移行課題数】

| 研究ステージ | 面接審査 対象課題数 | 採択課題数 |
|-----------------------|---------------|-------|
| (1) 基礎研究ステージ→応用研究ステージ | 9 | 3 |
| (2) 応用研究ステージ→開発研究ステージ | 5 | 2 |

(1) ステージ移行 (基礎研究ステージ→応用研究ステージ)

| 課題 I D | 試験研究計画名 | 研究代表機関名 |
|----------|---|-------------------------|
| 19196201 | 画期的機能を持つ接ぎ木システムの実用化と接ぎ木効率を向上させる接ぎ木促進剤の開発 | 国立大学法人 名古屋大学 |
| 19196262 | 天然物を活用した作物病害防除とかび毒汚染制御 | 国立大学法人 名古屋大学 |
| 19196270 | 活性汚泥処理の最適化と新規窒素除去反応アナモックスの利用による畜産廃水処理技術の高度化 | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 |

(2) ステージ移行 (応用研究ステージ→開発研究ステージ)

| 課題 I D | 試験研究計画名 | 研究代表機関名 |
|----------|---|---------------|
| 19196106 | クロマグロの資源回復と定置網漁業の生産性向上を同時に実現する漁獲コントロール技術の開発 | 国立大学法人 東京海洋大学 |
| 19196142 | 成長に優れた無花粉スギ苗を短期間で作出・普及する技術の開発 | 国立大学法人 新潟大学 |

以上