

平成 31 年 1 月 11 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 30 年度「イノベーション創出強化研究推進事業」  
緊急対応研究課題（第 4 回）の審査結果について

平成 30 年度「イノベーション創出強化研究推進事業」の緊急対応研究課題（第 4 回）に応募のあった研究課題について、審査の結果、以下のとおり採択課題を決定しましたのでお知らせします。

【応募数・採択課題数】

| 研究分野                   | 応募数 | 審査対象課題数 | 採択課題数 |
|------------------------|-----|---------|-------|
| 開発研究ステージ<br>(緊急対応研究課題) | 1   | 1       | 1     |

【採択課題】

| 受付番号 | 課題番号   | 研究課題                                | 研究代表機関名                             |
|------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| g001 | 30038C | かんしょ産地で発生している立枯・腐敗症状の原因究明とその抑制対策の提示 | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構九州沖縄農業研究センター |