

平成29年5月29日

平成29年度 農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業  
【実用技術開発ステージ】  
(育種対応型)  
新規採択課題の決定について

農林水産技術会議事務局 研究推進課

平成29年度農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業「実用技術開発ステージ」に応募のあった研究課題については、1次（書面）審査、2次（ヒアリング）審査の結果、別紙1のとおり採択課題を決定しましたのでお知らせします。

採択となった研究課題については、「研究実施期間、研究費配分額及び研究計画の見直し等の指摘事項（外部専門家等による審査コメントを踏まえた見直し事項）」を記載した通知文書を郵送するとともに、写しをメールにて送付します。

メールは、本事業の事務委託先である（公社）農林水産・食品産業技術振興協会より研究総括者宛てに送付いたします。

また、研究総括者及び契約事務担当者を対象に、今後の研究課題の進行管理や経理事務等について別紙2のとおり説明会を開催します。

不採択となった課題については、後日、評価委員からのコメント等について書面にてお知らせする予定です。（2次（ヒアリング）審査結果に係る内容等についてのお問い合わせはご遠慮下さい。）

記

1. 平成29年度新規採択課題（別紙1のとおり）
2. 研究総括者及び契約事務担当者説明会について（別紙2のとおり）

（問い合わせ先）

農林水産省 農林水産技術会議事務局

研究推進課 産学連携室 産学連携振興班

鈴木、片山、田山、田村

電話 03-6744-7044（直通）

(別紙1)

平成29年度 農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業  
【実用技術開発ステージ】  
(育種対応型)  
新規採択課題

(数字は受付番号を示す)

d001 d002 d006

※採択課題の研究課題名、研究機関等は、別添に掲載しております。

平成29年度 農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業

【実用技術開発ステージ 育種対応型】 新規採択課題一覧

課題番号	受付番号	課題名	委託先研究機関 (委託先研究機関が研究グループの場合、(※)は代表機関を示す。)	研究総括者	研究期間
29027C	d001	自給飼料の生産拡大と周年安定供給に資する家畜嗜好性の高い粗飼料用大麦品種の開発	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(※) 雪印種苗株式会社 【実需者】 雪印種苗株式会社 【生産者】 白尾 伍紀	平 将人	5
29028C	d002	高品質・多収なでん粉原料用カシヨ品種の育成	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(※) 鹿児島県農業開発総合センター大隅支場 鹿児島県大隅加工技術研究センター 鹿児島大学 【実需者】 日本澱粉工業株式会社 【生産者】 サナスファーム株式会社	甲斐 由美	5
29029C	d006	野生種イヌビワとの種間交雑体を利用したイチジク株枯病抵抗性台木新品種の開発	広島県立総合技術研究所(※) 地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所 福岡県農林業総合試験場豊前分場 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 【実需者・生産者】 広島県果実農業協同組合連合会	軸丸 祥大	5

※記載している研究課題については、農林水産省との委託契約締結後に研究開始となります。  
また、委託先研究機関等については、委託契約手続きの課程で変更となる可能性があります。

# 平成29年度 農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業 新規研究課題

## 研究総括者及び契約事務担当者会議の開催について

### (1) 出席者について

- 研究総括者の出席をお願いします。出席出来ない場合は代理の者の出席をお願いします。
  - 契約の実務を担当する事務担当者の出席をお願いします。契約事務責任者の出席はご遠慮下さい。(同一研究機関で複数の研究課題が採択されている場合は、当該研究機関からの事務担当者は1名で結構です。)
  - 以上により、採択研究課題毎に出席者は2名までとなります。(後日送付する登録票にて出席者を事前登録して頂きます。)
  - 説明会では、研究課題の進行管理及び委託契約手続きについて説明します。
- ※ 経費については、自己負担となります。

### (2) 日時・会場等について

- 日時：平成29年6月6日(火) 13:30～(2時間程度を予定)
- 会場：虎ノ門法曹ビル 地下1階 大ホールA B
- 住所：東京都港区西新橋1丁目20番3号  
(アクセス:地下鉄銀座線 虎ノ門駅1番出口から徒歩約5分  
都営地下鉄三田線 内幸町駅A3出口から徒歩約4分  
JR 新橋駅から徒歩約7分)

※会場には駐車スペースがありませんので、公共交通機関を利用してください。

