

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】  
(現場ニーズ対応型)  
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)

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】  
(現場ニーズ対応型)  
新規採択課題

(数字は受付番号を示す)

1. 実用技術開発ステージ 現場ニーズ対応型 Aタイプ

c001 c002 c018 c021 c023 c038 c043 c063

2. 実用技術開発ステージ 現場ニーズ対応型 Bタイプ

c006 c007 c039 c051 c066 c071 c082

※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 現場ニーズ対応型Aタイプ】 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
29012C	c001	口蹄疫・鳥インフルエンザ等家畜伝染病防疫のための多機能粒状消石灰の実用化	室蘭工業大学(※) 株式会社コア ティ・イー・シー株式会社 【普及・実用化支援組織】 株式会社コア 北海道白糠町経済課 宮崎県家畜防疫対策課	山中 真也	3
29013C	c002	革新的技術による無花粉スギ・ヒノキ苗木生産の効率化・省力化と無花粉品種の拡大	国立研究開発法人 森林研究・整備機構森林総合研究所(※) 地方独立行政法人 青森県産業技術センター林業研究所 山形県森林研究研修センター 公益財団法人 東京都農林水産振興財団東京都農林総合研究センター 神奈川県自然環境保全センター 富山県農林水産総合技術センター森林研究所 静岡県農林技術研究所 森林・林業研究センター 【普及・実用化支援組織】 青森県森林組合連合会 神奈川県山林種苗協同組合	高橋 誠	3
29014C	c018	ショウガ科作物産地を維持するための青枯病対策技術の開発	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(※) 高知県農業技術センター 沖縄県農業研究センター 長崎県農林技術開発センター 九州大学 【普及・実用化支援組織】 高知県中央西農業振興センター高知農業改良普及所 沖縄県北部農林水産振興センター農業改良普及課	堀田 光生	3

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
29015C	c021	ヒートポンプを有効活用した主要花き類における周年安定生産技術の開発	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(※) 秋田県農業試験場 宮城県農業・園芸総合研究所 千葉県農林総合研究センター 島根県農業技術センター 愛知県農業総合試験場 長崎県農林技術開発センター 長野県野菜花き試験場 兵庫県立農林水産技術総合センター 岡山大学 イーズ株式会社 <b>【普及・実用化支援組織】</b> 秋田県農業試験場 宮城県農業・園芸総合研究所 宮城県農林水産部農業振興課 千葉県農林総合研究センター 千葉県農林水産部担い手支援課専門普及指導室 島根県農業技術センター 愛知県東三河農林水産事務所 長崎県県央振興局農林部 長野県野菜花き試験場 淡路日の出農業協同組合 イノチオホールディングス株式会社	道園美弦	3
29016C	c023	超過降雨に対応した農業地域の洪水被害を軽減する減災支援技術の開発	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(※) 新潟大学 東京大学 国際航業株式会社 応用技術株式会社 <b>【普及・実用化支援組織】</b> 亀田郷土地改良区 尾張西部土地改良区	桐 博英	3
29017C	c038	土壌凍結深制御手法の高度化・理化学性改善技術への拡張と情報システムの社会実装	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(※) 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 農業研究本部 北見農業試験場 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 農業研究本部 十勝農業試験場 きたみらい農業協同組合 十勝農業協同組合連合会 <b>【普及・実用化支援組織】</b> きたみらい農業協同組合 十勝農業協同組合連合会	廣田 知良	3

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
29018C	c043	産地崩壊の危機！リスク軽減によるサトイモ疫病総合防除対策技術確立試験	愛媛県農林水産研究所(※) 宮崎県総合農業試験場 鹿児島県農業開発総合センター 岐阜大学 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 西日本農業研究センター <b>【普及・実用化支援組織】</b> 愛媛県県東予地方局産業経済部産業振興課地域農業室 宮崎県農政水産部農業経営支援課 鹿児島県農業開発総合センター普及情報課	栗坂 信之	3
29019C	c063	国産冷凍サバを高付加価値化するコールドチェーンの実用化技術の開発	東京海洋大学(※) 一般社団法人海洋水産システム協会 日本大学 宮崎大学 石巻市水産課 <b>【普及・実用化支援組織】</b> 盛信冷凍庫株式会社 北部太平洋まき網漁業協同組合連合会 石巻魚市場株式会社 有限会社ミツワ製氷冷蔵 石巻市水産加工業協同組合 水産物・水産加工品輸出拡大協議会 国産水産物流通促進センター 宮城県水産技術総合センター	岡崎 恵美子	3

※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

【実用技術開発ステージ 現場ニーズ対応型Bタイプ】 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
29020C	c006	ほ場診断に基づくネギ黒腐菌核病・ネダニ等の重要土壌病害虫の包括的防除技術の開発	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(※) 埼玉県農業技術研究センター 静岡県農林技術研究所 鳥取県園芸試験場 【普及・実用化支援組織】 埼玉県農業技術研究センター 埼玉県本庄農林振興センター 埼玉県大里農林振興センター 静岡県中遠農林事務所 鳥取県西部農業改良普及所	宮田 伸一	3
29021C	c007	日本海側砂丘地・気候におけるICTを活用した高品質小麦の安定・省力生産技術の開発	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(※) 新潟県農業総合研究所 マルエイファーム株式会社 【普及・実用化支援組織】 新潟県農業総合研究所 新潟県新潟農業普及指導センター 株式会社新潟クボタ 丸榮製粉株式会社	関 正裕	3
29022C	c039	四国で増やさない！四国から出さない！新害虫ビワキジラミの防除対策の確立	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(※) 徳島県立農林水産総合技術支援センター 香川県農業試験場 愛媛県農林水産研究所果樹研究センター 徳島県立博物館 【普及・実用化支援組織】 徳島県立農林水産総合技術支援センター 香川県農業試験場 愛媛県病害虫防除所 高知県病害虫防除所 長崎県病害虫防除所 和歌山県果樹試験場 香川県農業経営課 香川県農業協同組合営農部園芸課	井上 広光	3
29023C	c051	飼料脂肪酸組成の最適化による養殖ブリの生産効率改善と高付加価値化	高知大学(※) 三重県水産研究所・尾鷲水産研究室 フィード・ワン株式会社 【普及・実用化支援組織】 尾鷲物産株式会社	深田 陽久	3
29024C	c066	カンショでん粉のさらなる高付加価値化による競争力強化	鹿児島大学(※) 鹿児島県大隅加工技術研究センター 鹿児島県水産技術開発センター 日本澱粉工業株式会社 【普及・実用化支援組織】 鹿児島県大隅加工技術研究センター 日本澱粉工業株式会社	安部 淳一	3

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
29025C	c071	養殖業者や流通業者でもできる簡便な魚類寄生粘液胞子虫病の診断法および防除法の開発	東京大学(※) 愛媛県農林水産研究所水産研究センター 大分県農林水産研究指導センター水産研究部 近畿大学水産研究所 国立医薬品食品衛生研究所 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 増養殖研究所 <b>【普及・実用化支援組織】</b> 愛媛県農林水産研究所水産研究センター 大分県農林水産研究指導センター水産研究部 近畿大学水産研究所 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 増養殖研究所	横山 博	3
29026C	c082	遅効性膨張剤を用いた倒木方向を制御できる杉間伐ロボットの開発と普及	岩手大学(※) 太平洋マテリアル株式会社 石村工業株式会社 <b>【普及・実用化支援組織】</b> 釜石地方森林組合	金 天海	3

※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。

