

平成28年5月13日

平成28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28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28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

伊藤、高橋、青山

電話 03-6744-7044(直通)

平成28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

c010 c021 c023 c029 c031 c038 c044 c051 c052 c069
c083

2. 実用技術開発ステージ 現場ニーズ対応型 Bタイプ

c064 c065 c071

※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28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
28020C	c010	水稻直播栽培における雑草イネ・漏生イネの防除体系の確立と実用化	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(※) 宮城県古川農業試験場 信州大学 茨城県農業総合センター農業研究所 公益財団法人 日本植物調節剤研究協会 長野県農業試験場 【普及・実用化支援組織】 宮城県農林水産部農業振興課 株式会社 デリカ 茨城県農業総合センター 長野県主要農作物雑防除雑草対策プロジェクトチーム	内野 彰	3
28021C	c021	飛ばないナミテントウの施設利用を促進し露地利用へと拡張する代替餌システムの開発	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(※) 株式会社 アグリ総研 岡山県農林水産総合センター 佐賀大学 地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所 【普及・実用化支援組織】 株式会社 アグリセクト 大阪府泉州農と緑の総合事務所 石川県農林総合研究センター 奈良県農業水産振興課	世古 智一	3
28022C	c023	土着天敵と天敵製剤＜w天敵＞を用いた果樹の持続的ハダニ防除体系の確立	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(※) 宇都宮大学 大協技研工業 株式会社 佐賀県上場営農センター 島根県農業技術センター 山形県農業総合研究センター園芸試験場 千葉県農業総合研究センター 秋田県果樹試験場 石原産業 株式会社 中央研究所 【普及・実用化支援組織】 秋田県平鹿地域振興局 山形県病虫害防除所 千葉県農林水産部担い手支援課 佐賀県唐津農林事務所 島根県農業技術センター 石原バイオサイエンス 株式会社	外山 晶敏	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
28023C	c029	粗飼料自給率100%を目指す アルファルファ単播草地の造 成・管理法と省力的な収穫・調 製技術の確立	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機 構(※) 山梨県酪農試験場 雪印種苗 株式会社 千葉県畜産総合研究センター 長野県畜産試験場 新潟県農業総合研究所畜産研究センター 【普及・実用化支援組織】 雪印種苗 株式会社 長野県飯田市酪農家	森田 聡一郎	3
28024C	c031	高級二枚貝タイラギの先端的 養殖技術の開発	国立研究開発法人 水産研究・教育機構(※) 山口県水産研究センター 大分県農林水産研究指導センター 香川県水産試験場 【普及・実用化支援組織】 大分県北部振興局 大分県南部振興局 濱本水産 株式会社 海洋建設 株式会社 山本水産 有限会社	兼松 正衛	3
28025C	c038	養豚経営基盤強化に資する高 度堆肥化システム(スマートコ ンポスト)の実証	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機 構(※) 株式会社 中嶋製作所 宇都宮大学 朝日工業 株式会社 神奈川県畜産技術センター 中部エコテック 株式会社 【普及・実用化支援組織】 株式会社 中嶋製作所 朝日工業 株式会社 神奈川県畜産技術センター 中部エコテック 株式会社	石田 三佳	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
28026C	c044	日本産水産発酵食品の製造に特化したヒスタミン蓄積抑制乳酸菌発酵スターターの開発	国立研究開発法人 水産研究・教育機構(※) 地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター食品開発研究所 長崎県総合水産試験場 福井県立大学 石川県水産総合センター 北海道大学 秋田県総合食品研究センター醸造試験場 酪農学園大学 【普及・実用化支援組織】 プレッシングフェバー 株式会社 株式会社 丸綜 有限会社 カネイシ 株式会社 秋田今野商店 株式会社 梅かま	里見 正隆	3
28027C	c051	日本の漆文化を継承する国産漆の増産、改質・利用技術の開発	国立研究開発法人 森林総合研究所(※) 九州大学 明治大学 石川県農林総合研究センター林業試験場 山形県森林研究研修センター 山形大学 【普及・実用化支援組織】 茨城県林業技術センター 岩手県二戸市 株式会社 末吉ネームプレート製作所	橋田 光	3
28028C	c052	放射能汚染地域におけるシイタケ原木林の利用再開・再生技術の開発	国立研究開発法人 森林総合研究所(※) 茨城県林業技術センター 栃木県林業センター研究部 東京大学 茨城大学 【普及・実用化支援組織】 茨城県林業技術センター 国立研究開発法人 森林総合研究所 栃木県林業センター 千葉県農業総合研究センター	平出 政和	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
28029C	c069	難消化性澱粉を多量に含む変異体米を用いた低カロリー機能性食品の実用化	秋田県立大学(※) 秋田大学 秋田県農業試験場 亀田製菓 株式会社 【普及・実用化支援組織】 亀田製菓 株式会社	藤田 直子	3
28030C	c083	防除効果の高い厳しい条件下の水稻種子の温湯消毒を可能にする技術の実用化	東京農工大学(※) 信州大学 株式会社 サタケ 秋田県立大学 富山県農林水産総合技術センター農業研究所 【普及・実用化支援組織】 福岡県北筑前普及指導センター 大潟村農業協同組合 那須野農業協同組合	金勝 一樹	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28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
28031C	c064	高品質シイタケ安定生産に向けた天敵利用によるケミカルレスな害虫激減技術の開発	国立研究開発法人 森林総合研究所(※) 佐賀県林業試験場 大分県農林水産研究指導センター 徳島県立農林水産総合技術支援センター 群馬県林業試験場 【普及・実用化支援組織】 株式会社 エス・ディー・エスバイオテック 大分県農林水産研究指導センター 徳島県立農林水産総合技術支援センター	北島 博	3
28032C	c065	口蹄疫ウイルスの全7血清型の検出および型別が可能なイムノクロマトキットの実用化	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(※) 富士フイルム 株式会社 日本ハム 株式会社 中央研究所 【普及・実用化支援組織】 日本ハム 株式会社 中央研究所	森岡 一樹	3
28033C	c071	多獲性魚類加工のためのロボットシステムの開発	岩手大学(※) 株式会社 津田商店 石村工業 株式会社 【普及・実用化支援組織】 岩手県水産技術センター 釜石流通団地水産加工業協同組合 岩手県水産加工業協同組合連合会 全国水産加工業協同組合連合会	三好 扶	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28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28年5月27日(金) 13:15～(2時間程度を予定)
 - 会場：全日通霞が関ビル8階大会議室B
 - 住所：東京都千代田区霞が関3-3-3
(アクセス:地下鉄銀座線 虎ノ門駅5・6・11番出口から徒歩約5分
地下鉄千代田線・日比谷線・丸ノ内線 霞が関駅A13番出口から徒歩8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。

