

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
【シーズ創出ステージ】
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「シーズ創出ステージ」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
【シーズ創出ステージ】
新規採択課題

(数字は受付番号を示す)

1. シーズ創出ステージ Aタイプ

a035 a047 a050 a079 a113 a117

2. シーズ創出ステージ Bタイプ

a016 a021 a077 a096 a102

※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

【シーズ創出ステージ 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
28001A	a035	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接着剤の開発	名古屋大学(※) 国立研究開発法人 理化学研究所 立命館大学 埼玉県農業技術研究センター	白武 勝裕	3
28002A	a047	基幹農業水利施設の安全性評価のための地震波伝播特性監視技術の開発	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(※) 株式会社 三祐コンサルタンツ サンコーコンサルタント株式会社	黒田 清一郎	3
28003A	a050	ノンアレルゲンソバ品種育成に向けたソバの効率的育種基盤の構築	筑波大学(※) 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 徳島文理大学	大澤 良	3
28004A	a079	窒素肥料の利用効率向上と環境負荷低減化に向けた新世代サステイナブル硝化抑制剤の開発	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	山崎 俊正	3
28005A	a113	農地～国レベルでの窒素動態の実態を反映した新たな窒素負荷指標の開発	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(※) 愛知県農業総合試験場 茨城県農業総合センター 茨城大学 千葉県農業総合研究センター 北海道大学 茨城県霞ヶ浦環境科学センター	江口 定夫	3
28006A	a117	養殖魚の育種効率化に向けた育種パイプラインの構築とその実証	東京大学(※) 長崎県総合水産試験場	細谷 将	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

【シーズ創出ステージ 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
28007A	a016	天然素材を活用した穀類のかび毒汚染低減化技術の創成	名古屋大学(※) 金沢大学学際科学実験センター	木村 真	3
28008A	a021	活性汚泥モデル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(※) 茨城県畜産センター 静岡県畜産技術研究所中小家畜研究センター	和木 美代子	3
28009A	a077	植物ウイルスに対するテーラーメイド抵抗性を付与した高付加価値花卉の開発	東京大学(※) 新潟県農業総合研究所	山次 康幸	3
28010A	a096	きのこ発酵乳由来オピオイドペプチドを基盤とする高血圧症の予防・改善食品の開発	鳥取大学(※) 島根大学	岡本 賢治	3
28011A	a102	植物保護を目指した天然物ケミカルバイオロジー研究	国立研究開発法人 理化学研究所	長田 裕之	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。

