

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
【発展融合ステージ】
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「発展融合ステージ」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
【発展融合ステージ】
新規採択課題

(数字は受付番号を示す)

1. 発展融合ステージ 産学機関結集型 Aタイプ

b003 b006 b011 b030 b048

2. 発展融合ステージ 産学機関結集型 Bタイプ

b004 b042 b051

※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

【発展融合ステージ 産学機関結集型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
28012B	b003	定置網に入網したクロマグロ小型魚の選別・放流技術の開発	東京海洋大学(※) 地方独立行政法人 青森県産業技術センター 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 株式会社 ホリエイ	秋山 清二	3
28013B	b006	無花粉スギの普及拡大に向けたDNAマーカー育種技術と効率的な苗木生産技術の開発	新潟大学(※) 国立研究開発法人 森林総合研究所 新潟県森林研究所 東京大学 キリン株式会社	森口 喜成	3
28014B	b011	優れた製粉性及び加工特性と多収量を実現する米粉イネ系統シリーズの開発	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(※) 日清製粉株式会社	堀 清純	3
28015B	b030	世界基準アウトウ品種の第3世代(世代促進+ゲノミックセレクション)育種法の開発	山形県農業総合研究センター園芸試験場(※) 公益財団法人 かずさDNA研究所 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 農業研究本部中央農業試験場	五十鈴川 寛司	3
28016B	b048	国産果実安定生産のための花粉自給率向上に繋がる省力・低コスト花粉採取技術の開発	埼玉県農業技術研究センター(※) 新潟県農業総合研究所園芸研究センター 静岡県農林技術研究所 群馬県農業技術センター 鳥取大学 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 ミツワ	前島 秀明	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

【発展融合ステージ 産学機関結集型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
28017B	b004	高品質の活魚を低コストで安定的に供給するための低塩分蓄養方法および装置の開発	広島県立総合技術研究所水産海洋技術センター(※) 県立広島大学 株式会社 クラハシ	川口 修	3
28018B	b042	昆虫嗅覚受容体を利用した飲食物由来のカビ臭の簡易検査システムの開発	東京大学先端科学技術研究センター(※) 東京大学大学院工学系研究科 株式会社 東芝	神崎 亮平	3
28019B	b051	農薬および食品添加物を用いた農作物のアフラトキシン汚染防除法の開発	東京大学(※) 日本曹達 株式会社	作田 庄平	2

※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。

