

「広域・大規模生産に対応する業務・加工用作物品種の開発」の委託予定先の公表について

平成26年1月17日～3月6日の期間において公募を行いました委託プロジェクト研究「広域・大規模生産に対応する業務・加工用作物品種の開発」(うち「実需者等のニーズに応じた超多収良食味業務用及び超多収加工用水稲品種等の開発」)の課題について、審査委員会による審査の結果、下記のとおり委託予定先を決定しましたので、お知らせします。

記

1. 審査委員

課 題 名	審査委員所属	審査員氏名
・実需者等のニーズに応じた超多収良食味業務用及び超多収加工用水稲品種等の開発	国立大学法人北海道大学名誉教授 九州バイオリサーチネット農林水産省産学官連携事業コーディネーター 生産局農産部穀物課課長補佐 農林水産技術会議事務局研究統括官(食料戦略、除染)	木村 俊範 釋 一郎 田谷 省三 清水 治弥 中谷 誠

2. 委託予定先

課 題 名	研究グループ名 (コンソーシアム名)	代表機関名	共同研究機関名
・実需者等のニーズに応じた超多収良食味業務用及び超多収加工用水稲品種等の開発	未定	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構	独立行政法人国際農林水産業研究センター、 一般財団法人日本穀物検定協会、株式会社アイホー炊飯総合研究所

「広域・大規模生産に対応する業務・加工用作物品種の開発」の委託予定先の公表について

平成26年1月17日～3月6日の期間において公募を行いました委託プロジェクト研究「広域・大規模生産に対応する業務・加工用作物品種の開発」（うち「実需者等のニーズに応じた加工適性と広域適性を持つ小麦・大麦品種等の開発」）の課題について、審査委員会による審査の結果、下記のとおり委託予定先を決定しましたので、お知らせします。

記

1. 審査委員

課 題 名	審査委員所属	審査員氏名
・実需者等のニーズに応じた加工適性と広域適性を持つ小麦・大麦品種等の開発	大妻女子大学名誉教授 九州バイオリサーチネット農林水産省産学官連携事業コーディネーター 一般社団法人日本パン技術研究所研究調査部部長 生産局農産部穀物課課長補佐 農林水産技術会議事務局研究統括官(食料戦略、除染)研究交流管理官	池上 幸江 田谷 省三 原田 昌博 清水 治弥 佐々木良治

2. 委託予定先

課 題 名	研究グループ名 (コンソーシアム名)	代表機関名	共同研究機関名
・実需者等のニーズに応じた加工適性と広域適性を持つ小麦・大麦品種等の開発	未定	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構	栃木県農業試験場、福岡県農業総合試験場、地方独立行政法人北海道立総合研究機構北見農業試験場、北海道農政部生産振興局技術普及課、宮城県古川農業試験場、宮城県美里農業改良普及センター、福島県農業総合センター、福島県相双農林事務所、愛知県農業総合試験場、愛知県農業総合試験場企画普及部広域指導室、長野県農業試験場、佐賀県農業試験研究センター、熊本県農業研究センター、日本製粉株式会社中央研究所、独立行政法人国際農林水産業研究センター

「広域・大規模生産に対応する業務・加工用作物品種の開発」の委託予定先の公表について

平成26年1月17日～3月6日の期間において公募を行いました委託プロジェクト研究「広域・大規模生産に対応する業務・加工用作物品種の開発」（うち「実需者等のニーズに応じた加工適性と広域適性を持つ大豆品種等の開発」）の課題について、審査委員会による審査の結果、下記のとおり委託予定先を決定しましたので、お知らせします。

記

1. 審査委員

課 題 名	審査委員所属	審査員氏名
・実需者等のニーズに応じた加工適性と広域適性を持つ大豆品種等の開発	国立大学法人北海道大学名誉教授 九州バイオリサーチネット農林水産省産学官連携事業コーディネーター 生産局農産部穀物課課長補佐 農林水産技術会議事務局研究統括官(食料戦略、除染)研究交流管理官	木村 俊範 釋 一郎 田谷 省三 仙波 徹 佐々木良治

2. 委託予定先

課 題 名	研究グループ名 (コンソーシアム名)	代表機関名	共同研究機関名
・実需者等のニーズに応じた加工適性と広域適性を持つ大豆品種等の開発	未定	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構	岩手県農業研究センター、福島県農業総合センター、新潟県農業総合研究所、長野県野菜花き試験場、愛知県農業総合試験場、三重県農業研究所、兵庫県立農林水産技術総合センター、愛媛県農林水産研究所、佐賀県農業試験研究センター、国立大学法人筑波大学

「広域・大規模生産に対応する業務・加工用作物品種の開発」の委託予定先の公表について

平成26年1月17日～3月6日の期間において公募を行いました委託プロジェクト研究「広域・大規模生産に対応する業務・加工用作物品種の開発」（うち「実需者等のニーズに応じた加工適性を持つ野菜品種等の開発」）の課題について、審査委員会による審査の結果、下記のとおり委託予定先を決定しましたので、お知らせします。

記

1. 審査委員

課 題 名	審査委員所属	審査員氏名
・実需者等のニーズに応じた加工適性を持つ野菜品種等の開発	東京農業大学農学部教授 デリア食品株式会社原資材調達部次長  生産局農産部園芸作物課課長補佐 農林水産技術会議事務局研究統括官(食料戦略、除染)研究専門官(園芸)	杉山 信男 藤本 幸佳 門馬 信二 前田 安正 喜多 正幸

2. 委託予定先

課 題 名	研究グループ名 (コンソーシアム名)	代表機関名	共同研究機関名
・実需者等のニーズに応じた加工適性を持つ野菜品種等の開発	未定	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構	カネコ種苗株式会社、株式会社渡辺採種場、地方独立行政法人青森県産業技術センター、全国農業協同組合連合会青森県本部、茨城県農業総合センター、富山県農林水産総合技術センター園芸研究所、富山県農業技術課広域普及指導センター、株式会社明治機械製作所、株式会社長山鉄工所、株式会社日本農林社、有限会社石井育種場、千葉県農林総合研究センター、千葉県農林水産部、愛知県農業総合試験場、兵庫県立農林水産技術総合センター、鹿児島県農業開発総合センター

「広域・大規模生産に対応する業務・加工用作物品種の開発」の委託予定先の公表について

平成26年1月17日～3月6日の期間において公募を行いました委託プロジェクト研究「広域・大規模生産に対応する業務・加工用作物品種の開発」（うち「実需者等のニーズに応じた加工適性を持つ果樹品種等の開発」）の課題について、審査委員会による審査の結果、下記のとおり委託予定先を決定しましたので、お知らせします。

記

1. 審査委員

課 題 名	審査委員所属	審査員氏名
・実需者等のニーズに応じた加工適性を持つ果樹品種等の開発	テクノ・サイエンスローカル事務所代表 一般社団法人日本果樹種苗協会業務部長 国立大学法人岡山大学大学院環境生命科学研究科教授 生産局農産部園芸作物課調査員 農林水産技術会議事務局研究統括官(食料戦略、除染)	小宮山美弘 佐藤 義彦 森永 邦久 西川 雄隆 中谷 誠

2. 委託予定先

課 題 名	研究グループ名 (コンソーシアム名)	代表機関名	共同研究機関名
・実需者等のニーズに応じた加工適性を持つ果樹品種等の開発	未定	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構	長野県果樹試験場、高知県農業技術センター果樹試験場、埼玉県農林総合研究センター、熊本県農業研究センター、鳥取県農林総合研究所園芸試験場、一般社団法人長野県農村工業研究所、学校法人近畿大学