

令和 8 年 6 月 5 日

令和 7 年度新品種開発を加速化する作物横断的育種効率化基盤の構築
「多作物で共通利用可能な育種情報基盤と最適な交配親・子の将来形質を予測する育種支援ツールの開発と実装」
の公募審査の結果について

令和 8 年 2 月 5 日～ 3 月 18 日の期間において公募を行いました、令和 7 年度新品種開発を加速化する作物横断的育種効率化基盤の構築「多作物で共通利用可能な育種情報基盤と最適な交配親・子の将来形質を予測する育種支援ツールの開発と実装」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

公募研究課題	審査委員所属等	審査委員氏名
多作物で共通利用可能な育種情報基盤と最適な交配親・子の将来形質を予測する育種支援ツールの開発と実装	国立大学法人京都大学名誉教授 タキイ種苗株式会社研究農場研究専任部長 農産局穀物課課長補佐（稲生産班） 農産局園芸作物課課長補佐（園芸生産第 2 班） 輸出・国際局知的財産課次席審査官（種苗室） 農産局果樹・茶グループ課長補佐（果樹振興班）	奥本 裕 福岡 浩之 阿部 大樹 小屋松 雅史 杉澤 武 渋谷 豊

※審査委員の所属・役職は審査委員会（令和 8 年 3 月 27 日）時点の情報です。

2. 知的財産に関するアドバイザー業務に係る委員

公募研究課題	審査委員所属等	審査委員氏名
多作物で共通利用可能な育種情報基盤と最適な交配親・子の将来形質を予測する育種支援ツールの開発と実装	飯塚国際特許事務所弁理士	飯塚 健

※知的財産に関するアドバイザー業務に係る委員の所属・役職は審査委員会（令和 8 年 3 月 27 日）時点の情報です。

3. 委託予定先

公募研究課題	代表機関	共同研究機関等
<p>多作物で共通利用可能な育種情報基盤と最適な交配親・子の将来形質を予測する育種支援ツールの開発と実装</p>	<p>国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構</p>	<p>国立大学法人北海道国立大学機構帯広畜産大学 カルビーポテト株式会社 愛知県農業総合試験場 株式会社埼玉原種育成会 カネコ種苗株式会社 株式会社渡辺採種場 高田種苗株式会社 国立大学法人北海道大学 国立大学法人九州大学 国立大学法人岡山大学 静岡県農林技術研究所 かずさ DNA 研究所 茨城県農業総合センター 奈良県農業総合研究センター 鹿児島県農業開発総合センター 青森県産業技術センターりんご研究所 国立大学法人千葉大学 国立大学法人東京大学 和歌山県果樹試験場 熊本県農業研究センター果樹研究所 宮城県古川農業試験場 福井県農業試験場 学校法人龍谷大学 長野県農業試験場 福岡県農林業総合試験場</p>