

令和5年度安全な農畜水産物安定供給のための包括的レギュラトリーサイエンス研究推進委託事業のうち課題解決型プロジェクト研究
新規試験研究課題の企画提案書に係る審査結果

令和5年5月26日

令和5年2月8日から令和5年3月31日まで企画提案書を募集し、令和5年度安全な農畜水産物安定供給のための包括的レギュラトリーサイエンス研究推進委託事業のうち課題解決型プロジェクト研究の審査委員会において、その内容を審査した結果、契約候補者が決定しましたので、安全な農畜水産物安定供給のための包括的レギュラトリーサイエンス研究推進委託事業実施規程（令和2年4月1日付け元消安第3908号・元農会第596号消費・安全局長・農林水産技術会議事務局長通知）別添1の第3の規定に基づき、契約候補者を農林水産省ホームページで公表します。

試験研究課題名	契約候補者
持続可能な農林水産業推進とフードテック等の振興に対応した未来の食品安全プロジェクトのうち、気候変動を考慮したかび毒汚染実態解明並びに汚染低減に関する研究	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構を代表とする研究グループ (共同研究機関) <ul style="list-style-type: none">・岐阜大学・麻布大学・帝京大学・福井工業大学・京都女子大学・お茶の水女子大学・宮城県古川農業試験場・地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所
持続可能な農林水産業推進とフードテック等の振興に対応した未来の食品安全プロジェクトのうち、コメ中の有害元素低減と水田からのメタン排出抑制を両立する技術の確立	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構を代表とする研究グループ (共同研究機関) <ul style="list-style-type: none">・秋田県農業試験場・千葉県農林総合研究センター・新潟県農業総合研究所・富山県農林水産総合技術センター・滋賀県農業技術振興センター

<p>持続可能な農林水産業推進とフードテック等の振興に対応した未来の食品安全プロジェクトのうち、農産物中PFASの分析法の確立、農地土壌、水等からのPFAS移行特性の解明</p>	<p>国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構を代表とする研究グループ (共同研究機関)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国立研究開発法人産業技術総合研究所 ・地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所 ・兵庫県環境研究センター ・神戸大学 ・アジレント・テクノロジー株式会社 ・株式会社島津製作所 ・日本ウォーターズ株式会社 ・株式会社島津テクノリサーチ
<p>持続可能な農林水産業推進とフードテック等の振興に対応した未来の食品安全プロジェクトのうち、脂溶性貝毒アザスピロ酸のモニタリング技術の高度化</p>	<p>国立研究開発法人水産研究・教育機構を代表とする研究グループ (共同研究機関)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京大学 ・高知大学
<p>持続可能な農林水産業推進とフードテック等の振興に対応した未来の食品安全プロジェクトのうち、食用昆虫中の有害物質のデータベース化、管理手法の確立</p>	<p>国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構を代表とする研究グループ (共同研究機関)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・長浜バイオ大学 ・東京農工大学 ・東京農業大学 ・株式会社グリラス ・長崎県工業技術センター
<p>新たな感染症の出現に対してレジリエントな畜産業を実現するための家畜感染症対策技術の開発</p>	<p>国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構を代表とする研究グループ (共同研究機関)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・沖縄県家畜衛生試験場 ・鳥取大学 ・東京大学