

「食品の安全性と動物衛生の向上のためのプロジェクト」
 (うち「フードチェーンのリスク低減に向けた基盤技術の開発」)の委託予定先の公表について

平成25年2月8日～3月28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「食品の安全性と動物衛生の向上のためのプロジェクト」(うち「フードチェーンのリスク低減に向けた基盤技術の開発」)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
・ 水稲におけるヒ素のリスクを低減する栽培管理技術の開発	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一般社団法人日本植物防疫協会技術顧問 ・ 国立大学法人豊橋技術科学大学先端農業・バイオリサーチセンター特任教授 ・ 学校法人日本大学生物資源科学部生命化学科教授 ・ 消費・安全局農産安全管理課課長補佐 ・ 農林水産技術会議事務局研究開発官(食の安全、基礎・基盤) 	上路 雅子 三枝 正彦 長谷川 功 青木 政典 藤村 博志

2. 委託予定先

課 題 名	研究グループ名 (コンソーシアム名)	中核機関名	共同研究機関名
・ 水稲におけるヒ素のリスクを低減する栽培管理技術の開発	未定	独立行政法人農業環境技術研究所	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構東北農業研究センター、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、地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所、奈良県農業総合センター、国立大学法人島根大学生物資源科学部、山口県農林総合技術センター、熊本県農業研究センター、住化分析センター

「食品の安全性と動物衛生の向上のためのプロジェクト」
 (うち「フードチェーンのリスク低減に向けた基盤技術の開発」)の委託予定先の公表について

平成25年2月8日～3月28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「食品の安全性と動物衛生の向上のためのプロジェクト」(うち「フードチェーンのリスク低減に向けた基盤技術の開発」)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
・カビ毒の動態解明と産生低減技術の開発	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学校法人麻布大学生命・環境科学部教授 ・ 国立大学法人鳥取大学理事 ・ 学校法人東海大学海洋学部教授 ・ 消費・安全局農産安全管理課課長補佐 ・ 農林水産技術会議事務局研究開発官(食の安全、基礎・基盤) 	小西 良子 中島 廣光 山本 茂貴 秋元 京子 藤村 博志

2. 委託予定先

課 題 名	研究グループ名 (コンソーシアム名)	中核機関名	共同研究機関名
・カビ毒の動態解明と産生低減技術の開発	未定	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	国立大学法人東京大学、国立大学法人岐阜大学、地方独立行政法人北海道立総合研究機構

「食品の安全性と動物衛生の向上のためのプロジェクト」
 (うち「フードチェーンのリスク低減に向けた基盤技術の開発」)の委託予定先の公表について

平成25年2月8日～3月28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「食品の安全性と動物衛生の向上のためのプロジェクト」(うち「フードチェーンのリスク低減に向けた基盤技術の開発」)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
・ 損傷菌の発生機序の解明と検出・ 制御技術の開発	<ul style="list-style-type: none"> ・ 国立医薬品食品衛生研究所食品衛生管理部第一室長 ・ 一般財団法人東京顕微鏡院理事 ・ 学校法人東海大学海洋学部水産学科教授 ・ 消費・安全局農産安全管理課課長補佐 ・ 農林水産技術会議事務局研究開発官(食の安全、基礎・基盤) 	五十君 静信 伊藤 武 山本 茂貴 浜谷 直史 藤村 博志

2. 委託予定先

課 題 名	研究グループ名 (コンソーシアム名)	中核機関名	共同研究機関名
・ 損傷菌の発生機序の解明と検出・ 制御技術の開発	未定	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	学校法人関西大学、国立大学法人九州大学、国立大学法人北海道大学、公立大学法人大阪府立大学、独立行政法人水産総合研究センター中央水産研究所、学校法人近畿大学、地方独立行政法人北海道立総合研究機構畜産試験場、新潟県農業総合研究所、宮崎県総合農業試験場、国立大学法人東京海洋大学

「食品の安全性と動物衛生の向上のためのプロジェクト」
 (うち「重要家畜疾病の侵入・まん延の防止技術の開発」)の委託予定先の公表について

平成25年2月8日～3月28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「食品の安全性と動物衛生の向上のためのプロジェクト」(うち重要家畜疾病の侵入・まん延の防止技術の開発)の2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
<ul style="list-style-type: none"> ・ 海外からの侵入が危惧される重要家畜疾病の侵入・まん延防止技術の開発 ・ 重要家畜疾病の迅速・的確な防疫措置に必要な技術の開発 	国立大学法人鳥取大学農学部教授	伊藤 壽啓
	国立大学法人東京大学農学部特任教授	小野寺 節
	帝京科学大学生命環境学部教授	村上 洋介
	東海大学海洋学部教授	山本 茂貴
	消費・安全局畜水産安全管理課課長補佐	山本 欣也
	消費・安全局動物衛生課課長補佐	嶋崎 智章
農林水産技術会議事務局研究開発官 (食の安全、基礎・基盤)	藤村 博志	

2. 委託予定先

課 題 名	研究グループ名 (コンソーシアム名)	中核機関名	共同研究機関名
<ul style="list-style-type: none"> 海外からの侵入が 危惧される重要家 畜疾病の侵入・ま ん延防止技術の開 発 	未定	独立行政法人農 業・食品産業技 術総合研究機構	独立行政法人理化学研究所 社団法人農林水産・食品産業技術振興協会 国立大学法人信州大学 国立大学法人広島大学 国立大学法人北海道大学 国立大学法人宮崎大学 京都府立医科大学 酪農学園大学 タイ国立家畜衛生研究所（26年度から連携予定） ベトナム国立獣医診断センター（26年度から連携予定） 台湾家畜衛生試験所（26年度から連携予定）
<ul style="list-style-type: none"> 重要家畜疾病の迅 速・的確な防疫措 置に必要な技術の開 発 	未定	独立行政法人農 業・食品産業技 術総合研究機構	国立大学法人東京農工大学 国立大学法人宮崎大学 酪農学園大学 マッセイ大学（ニュージーランド）26年度から連携予 定