

平成25年度レギュラトリーサイエンス新技術開発事業における審査結果

平成25年1月31日から平成25年3月5日にかけて提案書の公募を行い、平成25年度レギュラトリーサイエンス新技術開発事業審査委員会での内容を審査した結果、予定委託先が決定しましたので、「レギュラトリーサイエンス新技術開発事業審査実施規程」第3の規定に基づき、以下のとおり公表します。

試験研究課題名	予定委託先（下線は研究総括者が所属する試験研究機関）
高温加熱により生成する有害化学物質を低減した調理法の評価・検証	低減調理コンソーシアム ・ <u>独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構（食品総合研究所）</u> ・学校法人香川栄養学園（女子栄養大学短期大学部）
ピロリジジナルカロイド類分析用標準試薬の作製と分析法の検討	・ <u>国立大学法人千葉大学（大学院薬学研究院）</u>
畜産農場における飲用水の効果的な食中毒菌除去方法の確立	・ <u>国立大学法人宮崎大学（産業動物防疫リサーチセンター）</u>
死亡牛 BSE サーベイランスのデータ解析及び新たなサーベイランス計画の検討	・ <u>独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構（動物衛生研究所）</u>
牛白血病の感染リスクの低減及び発症予防に関する研究	・ <u>国立大学法人岩手大学（農学部共同獣医学科）</u> ・独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構（動物衛生研究所） ・独立行政法人理化学研究所
加熱処理稲わら等の加熱状況確認手法の開発	・ <u>独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構（動物衛生研究所）</u>
新規国内侵入病害虫対策のためのリスクアナリシスの実施手順の確立	・ <u>独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構農研機構（中央農業総合研究センター）</u>
隔離栽培検査体系の見直しのための高度な病害虫検査技術の開発	・ <u>独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構農研機構（果樹研究所、中央農業総合研究センター）</u>