

## 平成24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23年12月27日から平成24年2月10日にかけて提案書の公募を行い、平成24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そ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）
加工、調理及び保管過程におけるコメ中のヒ素の化学形態別濃度の動態解析	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<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></li> <li>・財団法人日本食品分析センター</li> </ul>
肉用牛農場における腸管出血性大腸菌及びカンピロバクター低減技術の開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>財団法人東京顕微鏡院</u></li> <li>・株式会社三菱総合研究所</li> </ul>
寄生虫(クドア・セプトエンキタータ)に対するリスク管理に必要な技術開発	クドアのリスク管理技術開発共同研究機関 <ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>独立行政法人水産総合研究センター</u></li> <li>・国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科</li> <li>・愛媛県農林水産研究所</li> <li>・大分県農林水産研究指導センター</li> </ul>
高病原性鳥インフルエンザの野生動物による感染の確認及び消毒方法の開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>国立大学法人鳥取大学</u></li> </ul>
口蹄疫等の診断・防疫技術の向上及び診断手法の高度化に関する研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<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></li> <li>・地方独立行政法人北海道立総合研究機構</li> </ul>
代替動物を用いたワクチンの有効性確認試験プロトコルの開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科</u></li> </ul>
ジャガイモシストセンチュウの根絶を目指した防除技術の開発と防除モデルの策定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構（北海道農業研究センター）</u></li> <li>・国立大学法人北海道大学大学院理学研究院</li> <li>・地方独立行政法人北海道立総合研究機構</li> <li>・長崎県（長崎県農林技術開発センター）</li> <li>・雪印種苗株式会社</li> </ul>