

No.185	令和7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短期課題解決型	
機関名	農林水産省	
募集締切(公募機関)	2025年3月26日(水)	17時00分まで
学内締切日	研究推進部 事前連絡締切日	2025年3月5日(水)
	研究者登録申請書 提出締切日	2025年3月12日(水)
	e-Rad登録完了、 学内締切日(原議書)	2025年3月19日(水)
応募方法	e-Radによる提出 ※機関提出につき、e-Radの提出は事務局で行います。 ※本公募は事務局において事前了解の手続きを行いますが、e-Radへの応募情報の提出は各申請者が行ってください。	
研究推進部 事前了解 (原議書の回 付)	必要	
概 要	<p>【事業の概要】 農林水産省は、安全な農畜水産物の安定供給に資するよう、食品安全、動物衛生、植物防疫等に関する行政施策・措置の決定に必要な科学的知見を得るための研究事業「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」を実施しています。</p> <p>短期課題解決型研究：現存する技術シーズや知見を活用して、1～3年程度で成果が見込まれる比較的規模の小さい研究課題を短期的・機動的に実施</p> <p>【公募試験研究課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国産豚熱マーカーワクチン及びワクチン抗体識別用ELISAキットの開発に関する研究</li> <li>・テンサイシストセンチュウ対策に導入可能性のある輪作候補作物の防除効果及びリスクの評価に関する研究</li> <li>・麦角アルカロイド類の毒性等価係数の設定の基礎となる毒性試験の実施と評価</li> </ul>	
応募上の注意	<p>本公募の応募方法は「機関提出」となりますので、研究者単位での応募はできません。e-Rad登録については事業推進係より研究者に編集権限を付与し、e-Radへの編集をいただきます。つきましては事前連絡の際に送付する【研究者登録申請書】をご提出いただき、事業推進係にて研究者番号を登録することによりe-Radの編集が可能となりますので、速やかにご提出ください。 <b>配分機関への提出は事業推進係から行うことで提出が完了します。</b></p> <p>尚、部局担当者のe-Radでは申請内容の確認ができませんので、申請内容については申請者にe-Rad応募内容提案書のPDFを出力いただき、内容をご確認ください。</p>	

※ 貴部局にて申請がある場合は、事前連絡締切日までに所定の《事前連絡様式》にて、研究代表者名・研究分担者名等の連絡をお願い致します。

※応募に関するお問い合わせは各部局の担当者までお願いします。