

No.143	スマート生産方式SOP(スマート農業技術導入・運用手順書)作成研究	
機関名	農研機構	
募集締切 (公募機関)	2025年2月14日(金) 正午(午前12:00)	
学内締切日	研究推進部 事前連絡締切日	2025年2月7日(金)
応募方法	e-Radによる提出 ※e-Radへの応募情報の提出は各申請者が行ってください。	
所属研究機関の 承認(e-Rad)	必要	
研究推進部 事前了解 (原議書の回 付)	不要	
概 要	<p>【公募対象研究テーマ】</p> <p>①水田作</p> <p>①-1 機械除草やこれに必要となる精密な移植・水管理技術等の導入による有機 水稲生産体系の確立</p> <p>①-2 中山間地域におけるスマート農業技術を活用した超省力的・低コスト生産体 系の確立</p> <p>②畑作 高低差センシングを活用した排水改良等による高位安定生産体系の確立</p> <p>③露地野菜・花き作 自動収穫ロボット等の導入による精密栽培管理体系の確立</p> <p>④施設野菜・花き作 環境・出荷調製のロボット制御等の導入による効率的生産・出荷体系の確立</p> <p>⑤果樹・茶作 自動化技術の導入による効率的生産・出荷体系の確立</p> <p>⑥畜産・酪農 畜産施設の環境制御や個体モニタリング等の導入によるスマート畜産経営の確立</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。