

No.162	<a href="#">2024年度 経済安全保障重要技術育成プログラム/有事に備えた止血製剤製造技術の開発・実証</a>	
機関名	<a href="#">国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構</a>	
募集締切 (公募機関)	2025年3月6日(木)	正午アップロード完了
学内締切日	研究推進部 事前連絡締切日	2025年2月20日(木)
	原議書提出締切日	2025年2月27日(木)
応募方法	WEB入力フォームによる提出及びe-Radによる提出 ※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、Web入力フォームへの提出及びe-Radへの応募情報の入力には各申請者が行ってください。	
所属研究機関の承認(e-Rad)	不要	
研究推進部 事前了解 (原議書の回付)	必要	
概 要	<p>概要 経済安全保障の確保・強化の観点から、我が国が支援対象とすべき重要技術の研究開発を進めることとしている「経済安全保障重要技術育成プログラム」の一環として、NEDOは「有事に備えた止血製剤製造技術の開発・実証」を実施します。</p> <p>本事業では、血液内の血小板を活性化させ効率的に凝集させる血小板凝集促進製剤や長期間の備蓄を前提とした人工血小板についての開発、またそれらの生産技術や緊急時に現地で連続的に生産する技術も併せて開発し、実用化することを目指します。</p> <p>なお、本公募では「研究開発項目〔3〕現地連続製造技術の開発」のみを対象とします。</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。