

No.057	<a href="#">2025年度 日本ASEAN科学技術・イノベーション協働連携事業 NEXUS 日本-シンガポール共同公募「量子」</a>	
機関名	<a href="#">国立研究開発法人科学技術振興機構</a>	
募集締切 (公募機関)	2025年7月30日(水)	13時(日本時間)
学内締切日	研究推進部 事前連絡締切日	2025年7月16日(水)
	原議書提出締切日	2025年7月23日(水)
応募方法	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、e-Radへの応募情報の入力 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	【公募名】2025年度 NEXUS 日本-シンガポール共同公募「量子」  【公募分野・サブトピック】 ●量子 - 基礎量子科学、あるいは産業界への応用が可能な最先端量子技術の研究 1. 量子コンピュータ・量子シミュレーション (量子・古典のハイブリッド、量子ソフトウェア、量子計算を含む) 2. 量子情報通信 (量子インターネット、量子メモリ、量子暗号通信、量子情報理論を含む) 3. 量子計測・センシング (固体量子センサー、量子光センサー含む)	

※ 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。