No.127	令和8年度 ムーンショット型研究開発事業 (ムーンショット目標3) 「2050年までに、AIとロボットの共進化により、自ら学習・行動し人と共生するロボット
	<u>を実現」</u>
機関名	国立研究開発法人科学技術振興機構
募集締切 (公募機関)	2026年1月7日(水) 午前12:00 (正午) 厳守
本部研推締切日	研究推進部 事前連絡締切日 2025年12月17日(水)
No.127 機関名 募集締切(公募機関) 本部研推締切日 応募方法 所属研究機関の 研究認(e-Rad) 研究推進部事(原議書の回付)	原議書提出締切日 2025年12月24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)	研究者単位
研究推進部 事前了解 (原議書の回付)	必要
概要	目標3では、研究開発全体の責任者であるプログラムディレクター(以下、PD)のもと、2020年度から各研究開発プロジェクトを推進するプロジェクトマネージャー(以下、PM)が研究開発を進めています。 今回、令和7年12月1日に國吉康夫PD(東京大学 次世代知能科学研究センターセンター長・大学院情報理工学系研究科 教授)に交代いたします。このたび、新PDとなる國吉PDのもと、目標達成のために必要となる研究開発プロジェクトを推進するPMを公募することとなりました。 ムーンショット目標3(PD:國吉 康夫 ※令和7年12月1日就任予定)2050年までに、AIとロボットの共進化により、自ら学習・行動し人と共生するロボットを実現

[※] 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。