



令和6年3月29日

東京都千代田区四番町5番地3
科学技術振興機構（JST）
Tel：03-5214-8404（広報課）
URL <https://www.jst.go.jp>

ムーンショット型研究開発事業 ムーンショット目標10におけるプロジェクトマネージャー募集について

JST（理事長 橋本 和仁）は、ムーンショット型研究開発事業において、内閣府 総合科学技術・イノベーション会議（CSTI）の決定に基づく新たなムーンショット目標10について、その達成に向けた研究開発を推進するプロジェクトマネージャー（PM）を募集します。

ムーンショット型研究開発事業は、超高齢化社会や地球温暖化問題など重要な社会課題に対し、人々を魅了する野心的な目標（ムーンショット目標）を国が設定し、挑戦的研究開発を推進すべき分野・領域などとして文部科学省により定められた研究開発構想に基づき、研究開発を推進するものです。JSTでは、すでに決定された9つのムーンショット目標のうち、6つのムーンショット目標を担当し、その達成を目指す複数の研究開発プロジェクトを推進しています。

JSTは、新たに設定されたムーンショット目標10について、ムーンショット目標に関する研究開発全体の責任者であるプログラムディレクター（PD）を以下の通り任命しました。今回募集するPMは、PDの下で、ムーンショット目標達成および研究開発構想実現に至るシナリオの策定、研究開発プロジェクトの設計、研究開発体制の構築、研究開発プロジェクトの実施管理などを行います。令和6年3月29日（金）～6月4日（火）正午までPMを募集し、PDが外部専門家らの協力を得ながらPMを選考します。

PMを募集するムーンショット目標およびPDは以下の通りです。

目標10「2050年までに、フュージョンエネルギーの多面的な活用により、地球環境と調和し、資源制約から解放された活力ある社会を実現」

PD：吉田 善章（自然科学研究機構 核融合科学研究所 所長）

<添付資料>

別紙：ムーンショット型研究開発事業 ムーンショット目標10におけるプロジェクトマネージャー募集の概要

<お問い合わせ先>

科学技術振興機構 ムーンショット型研究開発事業部
〒102-0076 東京都千代田区五番町7 K's五番町
櫻間 宣行（サクラマ ノリユキ）
Tel：03-5214-8419 Fax：03-5214-8427
E-mail：moonshot-koubo@jst.go.jp
※電子メールでお問い合わせください。

＜科学を支え、未来へつなぐ＞

例えば、世界的な気候変動、エネルギーや資源、感染症や食料の問題。私たちの行く手にはあまたの困難が立ちはだかり、乗り越えるための解が求められています。JSTは、これらの困難に「科学技術」で挑みます。新たな価値を生み出すための基礎研究やスタートアップの支援、研究戦略の立案、研究の基盤となる人材の育成や情報の発信、国際卓越研究大学を支援する大学ファンドの運用など。JSTは荒波を渡る船の羅針盤となって進むべき道を示し、多角的に科学技術を支えながら、安全で豊かな暮らしを未来へとつなぎます。

JSTは、科学技術・イノベーション政策推進の中核的な役割を担う国立研究開発法人です。

ムーンショット型研究開発事業 ムーンショット目標10における プロジェクトマネージャー募集の概要

1. 事業の趣旨

超高齢化社会や地球温暖化問題など重要な社会課題に対して、国が定めた人々を魅了する野心的な目標（ムーンショット目標）の達成に向け、挑戦的研究開発を推進すべき分野・領域などとして文部科学省により定められた研究開発構想に基づき、研究開発を推進します。

2. 事業の特徴

ムーンショット目標に関する研究開発全体の責任者であるプログラムディレクター（PD）の下、プロジェクトマネージャー（PM）は、ムーンショット目標達成および研究開発構想実現に至るシナリオの策定、研究開発プロジェクトの設計、研究開発体制の構築、研究開発プロジェクトの実施管理など（以下、「PM活動」という。）を行います。

採択されたPMは、PDの助言・指導の下、研究開発プロジェクトの作り込みを行い、研究開発の体制を含む、研究開発プロジェクトの詳細計画の立案および、PMの雇用主たる機関（代表機関）による支援体制を構築します。PDにより、作り込みの内容が妥当と認められた場合には、研究開発プロジェクトの実施が可能となります。なお、作り込み期間はPMの採択後、原則約3ヵ月以内とします。

研究開発プロジェクトは、PMの指示に基づき、課題推進者が分担して実施します。このため、PMは可能な限り高いエフォートで専らPM活動に従事することを応募の要件とします。ただし、研究開発プロジェクトの一部の研究開発をPM自らが実施することが成果を得る上で極めて効果的であるとPDが判断した場合は、課題推進者として研究開発に参画することを認める場合があります。

3. 募集期間・PMを募集するムーンショット目標

＜募集期間＞

令和6年3月29日（金）～6月4日（火）正午

＜PMを募集するムーンショット目標＞

ムーンショット目標10

「2050年までに、フュージョンエネルギーの多面的な活用により、地球環境と調和し、資源制約から解放された活力ある社会を実現」

PD：吉田 善章（自然科学研究機構 核融合科学研究所 所長）

4. 提案の受付方法

＜応募方法＞

「府省共通研究開発管理システム（e-Rad）」により受け付けます。

e-Radポータルサイト

URL <https://www.e-rad.go.jp/>

＜募集要領、選考スケジュール、募集説明会＞

詳細はムーンショット型研究開発事業のウェブサイトを参照してください。

URL <https://www.jst.go.jp/moonshot/koubo/202403/index.html>

5. 募集に関するお問い合わせ先

科学技術振興機構 ムーンショット型研究開発事業部
〒102-0076 東京都千代田区五番町7 K's 五番町
E-mail : moonshot-koubo@jst.go.jp
Tel : 03-5214-8419 Fax : 03-5214-8427
※電子メールでお問い合わせください。

以上