

調査報告書

国際的な研究人材流動の関連政策を巡る 主要国・地域の動向

エグゼクティブサマリー

本調査報告書は、国際的な研究人材流動に関する主要国の政策・施策の2025年の動向について、科学技術・イノベーション（Science, Technology and Innovation：STI）政策の観点から整理し、今後の政策検討の基盤となる情報の提供を目的とする。科学技術振興機構 研究開発戦略センターが2025年7月に公開した調査資料「研究人材流動の関連政策を巡る主要国の動向－2025年上半期－」¹を基に、2025年内の更新情報を加え、調査報告書としてまとめたものである。

各国のSTIを支える基盤の一つとして、国際的な研究人材流動は重要性が増している。近年のSTI競争に伴い優秀な人材を巡る動きが活発化し、特に2025年は米国新政権のSTI政策の方針転換などを背景に、研究人材の国際流動に関するSTI政策に少なからず変化が生じた。

本調査では、「国際的な研究人材流動」を「研究人材が国境を越えて移動し、一定期間国外の大学・研究機関で研究活動に従事すること」と定義し、これに直接的に関連する国レベルのSTI政策について整理した。なお、研究人材に関する政策は非常に幅広い政策分野にまたがるが、本調査は2025年時点の各国の政策態度や変化を速報的に捉えることを重視し、2025年に新たに導入された政策・施策の特徴の抽出に注力している。

調査の対象は、米国、EU、フランス、ドイツ、英国、中国、日本の七つの国・地域とし、国レベルの政策動向を体系的に調査した。本調査での「研究人材」の対象は、研究活動の主体としての「研究者」（博士後期課程学生を含む）および「学生」（博士前期課程学生、学部学生）であり、その定義はOECD フラスカティ・マニュアル2015に準拠する。なお、研究マネジメント人材や技術者・技術職員などは調査対象に含まない。

各主要国・地域における2025年の主な政策動向は、以下の通りである。

- 米国：**2025年1月に発足した新政権は、研究開発予算総額の削減の提案や、特定研究分野や大学への資金配分の縮小や一時凍結、技術者就労ビザの制限拡大など、STI関連政策を大幅に見直した。また、「ゴールド・スタンダード・サイエンス」による科学研究に関する新たな方針も打ち出した。これらにより、「米国からの頭脳流出」や「科学の自律性への懸念」に関する国際的な議論を生む余波が生じた。なお、連邦議会における2026年予算法案の検討過程ではその変動幅が縮小する傾向も見られるなど、状況は流動的である。
- 欧州連合（EU）：**EUの研究イノベーション枠組みプログラムにおいて、「欧州研究圏（European Research Area：ERA）」の深化を図り、域内および提携国間でのシームレスな人材流動の促進を強化している。2025年5月には、若手からシニアまで幅広い層の研究人材の誘致・定着を目的とした包括的支援パッケージ「Choose Europe for Science」（2025～2027年、5億ユーロ）を発表した。EUへの移動を円滑化するビザ戦略の策定や、「科学研究の自由」を明文化するERA法案の検討も進んでいる。
- フランス：**「複数年研究計画法」に基づき、研究者の待遇改善やキャリアパスの明確化を通じた基盤強化を継続している。2025年4月には、海外研究者招聘プラットフォーム「Choose France for Science」の立ち上げを公表した。戦略的投融資計画「フランス2030」の下で1億ユーロ規模の投資を予定し、大学等

1 科学技術振興機構 研究開発戦略センター「研究人材流動の関連政策を巡る主要国の動向－2025年上半期－」（2025年7月）
<https://www.jst.go.jp/crds/report/CRDS-FY2025-XR-01.html>（2026年2月5日アクセス）

による海外トップ層の研究者やエンジニアの招聘プロジェクトを支援する。この「Choose」と連動し、国立研究機関などでも海外研究者の招聘・転籍を促すプログラムの新設などが行われている。

- ドイツ**：「ハイテク戦略」および「教育・科学・研究分野における国際化戦略」の下、社会的背景を問わず卓越した研究者の恒久的獲得を目指している。2025年6月に、卓越研究者の誘致・定着と研究拠点の強化を図る「1,000 Heads Plus プログラム」を発表した。「ハイテク・アジェンダ」と連動し、2029年までに6億ユーロを計画している。フンボルト財団、ドイツ研究振興協会（DFG）、ドイツ学術交流会（DAAD）が主な実施機関である。研究の自由と安全の保障を明言している点も特徴である。
- 英国**：EU 離脱後の人材流出を受け、積極的な高度人材の誘致・定着や海外連携を強化する方針へ転換している。2025年6月に発表された新産業戦略「The UK's Modern Industrial Strategy」では、世界トップ層の研究者の英国への誘致・定着を図りつつ、中級技能層の参入障壁を上げるなど移民管理の厳格化と並行して推進する方針が示された。この戦略の下、首相直下に「グローバル人材タスクフォース」が設置され、総額5,400万ポンドの「グローバル人材基金」を創設。トップ研究者やチームの誘致・定着に向けた12の大学・研究機関の選定や、ビザ制度の拡大・優遇措置の強化などを実施している。
- 中国**：1980年代以降の「留学送り出し」政策から、2008年の「海外ハイレベル人材誘致計画（千人計画）」以降は「招聘・帰還支援」へと方針転換し、2025年もこれを継続している。特に2012年以降は人材回帰が加速し、顕著な動きとなっている。2025年8月には「外国人出入国管理条例」を改正し、科学・技術・工学・数学（Science, Technology, Engineering, and Mathematics：STEM）分野の著名大学出身の若手研究人材を対象とした在留資格「Kビザ」を新設した。2026～2030年にわたる次期「第15次五カ年計画」においても、科学技術の自立自強、人材強国戦略、対外開放などの政策の下、国際的な協調・交流を重視する方針を掲げている。
- 日本**：「科学技術・イノベーション基本計画」に基づき、世界から選ばれる研究環境整備や若手研究者の海外挑戦支援などを包括的に推進している。2025年6月には、国際頭脳循環の取り組みを強化する「J-RISE Initiative」を発表した。既存のフェローシップ制度や「先端国際共同研究推進事業/プログラム（ASPIRE）」などの施策強化とともに、国外若手研究者の招聘・定着を図る「グローバル卓越人材招へい研究大学強化事業（EXPERT-J）」や、ディープテック分野の国外研究者の受け入れ機関を支援する「グローバル・スタートアップ・キャンパス構想先行国際共同研究事業 人材育成（フェローシップ）プログラム【インバウンド受入機関公募】（GP-ONE）」などを新設している。

2025年は、米国のSTI政策の方針転換を背景に、各国の国際的な研究人材流動に関する政策に変化が見られた。各国共通して、自国の研究環境の優位性確保や重要・戦略技術分野への注力の中で、卓越した人材を獲得する従来政策を「強化・加速」する方向で動きがあったと言える。

日本が第7期科学技術・イノベーション基本計画において「科学の再興」を目指す上で、「研究人材」は重要な政策課題である。今後さらに、国際的な研究人材流動の調査を行うためには、日本のこれまでの政策評価とそこから導出される課題を踏まえつつ、調査・分析の解像度を上げる視点を絞ることが必要であろう。例えば、①個人・チームや機関など「対象別」や「支援スキーム別」の具体的な制度設計と運用状況、②政策導入後の実施機関などにおける「継続性」の工夫や「モニタリング・評価」の実施方法、③支援や定着のための環境整備やビザ制度など「STI政策以外の政策」との連動性、などが想定され得る。

目次

1 | はじめに 1

1.1 国際的な研究人材流動の潮流 1

1.2 調査の目的と対象 2

2 | 主要国・地域の国際的な研究人材流動に関する動向 3

2.1 米国 3

2.1.1 研究人材流動に関する国の政策の概観 3

2.1.2 国の政策・施策における 2025 年の動向 4

コラム1 学術関係団体から示された懸念 7

コラム2 米国大学の博士課程における留学状況 9

2.1.3 大学・研究機関などにおける 2025 年の動向 11

2.2 欧州連合（EU） 13

2.2.1 研究人材流動に関する基本的な政策方針 13

2.2.2 EU の政策・施策における 2025 年の動向 17

2.2.3 その他の関連動向 21

2.3 フランス 22

2.3.1 研究人材流動に関する基本的な政策方針 22

2.3.2 国の政策・施策における 2025 年の動向 24

2.3.3 大学・研究機関などにおける 2025 年の動向 26

2.4 ドイツ 28

2.4.1 研究人材流動に関する基本的な政策方針 28

2.4.2 国の政策・施策における 2025 年の動向 33

2.4.3 大学・研究機関などにおける 2025 年の動向 38

2.5 英国 40

2.5.1 研究人材流動に関する基本的な政策方針 40

2.5.2 国の政策・施策における 2025 年の動向 43

2.5.3 大学・研究機関などにおける 2025 年の動向 48

2.6	中国	49
2.6.1	研究人材流動に関する基本的な政策方針	49
2.6.2	国の政策・施策における2025年の動向	52
2.6.3	大学・研究機関などにおける2025年の動向	54
2.7	日本	56
2.7.1	研究人材流動に関する基本的な政策方針	56
2.7.2	国の政策・施策における2025年の動向	61
2.7.3	大学・研究機関などにおける2025年の動向	64
2.8	その他の国・地域における2025年の動向	66
3	まとめ	69
付録	第7期科学技術・イノベーション基本計画の策定に向けた「研究人材」に関する提言等	73
	(1) 学術界	73
	(2) 産業界	74
	(3) 政府・審議会	75

1 | はじめに

研究人材の国際的流動は、各国の科学技術・イノベーション（Science, Technology and Innovation：STI）を支える基盤の一つであり、公共政策としての対応の重要性が一層高まっている。近年、国際情勢の不確実性が増大する中、とりわけ2025年は、米国新政権の発足に伴うSTI政策の見直しを契機として、各国・地域で国レベルの政策措置や大学・研究機関などの対応の強化が進展している。

本調査報告書は、STI政策の観点から、主要国・地域（米国、EU、フランス、ドイツ、英国、中国、日本）における国際的な研究人材流動に関する政策・施策について、2025年の動向を報告するものである。

本章ではまず、近年の国際的な研究人材流動を巡る潮流を概観した上で、調査の目的と対象を示す。

1.1 国際的な研究人材流動の潮流

近年、先端技術の急速な進展が社会・経済の構造を大きく変容させる中、STIを支える研究人材の国際的な流動は、その重要性を一層高めている。国境を越えた研究者の移動や国際共同研究は、知識の交流と蓄積を促進し、研究の多様性や新規性を高める上で不可欠な要素である。研究開発およびイノベーションを巡る国際競争が激化する昨今、各国・地域は自国の研究基盤強化と研究力向上の観点から、優れた研究者の国際的な確保を重視しており、研究人材の国際的な流動はSTI政策における重要課題の一つとして位置付けられている。

世界情勢の不確実性が高まる中、地政学的リスクや経済安全保障上の課題の顕在化を背景として研究人材を取り巻く環境は大きく変化している。主要国・地域では、安全保障への配慮や研究インテグリティの確保と、戦略的な国際連携の推進という二つの要請の下、研究者の受け入れ・派遣に関する制度設計や運用の見直しを加速させている。具体的には、査証制度の戦略的運用や研究者支援策の拡充など、研究者の移動と定着を下支えする実効的な措置が講じられている。さらに、研究者のキャリア形成における選択肢がグローバルに拡大する中、国家戦略として優れた研究人材を惹きつける動きが強まり、受け入れ国間の獲得競争が高まっている。

こうした潮流の下、2025年は国際的な研究人材の流動に関する各国・地域の政策対応が顕著に活発化した年であった。2025年1月に発足した米国新政権はSTI政策の転換を打ち出し、研究者の受け入れや研究協力の既存枠組みに少なからず影響を及ぼす動きが見られた。一方、EUは研究の自由の確保や研究者の誘致・定着に向けた施策をいち早く強化しており、フランス、ドイツ、英国、中国などの主要国も、優秀な人材確保と研究環境整備に向けた独自の政策・施策を展開している。日本でも、国際頭脳循環の強化を掲げ、国際的な人材流動に関する政策への関心が一層高まる状況となっている。

国際的な研究人材の流動は、国の研究・イノベーション力に影響を与える要素であるとともに、各国・地域が自国の戦略目標に基づき政策を形成する過程で、相互に影響を及ぼし合う課題である。従って、主要国・地域の政策・施策の動向を把握することは、日本が今後STI政策を検討する上で重要な基礎的情報となる。以上を踏まえ、次節では本調査の概要を示す。

1.2 調査の目的と対象

本調査は、日本を含む七つの国・地域（米国、EU、フランス、ドイツ、英国、中国、日本）における国際的な研究人材流動に関する政策・施策について、特に2025年の動向に着目し、政策動向を整理することを目的とする。対象は、各国・地域でSTI政策として実施されている、研究者・学生などの国際的な移動（受け入れ、招聘、派遣、定着など）に直接関係する政策・施策に重点を置く。このため、各国内の人材育成を主眼とする政策や、留学・就労などに関する従前およびSTI政策以外の制度については、必要に応じて背景として言及するにとどめ、詳細な調査の対象とはしていない。

調査項目は、（1）国際的な研究人材流動に関する基本的な政策方針および主要な政策・施策、（2）2025年における国際的な研究人材流動に関する動向、の2点からまとめた。特に（2）については、①国レベルの政策・施策、②主要なファンディング事業・プログラム、③大学・研究機関などにおける動向、の各政策階層の観点から整理する。

本調査では、「国際的な研究人材流動」を「研究人材が国境を越えて移動し、一定期間国外の大学・研究機関で研究活動に従事すること」と定義し、これに直接的に関連する国レベルのSTI政策・施策について整理している。人材流動を指す用語には「招聘、誘致、交流、移動、派遣、受け入れ、定着」などがあるが、本調査では、各国の政策文書や関係機関の公式発表などの原文の表現を基に、用いられている用語（原文の趣旨を踏まえた訳語）を記載している。

また本調査での「研究人材」とは、研究活動の主体として「研究者」および「学生」に着目し、研究マネジメント人材や技術者（技術職員）などは含まない。「研究者」の定義については、OECD「フラスカティ・マニュアル2015」における「新しい知識の着想または創造に従事する専門家である。研究を実施し、概念、理論、モデル、技術、測定、ソフトウェア又は操作工程の改善もしくは開発を行う」との定義に基づく²。なお、日本および各国・地域の大学部門の定義では、博士後期課程在籍者は「研究者」に含まれる。本資料は基本的にこの「研究者」と「学生」の定義・区分を踏襲するが、各国施策の対象者の定義が明確でない場合も多く、必ずしもこの区分と一致しない可能性があることに留意が必要である。

以上を踏まえ、次章以降では、主要国・地域ごとに、（1）基本的な政策方針および主要な政策・施策、（2）2025年の動向、（3）大学・研究機関などにおける動向、の観点から、国際的な研究人材流動に関する動向を整理する。

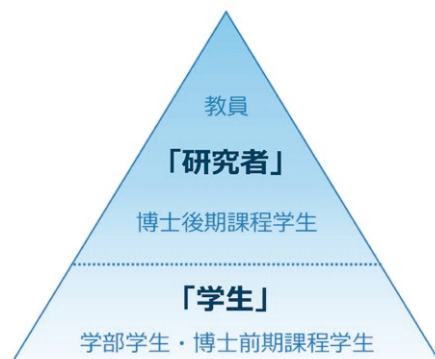


図1-1 本調査における「研究人材」の定義と範囲

2 NISTEP,「科学技術指標2025」,第2章 研究開発人材 2.1.1 各国の研究者の測定方法
https://www.nistep.go.jp/sti_indicator/2025/RM349_21.html, (2026年2月5日アクセス)。

2 | 主要国・地域の国際的な研究人材流動に関する動向

第2章では、主要国・地域ごとに、(1) 基本的な政策方針および主要な政策・施策、(2) 2025年の動向、(3) 大学・研究機関などにおける動向、の観点から、国際的な研究人材流動に関する政策動向を整理する。対象は、米国、欧州連合（EU）、フランス、ドイツ、英国、中国および日本の七つの国・地域である。また、2025年に新たな動きがみられた六つの国・地域（オランダ、ノルウェー、スペイン、韓国、シンガポール、ASEAN）についても、主要な政策イニシアチブを概観する。

2.1 米国

2.1.1 研究人材流動に関する国の政策の概観

米国におけるSTI政策は、大統領のイニシアチブや連邦議会における立法措置など、多様なプロセスを経て立案・推進される。行政機構の面では、省庁横断的な対応を要する政策課題は大統領府（Executive Office of the President）が総合的な政策プログラムを通じて調整を行い、そのうちSTI政策に関する実務的な企画・立案は、科学技術政策局（Office of Science and Technology Policy：OSTP）が担っている。

研究人材政策、特に連邦政府全体の科学・技術・工学・数学（Science, Technology, Engineering, and Mathematics：STEM）人材政策については、国家科学技術会議（National Science and Technology Council：NSTC）の下に設置されたSTEM委員会（CoSTEM）が調整を担い、「STEM教育戦略計画」に基づき推進されている。同計画は2013年の策定以降、おおむね5年ごとに更新されており、2026年1月現在では、2024年11月に発表された「STEM教育推進およびSTEM人材育成のための連邦戦略計画」³が最新の指針となっている。

同計画は、現代の大きな課題に立ち向かうために必要な人材の育成を目標に、三つの原則（全員へのアクセスと機会、多機関・多セクターの連携、透明性と説明責任）と五つの柱（STEMエンゲージメント、STEM教育と学習、STEM労働力、STEM研究とイノベーション能力、STEM環境）で構成されている。このうち「STEM労働力」では、政権の優先事項として「米国が世界中の才能ある人材にとって魅力的な目的地であり続けること」を掲げ、高度外国人材の獲得および定着に向けた、グローバルなタレント・モビリティ（人材流動性）を促進する方針が明記された。なお、2024年度の連邦政府におけるSTEM教育・人材育成関連予算は約77億ドルであった⁴。

連邦政府全体の戦略に呼応する形で、2024年までは研究人材の獲得・定着を目的とした制度上の運用改善が進められていた。例えば、米国の認定された高等教育機関でSTEM分野の学位を取得したF-1ビザ（留学生ビザ）の外国人留学生在が、卒業後も米国にとどまり実務経験を積むことを促す「オプショナル・プラクティカル・トレーニング（OPT）制度」では、対象となる専攻分野を継続的に拡大することで高度人材定着を推進していた。一方2025年に発足した第2期トランプ政権下では、同制度の終了を視野に入れた議論がなされている。

3 NSTC, “Federal Strategic Plan for Advancing STEM Education and Cultivating STEM Talent,” <https://bidenwhitehouse.archives.gov/wp-content/uploads/2024/11/2024fedSTEMplan.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

4 科学技術振興機構 研究開発戦略センター「研究開発の俯瞰報告書 主要国・地域の科学技術・イノベーション政策動向（2025年）」（2025年3月），p.58, <https://www.jst.go.jp/crds/report/CRDS-FY2024-FR-09.html>, (2026年2月5日アクセス)。

2.1.2 国の政策・施策における2025年の動向

2025年1月20日にドナルドJ. トランプ（Donald J. Trump）が米国第47代大統領に就任したことにより第2期トランプ政権が成立し、前政権の政策からの一部転換を打ち出した。以下、国際的な研究人材流動に関連する2025年の政策動向を概観する。

（1）研究開発に関連する新たな措置や方針

第2期トランプ政権は、新設した政府効率化省（Department of Government Efficiency：DOGE）の下、連邦政府機構の改編や縮小を進めた。STIに関連して大きな影響を及ぼした措置には、連邦政府の効率化を目的とした機構の改編・縮小や政府職員の削減、特定の研究分野や大学・研究機関に対する連邦政府のグラントなど研究資金配分の一時停止・削減などがある。特に資金配分の一時停止・削減はファンディング機関の審査業務の停滞などにも波及し、国際的な影響も生じた。Science誌は、2025年9月末までの2025年度予算執行状況での資金配分は、当初懸念されたほどの大幅削減ではないものの、新規研究プロジェクト件数は前年度11,000件の20%減に当たる8,800件であり、新規グラントの獲得が難しくなっている可能性を報じている⁵。

また、第2期トランプ政権は多様性・公正性・包摂性（DEI）を強く批判しており、その一端は大学に対する政策転換にも現れている。司法省・教育省・保健福祉省は合同で「反ユダヤ主義への戦いのためのタスクフォース（Task Force to Combat Anti-Semitism）」を設置し、全米の主要60大学を対象に、学生・教職員の反ユダヤ主義動向や大学当局の対応を調査した。その結果、コロンビア大学には約4億ドルの研究費等の凍結、ハーバード大学には約27億ドルの研究費等の凍結および留学生受け入れ機関資格の停止、税制優遇の取り消しなどの措置を実施した⁶。

2025年10月1日には、教育省長官から9の主要研究大学に対する、「高等教育における学術の卓越性に関する協定（Compact for Academic Excellence in Higher Education）」の送付が報じられた⁷。同協定は、入学許可の公平性、教職員の雇用の非差別、大学の中立性、財政的な責任、海外との関わりなどの10項目を遵守し、連邦政府へ詳細な報告を行うことを条件に、オーバーヘッド経費支援や連邦政府グラント獲得などでの優遇が享受できるとの内容である。特に海外資金の厳格な管理や開示責任、留学生の人数制限など、国際的な活動の制約が条件とされた。マサチューセッツ工科大学がいち早く署名しない意向を表明した後、他大学も多くは署名しない意向を示した。教育省は同協定の対象を全大学に拡大したが、署名の意向を表明した大学はごく少数に限られると報じられた。

新政権はまた、米国民の科学への信頼が低下しているとの現状認識を示し、人々の科学への信頼を再構築するため、科学の公正性に関する新たな方針として「ゴールド・スタンダード・サイエンス」の確立を打ち出

5 Science, “Despite Trump chaos, NSF avoided feared dip in research financing,” <https://www.science.org/content/article/despite-trump-chaos-nsf-avoided-feared-dip-research-financing>, (2026年2月5日アクセス)。

6 注：反ユダヤ主義の対応の不備を理由とした研究費等の凍結の措置は、コロンビア大学、ハーバード大学以外にもプリンストン大学、ブラウン大学、カリフォルニア大学ロサンゼルス校等も対象となったが、ハーバード大学以外は2025年末までに連邦政府と大学との間で和解が成立し、凍結等は解除されたと報じられている。

7 Chronicle of Higher Education, “Trump’s Proposed ‘Compact’ Asks Colleges to Show They’re ‘Pursuing Federal Priorities,’” <https://www.chronicle.com/article/trumps-proposed-compact-asks-colleges-to-show-theyre-pursuing-federal-priorities>, (2026年2月5日アクセス)。

した⁸。ゴールド・スタンダード・サイエンスは、連邦政府機関に幅広く適用され、連邦政府が関連する全ての科学研究活動を包含する規範となっている。その対象は主に連邦政府職員だが、連邦政府の研究プログラムの制度設計や研究課題の評価、個々の研究グラントの採否などに大統領の意向が反映される可能性がある点を懸念する研究者もいると報じられている⁹。

第2期トランプ政権は第1期と同様、就任早々にパリ協定からの脱退を発表した。他にも世界保健機関（WHO）、国連教育科学文化機関（UNESCO）などからの脱退を宣言し、米国国際開発庁（USAID）を実質的に廃止するなど、多国間枠組みや対外援助関係を中心に国際連携に関する施策を大きく見直した。他方、同政権は、2025年12月に米国、日本、イスラエル、オーストラリア、シンガポール、韓国、英国からなる多国間の協力枠組み「パックス・シリカ」を立ち上げた。同枠組みは経済安全保障の確保に向けてAIや半導体など重要技術のサプライチェーン強化を推進することを目的とし、参加国を拡大する予定としている。また、二国間のSTI協力としては、インド、英国、オーストラリア、日本、韓国と新たな協力枠組みを成立させている。

（2）連邦政府の研究開発予算案からみる動向

米国の連邦政府予算は、例年2月に大統領予算教書が発表され、これを受けて議会が歳出予算法の審議を行う。2026年度予算は大統領予算教書（概要）の発表が2025年5月にずれ込んだ。

表2-1は、連邦政府の研究開発費総額と主な研究開発機関の内訳について、2025年度予算と2026年度大統領予算教書ならびに上下両院予算案の額を示したものである。2025年5月に発表された大統領予算教書では、非国防予算が2025年度予算の7,205億ドルから5,574億ドルへ22.6%の大幅減となった。その理由は「米国民の生き方に反する急進的なジェンダーや気候のイデオロギーに関与する非政府機関や高等教育機関への資金配分を再検討した」¹⁰とされ、DEIや環境・気候分野関連などに取り組む大学等機関への資金配分が削減の対象となったことが示唆されている。また、研究開発予算全体を見ても主要な省・機関の予算額が軒並み減額となる案が示されている。

ただし2025年12月末現在、連邦議会上下両院にて歳出予算法案の審議が行われているが、多くの予算案が大統領予算教書の内容を覆し2025年度同程度まで増額となっている。

- 8 ゴールド・スタンダード・サイエンスが順守する、科学的公正性に関する9項目：
再現可能性（Reproducible）/透明性（Transparent）/誤差と不確実性の明示（Communicative of error and uncertainty）/学際的・協働的（Collaborative and interdisciplinary）/仮説や前提への懐疑（Skeptical of findings and assumptions）/反証可能性（Structured for falsifiability of hypotheses）/公平な査読（Subject to unbiased peer review）/否定的結果の受容（Accepting of negative results as positive out-comes）/利益相反の排除（Without conflicts of interest）
The White House, “Restoring Gold Standard Science,”
<https://www.whitehouse.gov/presidential-actions/2025/05/restoring-gold-standard-science/>, (2026年2月5日アクセス)。
- 9 Science, “What does Trump’s call for ‘gold standard science’ really mean?,”
<https://www.science.org/content/article/what-does-trump-s-call-gold-standard-science-really-mean>, (2026年2月5日アクセス)。
Science, “Fool’s gold,”
<https://www.science.org/doi/10.1126/science.adz3920>, (2026年2月5日アクセス)。
- 10 The White House, “The President’s FY 2026 Discretionary Budget Request,” <https://www.whitehouse.gov/omb/information-resources/budget/the-presidents-fy-2026-discretionary-budget-request/>, (2026年2月5日アクセス)。

表 2-1 主な研究開発機関の歳出予算額

研究開発費の総額（参考）と 主な研究開発機関の内訳	2025 年度予算 （米ドル）	2026 年度予算案（米ドル）		
		大統領予算教書	上院歳出法案	下院歳出法案
国立科学財団（NSF）	90 億 6,000 万	39 億 300 万	90 億	70 億
国立衛生研究所（NIH）	460 億 100 万	279 億 1,500 万	470 億 6,300 万	469 億
エネルギー省科学室（DOE, OS）	82 億 4,000 万	70 億 9,200 万	80 億	84 億
航空宇宙局（NASA）	248 億 3,800 万	188 億	249 億	-
環境保護庁（EPA）科学技術予算	7 億 5,600 万	5 億 100 万	7 億 4,300 万	5 億 2,200 万
（参考）研究開発費 総額	1,969 億 9,700 万	1,552 億 4,200 万	-	1,836 億 1,200 万

出典：AAAS ダッシュボード¹¹を参照し CRDS 作成

(3) 査証発給に関する緩和と規制の導入

卓越能力者ビザ（O-1Aビザ）の審査基準の緩和

2025 年 1 月 8 日（バイデン政権下）、米国市民権・移民業務局（USCIS）は米国の戦略的技術優位性を確保することを目的として、科学・技術など特定分野で傑出した能力を持つ外国人を年間発給枠の制限なく迅速に受け入れる、O-1Aビザ審査基準の緩和措置を講じた。科学・教育・ビジネスなどの分野で卓越した能力を証明できる外国人専門家が対象であり、STEM 分野の研究者については要件を満たしやすくなるよう、審査基準の具体化・明確化が図られている。例えば審査基準の一つである「専門団体への所属」では、一例として米国電気電子学会（IEEE）や人工知能協会（AAAI）が明記されている¹²。本ビザは一般の就労ビザ（H-1B など）のような抽選制や数量制限がないため、卓越した人材を迅速に獲得できる優先ルートとして機能している。

技術者就労ビザ（H-1Bビザ）の制限および追加費用の導入

2025 年 9 月 19 日、「特定の非移民労働者の入国の制限（Restriction on Entry of Certain Nonimmigrant Workers）」の布告が発出された¹³。同布告は、技術者就労ビザである H-1B 非移民査証の悪用による低賃金、低技能の労働力が米国民の就業機会を奪っているとし、その濫用が科学技術分野でのキャリアを追求する米国民の意欲を削ぎ、コンピューター科学など科学技術分野における米国の主導的地位のリスクおよび国家安全保障上の脅威であるとした。その上で、非移民外国人の H-1B 専門職労働者への任用が、米国の国益にかなひ、安全保障や福祉の脅威とならないと判断された場合を除き、その入国のために雇用主は 10 万ドルを支払わなければならないとした。この措置が、大学が受け入れる外国籍研究者にも適用されるか否かは必ずしも明らかでないが、大学協会からは適用の除外を求める意見が表明されている¹⁴。

11 AAAS, “FY 2026 R&D Appropriations Dashboard,” <https://www.aaas.org/news/fy-2026-rd-appropriations-dashboard>, (2025 年 12 月 25 日アクセス) .

12 U.S. Citizenship and Immigration Services, Policy Manual, “Chapter4- O-1 Beneficiaries,” <https://www.uscis.gov/policy-manual/volume-2-part-m-chapter-4>, (2026 年 2 月 5 日アクセス) .

13 The White House, “Restriction on Entry of Certain Nonimmigrant Workers,” <https://www.whitehouse.gov/presidential-actions/2025/09/restriction-on-entry-of-certain-nonimmigrant-workers/>, (2025 年 12 月 25 日アクセス) .

14 米国教育協議会会長ほかからノーム国土安全保障省長官宛ての書簡 <https://www.acenet.edu/Documents/Letter-DHS-H1B-Fee-102326.pdf>, (2025 年 12 月 25 日アクセス) .

コラム1

学術関係団体から示された懸念

本項で紹介したような第2期トランプ政権の「米国第一」方針に基づく新たなSTI政策の導入や前政権からの政策転換は、国内外の研究コミュニティで少なからず議論を生む余波が生じた。ここでは、米国内や海外の学協会などから挙げた声明や書簡などを基に、いくつかの事例を報告する。

米国教育協議会（American Council on Education : ACE）

1,600近い高等教育機関が加盟する米国教育協議会（ACE）は2025年1月28日、グラント等の連邦政府研究費支出の停止についてその撤回を求める会長声明を発出した¹⁵。

4月4日には米国の大学に在籍する留学生のビザ取り消しや学生・交流訪問者情報システム（SEVIS）の記録抹消といった事態が発生したことに関し、16の高等教育機関関係団体を代表する形でACE会長からルビオ国務省長官とノーム国土安全保障省長官宛てに説明を求める書簡を送付した¹⁶。

10月17日には、38の高等教育機関関係団体の一員として「高等教育における学術の卓越性に関する協定」に関する声明を発出している¹⁷。同声明では、高等教育機関は改善の余地があるとしつつも、連邦政府が示す協約は、大学の基本且つ必須である教育の自由を政府が管理しようとするものであると批判し、その撤回を求めている。

米国大学協会（Association of American Universities : AAU）

米国・カナダの主要な研究大学が加盟する米国大学協会（AAU）の理事会が2025年3月31日に「米国の研究大学が直面する現状への対応」の声明を発出した¹⁸。この声明では、米国の大学で行われた研究は米国の安全と繁栄に寄与し、大学における知の発展は学問の自由、表現の自由、大学の自律性といった柱が基盤となる、などと記した上で、連邦政府による研究とは無関係な理由での研究資金配分の停止は危険で非生産的な前例となるとして撤回を求めている。

- 15 ACE, "Statement by ACE President Ted Mitchell on Federal Assistance Pause," <https://www.acenet.edu/News-Room/Pages/Statement-Federal-Assistance-Pause.aspx>, (2025年12月25日アクセス)。
- 16 米国教育協議会会長からルビオ国務省長官およびノーム国土安全保障省長官宛ての書簡 <https://www.acenet.edu/Documents/Letter-State-Visa-Revocations-040425.pdf>, (2025年12月25日アクセス)。
- 17 ACE, "Statement by Higher Education Associations in Opposition to Trump Administration Compact," <https://www.acenet.edu/News-Room/Pages/Statement-Trump-Administration-Compact.aspx>, (2025年12月25日アクセス)。
- 18 AAU, "Meeting the Moment Facing America's Research Universities," <https://www.aau.edu/newsroom/press-releases/meeting-moment-facing-americas-research-universities>, (2025年12月25日アクセス)。

6月3日には2026年度の大統領予算教書に対し、「AAUは、大統領予算案は米国の科学面のリーダーシップを損なうとの申立てを行う」との会長声明を発出した¹⁹。予算教書の内容の歳出予算法が成立することとなれば、科学とイノベーションにおける世界のリーダーとしての米国の長年の役割、そしてそのリーダーシップから生まれる無数の健康、安全保障、そして経済面における利益が破壊されるとしている。

10月10日には、「高等教育における学術の卓越性に関する協定」に関する会長声明を発出した²⁰。声明においては協約に記載された一般的な原則には同意するとしつつも、米国の科学とイノベーションの基盤である競争的でメリットに基づき行われる連邦政府の研究資金配分システムが損壊される可能性があるとして懸念を示している。

10月24日にはH-1Bビザの10万ドルという取得費用に関する声明を発出している²¹。声明においてはH-1Bビザの取得費用を過度に高めることにより他国出身の最も聡明で勤勉な人材が米国に貢献できなくなれば、米国の科学保健技術分野の優位性は低下するとし、法的申し立てを行ったことを明らかにした。

公立・ランドグラント大学協会（Association of Public & Land-Grant Universities : APLU）

250以上の公立大学やランドグラント大学が加盟する公立大学・ランドグラント大学協会（APLU）もいくつかの声明等を発出している。2025年5月2日には、「政権の予算要求に関するAPLUの声明」を発出した²²。声明では、大統領の予算案は米国のイノベーション、生産性および国家安全保障を壊滅させる規模の削減を提案しているとし、議会に対しこの削減案を拒否するよう求めている。

欧州科学および人文学アカデミー連盟（全欧アカデミー連盟）（European Federation of Academies of Sciences and Humanities (All European Academies : ALLEA)）

欧州を中心とした40カ国の約60アカデミーが加盟する欧州科学および人文学アカデミー連盟（全欧アカデミー連盟（ALLEA））は、2025年2月19日に「米国におけるアカデミックフリーダムと学際的な研究協力への脅威に関するALLEAの声

- 19 AAU, "AAU Says President's Budget Would Cripple American Scientific Leadership," <https://www.aau.edu/newsroom/press-releases/aau-says-presidents-budget-would-cripple-american-scientific-leadership>, (2025年12月25日アクセス)。
- 20 AAU, "Statement of AAU President Barbara R. Snyder on the Administration's Higher Education Compact," <https://www.aau.edu/newsroom/press-releases/statement-aau-president-administrations-higher-education-compact>, (2025年12月25日アクセス)。
- 21 AAU, "Statement of AAU President Barbara R. Snyder on the Association's Legal Filing Challenging the \$100,000 H-1B Visa Petition Fee," <https://www.aau.edu/newsroom/press-releases/statement-aau-president-legal-filing-challenging-h-1b-fee>, (2025年12月25日アクセス)。
- 22 APLU, "APLU Statement on the Administration's Budget Request," <https://www.aplu.org/news-and-media/news/aplu-statement-on-the-administrations-budget-request/>, (2025年12月25日アクセス)。

明」を発表した²³。この声明では、米国や他の国々にみられるアカデミックフリーダムへの脅威の増大を懸念し、研究資金の凍結や特定の研究テーマへの抑圧は、国内の科学研究活動の公正性を脅かすだけでなく、世界全体に影響を及ぼすとした。

英国王立協会（The Royal Society）

2025年2月25日付けのニュースとして「脅威に曝される科学」を掲載している²⁴。同記事で、予算の削減、イデオロギー的な意向による研究の抑圧、アカデミックフリーダムへの脅威などに対する懸念を示したが、具体的な言及対象となる国・地域名は明示されていない。

フランス科学アカデミー（Académie des sciences）

2025年2月18日付けのプレスリリースで「科学と科学研究への脅威、米国の国際機関への援助の撤回」を発表し、国際的な科学協力活動からの撤退に加え、連邦政府研究資金の削減や反 DEI の取り組みなどに対し強い懸念を示した²⁵。

コラム2

米国大学の博士課程における留学状況

米国における博士号の学位取得者数は、2024年は約52,000人で、うち米国民は約34,000人、短期査証保持者が約18,000人と、約35%をいわゆる留学生在が占める²⁶。また、博士号の学位を取得した短期査証保持者が5年後にも米国に在留することを希望する者の割合は、2021年のデータで70%を超えており、留学生の多くが米国での科学研究活動に継続的に関与しようとする傾向を読み取ることがで

- 23 ALLEA, “Statement on Threats to Academic Freedom and International Research Collaboration in the United States,”
<https://allea.org/wp-content/uploads/2025/02/ALLEA-Statement-on-Threats-to-Academic-Freedom.pdf>, (2025年12月25日アクセス)。
- 24 Royal Society, “Science under threat,”
<https://royalsociety.org/news/2025/02/science-under-threat/>, (2025年12月25日アクセス)。
- 25 Académie des sciences, “Threats to science and scientific research, withdrawal of US aid to international organizations,”
<https://www.academie-sciences.fr/en/press-release-threats-science-and-scientific-research-withdrawal-us-aid-international-organizations>, (2025年12月25日アクセス)。
- 26 NCSES, “Survey of Earned Doctorates (SED) 2024,”
<https://nces.nsf.gov/surveys/earned-doctorates/2024#data>, (2025年12月25日アクセス)。

きる²⁷。

しかし、第2期トランプ政権の施策は必ずしも留学生の受け入れに積極的ではない。2025年8月のCNNの報道によると、トランプ政権下で国務省が取り消した留学生の査証の数は前年同期間の4倍近い6,000件に達しているという²⁸。

さらに2025年8月28日には、国土安全保障省の移民関税執行局(Immigration and Customs Enforcement (ICE))は「非移民の学修学生、交換訪問者および海外情報メディア代表の許可期間の固定化と在留延長手続きの確立(Establishing a Fixed Time Period of Admission and an Extension of Stay Procedure for Nonimmigrant Academic Students, Exchange Visitors, and Representatives of Foreign Information Media)」の規則を提案し、パブリックコメントを実施した。提案された規則では、学修学生(academic student:F)、交換訪問者(exchange visitor:J)の在留期間を固定化しようとするもので、実施された場合、留学生にとっては就学期間の柔軟性が失われる形で米国に留学するメリットが低下する可能性がある。

他方、トランプ大統領自身は大学の経営の観点から留学生の受け入れに関し積極的な発言も行っている。2025年11月11日のFox Newsのインタビューでは「中国や他国から留学生を受け入れている。米国には巨大な大学システムがある。(留学生を)半減させれば喜ぶ者もいるだろうが、半分の大学はビジネスが成り立たなくなる。」と答え、米国の大学の経営の観点から政権の中国人学生を対象とした60万件の査証発給計画を擁護する意向を示している²⁹。

このような米国の留学生受け入れに関する変化が、2025年秋入学の留学生に影響を及ぼしている可能性について、入国管理データからは8月に入国した留学生数は20%減という数字が示されているが、これには新規の留学生だけでなく、一時帰国者も含まれる³⁰。米国の大学に在籍していた留学生の中には再入国が出来なくなることを恐れ、一時帰国を断念した者も多いと言われていることから³¹、この数字は必ずしも新規の入学者数が減少したことを示すものではない。政策がもたらす研究人材の流動性を見る一つの手がかりとして、2025年および今後の影響について引き続き見ていく必要がある。

- 27 NCSSES, “Science & Engineering Indicators, The STEM Labor Force: Scientists, Engineers, and Skilled Technical Workers,”
<https://nces.nsf.gov/pubs/nsb20245/foreign-born-stem-workers#stay-rates-of-u-s-trained-scientists-and-engineers>, (2025年12月25日アクセス)。
- 28 CNN, “US State Department has revoked more than 6,000 student visas, official says,”<https://edition.cnn.com/2025/08/18/politics/us-state-department-revoked-6000-student-visas>, (2025年12月25日アクセス)。
- 29 Fox News, “Trump doubles down on plan for 600,000 Chinese student visas despite MAGA backlash,”
<https://www.foxnews.com/politics/trump-doubles-down-plan-600000-chinese-student-visas-despite-maga-backlash>, (2025年12月25日アクセス)。
- 30 The Chronicle of Higher Education, “Latitudes, October 8, 2025,”
<https://www.chronicle.com/newsletter/latitudes/2025-10-08>, (2025年12月25日アクセス)。
- 31 脚注30を参照。

2.1.3 大学・研究機関などにおける2025年の動向

2025年、米国の主要な研究大学は、連邦政府の予算削減や政策変更に伴う研究開発の中断や人材流出といったリスクを回避する策を講じている。ハーバード大学、イエール大学、コロンビア大学のように、連邦政府予算の強制停止などの影響を直接に受ける研究者や学生を直接的に保護する資金支援の他、マサチューセッツ工科大学やプリンストン大学のように、産業界との連携などを通じて戦略的技術分野の人材獲得をさらに強化する動きもある。

ハーバード大学³²

2025年1月、連邦政府から資金提供停止要求を受けた研究に対し、自己資金から2億5,000万ドルを拠出し、研究の維持と研究者の確保を図る方針を掲げた。5月には、連邦政府による20億ドル以上の研究費凍結を受け、当初の方針通りに自己資金の拠出を決定し、重要研究の移行期間における人件費などを支えると表明した。

イエール大学³³

2025年2月、医学部を中心に、連邦助成金の打ち切りに直面した教員を救済する短期的研究継続補助金（Bridge Funding）制度を強化した。特に、選任3年以内の教員の雇用や、代替資金を持たないポスドク・博士課程学生を維持するべく優先的に支援している。また、大学院（Graduate School of Arts & Sciences：GSAS）において、大学院生向けに約400万ドルを追加投資し、連邦フェローシップの減少を補填した。

コロンビア大学

2025年5月、研究活動の安定化と継続性を支援するため、2種類の「研究安定化基金（Research Stabilization Fund）」を新設した。臨床・橋渡し研究に加え、特に連邦助成金打ち切りの影響を受けた大学院生やポスドクの雇用維持を重視し、学内研究コミュニティの安定化を図った³⁴。7月には、医学、分子生物学、AI、気候科学、メンタルヘルスなど学部横断の数百件のプロジェクトにそれぞれ最大10万ドルが支給された³⁵。

マサチューセッツ工科大学（MIT）

2025年1月から7月にかけて、ポスドクの最低給与を7.1万ドルへと段階的に引き上げ³⁶、さらに2026年7

- 32 Harvard University, “Our Research Enterprise,” <https://www.harvard.edu/president/news/2025/our-research-enterprise/>, (2026年2月5日アクセス)。
- 33 Yale Daily News, “Yale to provide funding for researchers and graduate students after federal research funding cuts,” <https://yaledailynews.com/blog/2025/02/26/yale-to-provide-funding-for-researchers-and-graduate-students-after-federal-research-funding-cuts/>, (2026年2月5日アクセス)。
- 34 Columbia University in the City of New York, “Supporting and Strengthening Columbia’s Research Enterprise,” <https://president.columbia.edu/news/supporting-and-strengthening-columbias-research-enterprise>, (2026年2月5日アクセス)。
- 35 Columbia University in the City of New York, “Announcing the First Round of Research Stabilization Awards,” <https://president.columbia.edu/news/announcing-first-round-research-stabilization-awards>, (2026年2月5日アクセス)。
- 36 MIT Organization Chart, “Minimum postdoc salary/stipend, 2025,” <https://orgchart.mit.edu/letters/minimum-postdoc-salarystipend-2025>, (2026年2月5日アクセス)。

月からは、7.3万ドル超への再増額を発表し³⁷、インフレ下での人材確保を強化している。5月には、理論物理学分野に対しLeinweber財団から2,000万ドルの寄付を受け、MITの自己資金500万ドルと合わせ、MIT理論物理学センター「Leinweber Institute」を設立し、大学院生・ポスドクの経済的基盤を強化している³⁸。

また、AI活用による製造業の革新を産学共同で推進する「Initiative for New Manufacturing (INM)」を発表した³⁹。大手7社（Amgen、Flex、GE Vernova、PTC、Sanofi、Siemens、Autodesk）が参画し、AI・製造技術プロジェクトを通じて博士課程学生や研究者を共同で育成・雇用する。

プリンストン大学

産業界との共同助成「New Industrial Collaborations Fund (NICF)」を実施した。対象は自然科学・工学分野のPIで、大学17万5,000ドルおよび産業界10万ドルの合計27万5,000ドルを2年間助成し、大学院生・ポスドク人件費などを支える仕組みとなっている⁴⁰。

2

主要国・地域の国際的な
研究人材流動に関する動向

- 37 MIT Organization Chart, “Minimum salary/stipend for postdocs,” <https://orgchart.mit.edu/letters/minimum-salarystipend-postdocs>, (2026年2月5日アクセス)。
- 38 MIT News, “\$20 million gift supports theoretical physics research and education at MIT,” <https://news.mit.edu/2025/gift-supports-mit-theoretical-physics-research-education-0528>, (2026年2月5日アクセス)。
- 39 MIT News, “MIT announces the Initiative for New Manufacturing,” <https://news.mit.edu/2025/mit-announces-initiative-for-new-manufacturing-0527>, (2026年2月5日アクセス)。
- 40 Princeton University, “New Industrial Collaborations,” <https://research.princeton.edu/funding/dean-research-funding/dean-research-innovation-funds/new-industrial-collaborations>, (2026年2月5日アクセス)。

2.2 欧州連合（EU）

2.2.1 研究人材流動に関する基本的な政策方針

（1）概観

EUにおけるSTI政策は、行政執行機関である欧州委員会（European Commission：EC）の研究・イノベーション総局（DG RTD）が中心となり、多年次財政枠組み（Multiannual Financial Framework：MFF）に連動した大規模なプログラムを通じて執行される。2024年12月に始動したフォン・デア・ライエン委員長による第2期体制（2024～2029年）では、中長期の政策ガイドライン「Europe's Choice」⁴¹の下で新たな方針が示された。同ガイドラインでは、研究とイノベーションを欧州の経済戦略の中核に据え、産業競争力の強化やスキル・労働力不足の解消、インドやASEANといった域外諸国との連携強化が優先事項の一つに掲げられている⁴²。

これらの政策を財政面で支えるのが、2021～2027年を対象とする現行のMFFである。STI政策の中核をなす第9期研究・イノベーション枠組みプログラム（Framework Programme：FP9）^{43, 44}「Horizon Europe」は、当初予算総額は約955億ユーロ⁴⁵であり、以下の3本の柱と支援枠組みで構成されている。

- 第1の柱「卓越した科学」（250億ユーロ）：研究資金配分機関である欧州研究会議（European Research Council：ERC）⁴⁶によるフロンティア研究助成（160億ユーロ）、マリー・スクウォドフスカ・キュリー・アクション（MSCA）⁴⁷（66億ユーロ）による研究者交流・フェロシップなどを担う。
- 第2の柱「グローバルチャレンジ・欧州の産業競争力」（537億ユーロ）：社会課題解決に向けた国際的な産学官連携を推進する。
- 第3の柱「イノベティブ・ヨーロッパ」（136億ユーロ）：欧州イノベーション会議（European Innovation Council：EIC）新設などを通じた研究成果の社会実装を支援する。
- 「参加拡大とERA強化」（34億ユーロ）：研究者や技術の自由な循環を促進するための制度整備を行う。

Horizon Europeは準参加（association）制度により非加盟国の参画を認めており、日本は2024年12

- 41 Ursula von der Leyen, "Europe's Choice," https://commission.europa.eu/document/download/e6cd4328-673c-4e7a-8683-f63ffb2cf648_en?filename=Political%20Guidelines%202024-2029_EN.pdf, (2025年1月10日アクセス)。
- 42 科学技術振興機構 研究開発戦略センター「研究開発の俯瞰報告書 主要国・地域の科学技術・イノベーション政策動向（2026年）」（2026年3月公開予定）第3章第2節第1項，<https://www.jst.go.jp/crds/report/CRDS-FY2025-FR-08.html>。
- 43 科学技術振興機構 研究開発戦略センター「研究開発の俯瞰報告書 主要国・地域の科学技術・イノベーション政策動向（2025年）」（2025年3月）p. 96-99, <https://www.jst.go.jp/crds/report/CRDS-FY2024-FR-09.html>, (2026年2月5日アクセス)。
- 44 科学技術振興機構 研究開発戦略センター「EUの研究・イノベーション枠組み プログラム Horizon Europe」（2021年12月）<https://www.jst.go.jp/crds/report/CRDS-FY2021-OR-02.html>, (2026年2月5日アクセス)。
- 45 955億ユーロは当初計画額であり、ウクライナ支援予算措置のため、2024年1月に21億ユーロの減額となっている。（2025年8月25日時点）
European Commission, "An ambitious budget for a stronger Europe: 2028-2034*," https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_1847 (2025年8月25日アクセス)
- 46 ERCは2007年のFP7開始時に設立され、科学的な卓越性（Scientific Excellence）のみを評価基準として全ての研究分野を助成対象としている。
European Research Council, <https://erc.europa.eu/>, (2026年2月5日アクセス)。
- 47 MSCAは、1996年に開始、2014年に改名されたホライズン・ヨーロッパの一環である主要研究人材育成プログラムで、研究者の国際・分野横断・産学間のモビリティとキャリア発展を支援する。博士課程ネットワーク、ポストドクターフェロシップ、スタッフ交換、共同研究等のプロジェクトで構成される。実務は欧州研究執行機関（REA）が管理する。2021-2027年のホライズン・ヨーロッパ予算から約66億ユーロが割り当てられている。
European Commission, Marie Skłodowska-Curie Actions, <https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/>, (2026年2月5日アクセス)。

月に正式な交渉を開始し、2025年12月22日に妥結に至った⁴⁸。

国際的な研究人材流動に関しては、1976年に欧州レベルで最初の教育行動計画が策定された後、EU発足の1987年に開始された学生流動化プログラム「エラスムス」が端緒である⁴⁹。現在は「欧州研究圏（European Research Area：ERA）」⁵⁰の枠組みが強化される中、研究人材流動に関する政策イニシアチブも体系的に推進されている。ERAは、研究者・科学的知見・技術がEU域内で自由に循環する「研究・イノベーションのための単一市場」の形成を目指す枠組みであり、国境を越えた協力の促進とEU全体の競争力強化を目的に、2000年に構想された。加盟国および欧州委員会がERAの新たなビジョンと政策枠組みに合意し、EU全体のSTIに関連する分断解消のために連携する決意の下、2022～2024年に第1次ERA政策アジェンダが推進された⁵¹。

（2）インバウンド（優秀な人材の外国からの獲得）の主な政策・施策

EUでは研究・イノベーション枠組みプログラムの下で、主にMSCAを通じ、域内外の研究人材獲得を推進している。特にMSCAの「スタッフ交流」では、対象を研究者から管理・経営職員にまで広げることで、包括的な国際研究環境の構築を図っている点が特徴である。さらに、これらの高度人材を対象としたビザ制度の整備も一体的に進めている。なお本調査は、一定期間国外の大学や研究機関で研究活動に従事する人材を対象としているため、「エラスムス+」の下で実施されている国際交流を主な目的とするものは含まれていない。

MSCA：欧州ポスドクフェローシップ⁵²

- 目的：2021年導入。博士号取得後の研究者が、欧州での研究に従事することでキャリアを発展させることを支援し、研究人材の定着を促進する。
- 対象：博士号取得後8年未満の研究者（国籍不問）
- 規模：＜予算＞総額3億5,460万ユーロ（2024年公募）
＜期間＞1～2年間
＜人数＞1,528人を採用（2024年公募）⁵³
- 内容：研究者へ生活費（月額5,990ユーロ⁵⁴）、移動手当、家族手当などを支給。欧州の受入機関との共

48 外務省、報道発表「ホライズン・ヨーロッパへの日本の準参加に関する協定交渉の実質合意」
https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/pressit_000001_03147.html, (2026年2月5日アクセス)。
科学技術振興機構 研究開発戦略センター「研究開発の俯瞰報告書 主要国・地域の科学技術・イノベーション政策動向（2026年）」（2026年3月公開予定）第3章第2節第3項,
<https://www.jst.go.jp/crds/report/CRDS-FY2025-FR-08.html>。

49 現在は「エラスムス+（Erasmus+）」として予算約265億ユーロが措置されている。
European Commission, Erasmus+, „Erasmus to Erasmus+: history, funding and future,“
<https://erasmus-plus.ec.europa.eu/about-erasmus/history-funding-and-future>, (2026年2月5日アクセス)。

50 European Commission, European Research Area Platform, “About ERA,”
<https://european-research-area.ec.europa.eu/about-era>, (2026年2月5日アクセス)。

51 European Commission, European Research Area Platform, “Policy Narrative,”
<https://european-research-area.ec.europa.eu/policy-narrative>, (2026年2月5日アクセス)。

52 European Commission, Marie Skłodowska-Curie Actions, “Postdoctoral Fellowships,”
<https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/actions/postdoctoral-fellowships>, (2026年2月5日アクセス)。

53 European Commission, “MSCA awards €417 million to postdoctoral researchers,”
<https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/news/msca-awards-eu417-million-to-postdoctoral-researchers>, (2026年2月5日アクセス)。

54 UK Research Office, “MSCA Postdoctoral Fellowships Post-Award Factsheet”, Version: August 2024, p. 1,
https://www.ukro.ac.uk/wp-content/uploads/2024/09/factsheet_heu_msca_post_award_PF_2024.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

同申請であり、受入機関へ研究活動費や管理費などを提供。

- 備考：2025年のMSCAポスドクフェローシップ公募⁵⁵への応募は、過去最多となる前年度比64.6%増の17,058件で、応募者の約50%は、前回公募より大幅増のEU域外に拠点を置く研究者が占めている⁵⁶。欧州委員会は約4億430万ユーロの予算規模で、約1,650件のプロジェクトを支援する予定である⁵⁷。

MSCA：スタッフ交流⁵⁸

- 目的：多国間・産学官の短期的なスタッフ出向を支援し、知識移転とイノベーションを促進する。
- 対象：3カ国以上の機関（少なくとも2国はEU加盟国・Horizon Europe関連国）で構成されるコンソーシアムの研究者、技術者、管理・経営職員
- 規模：＜予算＞総額9,770万ユーロ（2025年3月公募）
＜期間＞最大4年間
＜人数＞約85のプロジェクトが実施見込み（2025年3月公募）⁵⁹
- 内容：出向スタッフ1人当たり月額5,010ユーロ（旅費、滞在費、宿泊費）を支給。1出向期間は1～12カ月で、プロジェクト期間内に複数の出向が可能。

研究者・学生などの入国・滞在条件に関する指令（Directive (EU) 2016/801）⁶⁰

- 目的：欧州を研究とイノベーションの世界的な拠点として促進するため、第三国出身の研究者および学生の受入れを簡素化し、その権利を強化する。
- 対象：受け入れ協定を締結した研究機関で研究活動を行う第三国出身研究者、および高等教育機関に在籍する第三国出身学生
- 期間：加盟国ごとに設定
- 内容：家族帯同・配偶者就労、迅速な手続き、柔軟な域内移動が可能。研究完了後、就職活動・起業準備を最大9カ月許可する。

EUブルーカード制度の改正に関する指令（Directive (EU) 2021/1883）⁶¹

- 目的：高度な専門資格を有する第三国出身労働者の入国・滞在を容易にする。

55 MSCAのポスドクフェローシップは、欧州とグローバル（2.2.1（3）参照）の2種類。

56 European Commission, MSCA, “MSCA Postdoctoral Fellowships 2025 receives record number of 17,058 proposals,” <https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/news/msca-postdoctoral-fellowships-2025-proposals>, (2026年2月5日アクセス)。

57 European Commission, MSCA, “MSCA Postdoctoral Fellowships 2025 receives record number of 17,058 proposals,” <https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/news/msca-postdoctoral-fellowships-2025-proposals>, (2026年2月5日アクセス)。

58 European Commission, MSCA, “Staff Exchanges,” <https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/actions/staff-exchanges>, (2026年2月5日アクセス)。

59 European Commission, “MSCA opens €97.7 million call for Staff Exchanges,” <https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/news/msca-opens-eu977m-call-for-staff-exchanges>, (2026年2月5日アクセス)。

60 European Union, EUR-Lex, “Directive-2016/801 of the European Parliament and of the Council,” <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2016/801/oj>, (2026年2月5日アクセス)。

61 European Commission, “EU Blue Card,” https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/migration-and-asylum/eu-immigration-portal/eu-blue-card_en, (2026年2月5日アクセス)。

- 対象：当該国において、高度な専門資格を伴う雇用契約が6カ月間以上ある第三国出身の者（当該国の平均年間総年収の1～1.6倍以下の給与が条件）
- 期間：24カ月間以上、または契約終了後に追加で3カ月（更新可能）。詳細は加盟国ごとに設定。
- 内容：就業のほか、転職、家族帯同・配偶者就労、域内移動、永住許可への早期移行などが可能。

（3）アウトバウンド（自国人材の海外への送り出し）の主な政策・施策

EUでは、インバウンドと同様に、域内の研究人材が域外で一定期間の経験を積むアウトバウンドの施策も推進している。これは、派遣先で得られた高度な知見やネットワークを域内に持ち帰ることで、EUの研究・イノベーション発展に寄与させることを目的としている。

MSCA：ドクターネットワーク⁶²

- 目的：国際的な共同博士教育プログラムを構築し、グローバルな視野を持つ次世代研究者を育成する。
- 対象：3カ国以上の機関で構成されるコンソーシアム（少なくとも1機関はEU加盟国）の博士課程学生。
- 規模：＜予算＞総額6億860万ユーロ（2024年公募）
 ＜期間＞最長4年間（共同博士課程の場合は最長5年間）
 ＜人数＞149件のプログラムで1,800人超の育成を見込む（2024年公募）⁶³
- 内容：採択プロジェクトに雇用される博士課程学生に対し、生活手当や移動手当を3～36カ月（共同博士課程の場合は48カ月まで）支給する。

MSCA：グローバル・ポस्टドクフェローシップ⁶⁴

- 目的：欧州の研究者が域外の機関で経験を積み、その知見を欧州へ持ち帰ることを通じて、国際ネットワークの拡大と研究・キャリアの発展を支援する。
- 対象：博士号取得後8年未満のEU加盟国などの国民・長期居住者が、域外の機関と共同で申請。
- 規模：＜予算＞総額6,258万ユーロ（2024年公募）
 ＜期間＞2～3年間
 ＜人数＞168人採用（2024年公募）⁶⁵
- 内容：支援期間のうち、1～2年間は域外機関に滞在し、最終1年間は欧州の機関に戻る。研究者には生活費（月額5,990ユーロ⁶⁶）、移動手当、家族手当などが支給され、受入機関には研究活動費などが支援される。

⁶² European Commission, MSCA, “Doctoral Networks,” <https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/actions/doctoral-networks>, (2026年2月5日アクセス)。

⁶³ European Commission, “MSCA awards €608.6 million for doctoral programmes,” <https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/news/msca-awards-eu6086-million-for-doctoral-programmes>, (2026年2月5日アクセス)。

⁶⁴ European Commission, MSCA, “Postdoctoral Fellowships,” <https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/actions/postdoctoral-fellowships>, (2026年2月5日アクセス)。

⁶⁵ European Commission, “MSCA awards €417 million to postdoctoral researchers,” <https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/news/msca-awards-eu417-million-to-postdoctoral-researchers>, (2026年2月5日アクセス)。

⁶⁶ UK Research Office, “MSCA Postdoctoral Fellowships Post-Award Factsheet”, Version: August 2024, p. 1, https://www.ukro.ac.uk/wp-content/uploads/2024/09/factsheet_heu_msca_post_award_PF_2024.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

2.2.2 EUの政策・施策における2025年の動向

2025年におけるEUの国際的な研究人材流動に関する政策動向は、欧州委員会による関連施策の体系化と戦略的な強化が一段と進展した。とりわけ、包括的支援パッケージ「Choose Europe for Science」の公表や、次期研究・イノベーション枠組みプログラム（FP10）案の提示を通じて、海外からの研究者の招聘および定着を含む研究人材政策が、EU全体の競争力強化に直結する最重要課題として明示されている。

（1）第2期フォン・デア・ライエン体制方針「競争力コンパス」の発表

2025年1月、第2期フォン・デア・ライエン体制の主要指針として「競争力コンパス」が発表された。同文書は、EUの競争力を高めるために変革が不可欠とされる3分野（イノベーション、脱炭素、安全保障）を横断的に支える五つのアクションの一つとして「高度専門人材の雇用促進」を提示しており、研究人材の確保と流動性向上は競争力政策の中核的要素に位置付けられた。さらに、域内での知識と人材の循環を実現する「ERA法（European Research Area Act）」を2026年後半に提案予定であり、人材流動を促す手段を資金助成にとどめず、EUの法的枠組みとして確立させる姿勢を反映している⁶⁷。

この背景には、2000年のERA提唱以来、EU全体をSTIのための単一市場とする構想の下で積み重ねられた議論がある。2022年に欧州15の都市・地域が連携して立ち上げた「Choose Europe」⁶⁸イニシアチブを端緒とし、2024年4月にはハイレベル報告書「Much More Than a Market（レッタ報告書）」が、MSCAなどのプログラム拡充や独立した研究環境確保の重要性を指摘した⁶⁹。また、次期枠組みプログラム（FP10）の策定議論でも、2024年10月の「Align, act, accelerate（アイトール報告書）」がERCおよびMSCAの予算増額や若手研究者対象の新たな「Choose Europe」プログラム創設を提言するなど⁷⁰、人材流動政策は一貫して中心的な論点とされてきている。

（2）「Choose Europe for Science」の発表

欧州委員長は、2025年5月5日パリ・ソルボンヌ大学にて、EU域外研究者の誘致・定着を目的とする包括的支援パッケージ「Choose Europe for Science」⁷¹を発表した。Horizon Europe（予算935億ユーロ）を通じて2025～2027年に5億ユーロを投じるものであり、同時にERA法案で「科学研究の自由」を明文化する方針も示された。5月14日公表の「Horizon Europeワークプログラム2025」では、同パッケージが年内の重点項目に据えられ、5月23日には具体的な構成プログラムが確定し、既存施策の拡張と、新たな

67 European Commission, European Research Area Act, “About this initiative,” https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14608-European-Research-Area-Act_en, (2026年2月5日アクセス)。

68 Choose Europe, “About Choose Europe,” <https://www.chooseeurope.eu/about-us/>, (2026年2月5日アクセス)。

69 European Commission, ERA Platform, Letta Report “Much More Than a Market” (April 2024), <https://european-research-area.ec.europa.eu/documents/letta-report-much-more-market-april-2024>, (2026年2月5日アクセス)。

70 European Union, Publications Office, “Align, act, accelerate,” <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/2f9fc221-86bb-11ef-a67d-01aa75ed71a1/language-en>, (2026年2月5日アクセス)。

71 European Commission, “Choose Europe for Science: EU comes together to attract top research talent,” https://research-and-innovation.ec.europa.eu/news/all-research-and-innovation-news/choose-europe-science-eu-comes-together-attract-top-research-talent-2025-05-23_en, (2026年2月5日アクセス)。

パイロットプログラムの導入で構成されることが示された（各プログラムの内容は以下に詳述）⁷²。包括的支援パッケージとして、「科学の自由と開放性の維持」、「人材への投資」、「欧州におけるイノベーションの加速」の三つの目標に焦点を当てている⁷³。若手人材の誘致・定着を目的としたパイロットプログラムの新設や、既存の人材誘致策の強化といった直接的な経済支援に加え、ビザ申請の円滑化を含むビザ戦略の検討を両輪として、人材流動性の向上を企図している点に特徴があると言える。

なお、本パッケージ発表以降、欧州委員会は研究・人材政策を対外的に示す戦略枠組みとして「Choose Europe」を掲げている⁷⁴。

欧州研究会議（European Research Council：ERC）グラントに対する追加支援

- 目的：世界最高水準のフロンティア研究を支援するERCグラント⁷⁵で、EU域外から域内へ移動する研究者の初期コストを大幅に軽減し、卓越した人材の誘致を加速させる。
- 対象：EU域外から域内の機関へ移動し、ERC個人助成（Starting, Consolidator, Advanced Grant）⁷⁶に応募する若手～卓越研究者（国籍不問）
- 規模：＜予算＞ERC総予算（160億ユーロ超）の一部
＜期間＞5年間（上乗せ支給は初年度のみ）
- 内容：既存の「ERC additional support」の支給額を増額する⁷⁷。具体的には、人件費、設備費、大型施設利用費などの初期費用として最大200万ユーロ（従来比2倍）を上乗せ支給する。また、助成期間を7年間に延長する「ERC Super Grant」の新設も決定しており、詳細は2025年末に採択予定のERCワークプログラム2026改訂版で示される予定である⁷⁸。

MSCA：「Choose Europe for Science」パイロットプログラムの新設⁷⁹

- 目的：プロジェクト終了後も見据えた継続的な長期雇用の提供を目的とする事業を支援することにより、欧州における研究キャリアの魅力を高め、研究人材の流出を抑制するとともに流入の促進を図る。

72 European Union, Publications Office, “Choose Europe for Science, A snapshot of initiatives in the European Union to support researchers worldwide,”
<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/4bc445a1-3784-11f0-8a44-01aa75ed71a1/language-en>, (2026年2月5日アクセス)。

73 European Commission, “EU invests €7.3 billion from Horizon Europe to enhance its competitiveness and talent growth,”
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_1146, (2026年2月5日アクセス)。

74 European Commission, “Choose Europe,”
https://commission.europa.eu/topics/research-and-innovation/choose-europe_en, (2026年2月5日アクセス)。

75 European Research Council, “Apply for a grant,”
<https://erc.europa.eu/apply-grant>, (2026年2月5日アクセス)。

76 ERCグラントの個人助成は以下の3種。
Starting Grant：博士号取得後2～7年の研究者向け、最大150万ユーロ（5年間）
Consolidator Grant：博士号取得後7～12年、最大200万ユーロ（5年間）
Advanced Grant：卓越した実績を持つ研究者向け、最大250万ユーロ（5年間）
この他にも以下の助成がある。
Synergy Grant：2～4名のPIが共同で挑むプロジェクト向け、最大1,000万ユーロ（6年間、必要に応じて追加400万ユーロ）

77 European Research Council, “Choose Europe for Science: ERC welcomes new budget for ‘super grants’,”
<https://erc.europa.eu/news-events/news/choose-europe-science-erc-welcomes-new-budget-super-grants>, (2026年2月5日アクセス)。

78 European Research Council, “Changes to the 2026 and 2027 Work Programmes,”
<https://erc.europa.eu/news-events/news/changes-2026-and-2027-work-programmes>, (2026年2月5日アクセス)。

79 European Commission, MSCA, “Choose Europe for Science,”
<https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/actions/choose-europe-for-science>, (2026年2月5日アクセス)。

- 対象：EU加盟国またはHE加盟国に所在する単一の法人に採用されるポスドクなどの研究者（国籍不問、博士号取得済みで、実施機関の所在国に直近3年間で1年以上居住していない者）。
- 規模：＜予算＞総予算2,250万ユーロ
＜期間＞最長5年間
＜人数＞1プロジェクトにつき3名以上
- 内容：1プロジェクトにつき最大350万ユーロを支給する。採用された研究者には、月額6,700ユーロ以上の賃金や長期休暇手当などが保証される。最初の2～3年はMSCAとの共同出資、後半2年は実施機関が資金を負担する仕組みをとる。なお、2025年12月3日に実施機関の公募が締め切られ、研究者の公募は2026年後半に開始予定である。

ERA Chairs⁸⁰の拡張（予定）

- 目的：拡大対象国（widening countries）の大学・研究機関へ卓越した研究者を招聘・定着させ、研究チームを恒久的に設置することで、EU全体の研究力の均衡を図ることを目的とし、2021-2024ワークプログラムから実施されてきた既存施策であり、EU域外を含む卓越研究者の誘致・定着を促進する戦略的手段として改めて位置付けるとともに、規模の拡大が検討されている。
- 対象：Horizon Europeで拡大対象国に指定された国の大学・研究機関に招聘されるERA Chairホルダーおよび研究チーム
- 規模：＜予算＞総予算を約2億3,000万ユーロ（2023年公募比の約2倍）に拡張する予定
＜期間＞最大5年間
＜人数＞次期ワークプログラム（2026-2027年）で最大120の研究チーム設置を想定
- 内容：卓越した研究者をリーダーとする研究チーム新設の支援を強化する。従来のERA Chairは1プロジェクトあたり150～250万ユーロを支援するもの

「Science 4 Refugees⁸¹」フェローシップの新設（予定）

- 目的：EU主導の国際研究者支援ネットワーク「EURAXESS」⁸²の下、難民や危機に直面する研究者が欧州で研究活動を継続できるよう、新たな支援枠組みを提供する。
- 対象：難民または危機に直面している研究者
- 規模：（2025年12月15日現在、詳細は未だ確認できない）
- 内容：既存のイニシアチブを強化し、2026年の開始を目途に新たなフェローシップ制度を創設予定。

（3）次期研究・イノベーション枠組みプログラム（FP10）に向けた動き

欧州委員会は2025年7月に次期研究・イノベーション枠組みプログラム（FP10）案を公表し、総予算額として現行のFP9からほぼ倍増となる1,750億ユーロを計画した。プログラム構成は4本柱へと再編され、第

80 European Commission, European Research Executive Agency, “ERA Chairs,” https://rea.ec.europa.eu/funding-and-grants/horizon-europe-widening-participation-and-spreading-excellence/era-chairs_en, (2026年2月5日アクセス)。

81 EURAXESS, “Science4Refugees – Research Jobs & Support for Refugee Scientists,” <https://euraxess.ec.europa.eu/frameworks/science4refugees>, (2026年2月5日アクセス)。

82 EURAXESSは、ERAの戦略である「研究者の移動の障害を取り除き、ヨーロッパと世界の間の科学協力を強化する」ための施策の一つ。欧州の研究者には、欧州外での研究に関する情報提供などの支援。欧州外の研究者には、EURAXESS Worldwideとして世界9地域にハブを展開し、欧州での研究に関する情報提供などの支援を行う。EURAXESS WORLDWIDE, 「EURAXESS Japan 日欧研究者モビリティ」, <https://ehf-japan.org/wp-content/uploads/2023/05/EURAXESS-Japan-prez-JP-EHEF-2023-small.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

4の柱としてERAが明示された。また、9月公表の「研究・技術インフラに関する欧州戦略」では、科学者・研究者・イノベーター・産業界の欧州の最先端施設やデータなどへのアクセス向上とともに、世界トップ層の研究者・イノベーターの欧州選択の促進を目的とし、具体的な行動の一つに「Choose Europe for Science」を挙げている⁸³。なお、2026年に創立30周年を迎えるMSCAが「Horizon Europeワークプログラム2026-2027」の一環として、EU内外を問わず全分野、全キャリア段階にある研究者の継続的支援のため12億5,000万ユーロ超を提供することを12月12日に発表した⁸⁴。

(4)「EUビザ戦略」および「イノベーションのための人材誘致に関する勧告」

欧州委員会は、2025年5月発表の「Choose Europe for Science」概観資料で「ビザ戦略（EU Visa Strategy）」策定の予定に言及し⁸⁵、2026年1月29日に同戦略を採択した⁸⁶。本戦略は、①EUの安全保障の強化、②繁栄と競争力の向上、③デジタル化によるビザ・国境管理の近代化という三つの柱に基づき、欧州の安全や繁栄、競争力の向上を目指すものである。このうち研究人材の確保は、第2の柱に位置づけられている。EUがイノベーション分野で世界のリーダーシップを維持するには、卓越した人材の獲得が不可欠であるが、現状では長期滞在ビザ申請手続きの複雑化・長期化が参入障壁となっている。このため、既存の人材誘致枠組みの機能改善が必要とされた⁸⁷。

欧州委員会は本戦略と併せて「イノベーションのための人材誘致に関する勧告（The recommendation on attracting talent for innovation）」を提示し、加盟国に対して手続きの簡素化・迅速化を促している。

具体的な行動としては、今後策定予定のERA法でトップ研究者向けの補完的措置を検討するほか、2026年には特にSTEM分野の人材を対象とした長期滞在ビザの法的調整の必要性評価を実施する予定を述べている。また、加盟国の領事館での高度専門人材のビザ申請を支援する実務的な施策として、「欧州法的窓口事務所（European Legal Gateway Office pilot）」のパイロット事業をインドの情報通信技術（ICT）分野から開始する⁸⁸。

同勧告では、EUの競争力と戦略的自律性の観点から特に人材誘致が重要とされる分野として、ICT、AI・量子・半導体・仮想世界などのディープテックおよび先端技術、原子力を含むクリーン・再生可能技術、健康・

83 European Commission, “Commission launches new strategy to strengthen Europe’s research and technology infrastructures,” https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_2097, (2026年2月5日アクセス)。

84 European Commission, “MSCA announce €1.25 billion to support cutting-edge research and a second ‘Choose Europe for Science’ call,” <https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/news/msca-announce-eu125-billion-to-support-cutting-edge-research-and-a-second-choose-europe-for-science-call>, (2026年2月5日アクセス)。

85 European Union, Publication Office, “Choose Europe for Science, A snapshot of initiatives in the European Union to support researchers worldwide,” <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/4bc445a1-3784-11f0-8a44-01aa75ed71a1/language-en>, (2026年2月5日アクセス)。

86 European Commission, “Commission adopts a first-ever EU Visa Strategy,” https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_26_217, (2026年2月5日アクセス)。

87 European Commission, “COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL on EU visa policy strategy”, p. 9, https://home-affairs.ec.europa.eu/document/download/f873d151-f079-424b-9575-bece4113447c_en?filename=EU%20Visa%20Policy%20Strategy.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

88 European Commission, “COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL on EU visa policy strategy”, p. 10-11, https://home-affairs.ec.europa.eu/document/download/f873d151-f079-424b-9575-bece4113447c_en?filename=EU%20Visa%20Policy%20Strategy.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

バイオエコノミーへの応用を含むバイオ技術、先端製造・材料、サイバーセキュリティを掲げた⁸⁹。その上で、加盟国に対して入国手続きの簡素化や期間短縮、イノベーション人材への優遇措置や定着支援を求めている。なお、既存の重要政策・施策として「Choose Europe for Science」やMSCAについても言及されている。

2.2.3 その他の関連動向

EUのSTI政策は現在、経済安全保障の観点も含めた「競争力強化」「開かれた戦略的自律性」の戦略の下、特定技術分野への重点投資が進んでいる。特定技術分野における優秀な研究人材の戦略的な誘致・定着や、国際研究へのアクセス向上や加速を図る目的で、以下のような施策も着手されている。

(1) AI分野への人材誘致強化

欧州委員会は2025年10月に発表した「Apply AI戦略」と「科学におけるAI戦略（AI in Science Strategy）」の旗艦的施策として「欧州AI科学リソース（RAISE：Resource for AI Science in Europe）」を発表し、2025年11月に開催された「欧州AI科学サミット」にてRAISEパイロットプログラムを開始した⁹⁰。RAISEは、先端AIの開発とAIを活用した科学の進展を推進することを目的とした仮想的な欧州研究所であり、EU加盟国および民間部門に分散する計算能力、データ、人材、研究資金などのAI関連リソースを集約・調整する⁹¹。パイロットプログラムでは、FP9から総額1億700万ユーロを拠出し計算能力やデータセット支援するとともに、予算総額のうち7,500万ユーロを投じてAI・科学人材の育成・誘致・定着を図る⁹²。

(2) STEPシールを通じた資金提供合理化の試み

欧州の競争力強化と戦略的自律の確保を目的として、2024年に「欧州戦略技術プラットフォーム（STEP）」が導入された。これにより、特定の戦略技術分野における研究・技術能力の拡充が図られている。具体的な運用として、MSCAを含むHorizon Europeの公募で、STEPが規定する四つの技術分野（ディープテック・デジタル、クリーン・資源効率化、バイオ、防衛）に貢献し、かつ一定以上の評価基準を満たしたプロジェクトには「STEPシール」が付与される⁹³。このシールを保持するプロジェクトは、予算枠の制限によりHorizon Europeなどから直接資金提供を受けられない場合であっても、欧州地域開発基金（ERDF）や欧州社会基金プラス（ESF+）といった他のEU資金プログラムへ、追加の公募を経ることなく簡素化された手続きでアクセスすることが可能となる。これは、複数のEU資金プログラム間の相乗効果を活用し、資金提供のプロセスを合理化することで、有望なプロジェクトへの支援を最適化しようとする試みである。

89 European Commission, “COMMISSION RECOMMENDATION of 29.1.2026 on attracting talent for innovation”, p.1, https://home-affairs.ec.europa.eu/document/download/4574f8cd-f30c-4206-ab5b-1b07d26cedea_en?filename=Commission%20Recommendation%20on%20attracting%20talent%20for%20innovation.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

90 科学技術振興機構 研究開発戦略センター「研究開発の俯瞰報告書 主要国・地域の科学技術・イノベーション政策動向（2026年）」（2026年3月公開予定）第3章第3節第2項第3目システム・情報、<https://www.jst.go.jp/crds/report/CRDS-FY2025-FR-08.html>。

91 European Commission, “Commission launches ‘Resource for AI Science in Europe’”, https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_2578, (2026年2月5日アクセス)。

92 European Commission, “Commission launches ‘Resource for AI Science in Europe’”, https://ec.europa.eu/commission/presscorner/api/files/document/print/en/ip_25_2578/IP_25_2578_EN.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

93 European Union, Strategic Technologies for Europe Platform, “The STEP Seal explained,” https://strategic-technologies.europa.eu/step-seal/step-seal-explained_en, (2026年2月5日アクセス)。

2.3 フランス

2.3.1 研究人材流動に関する基本的な政策方針

(1) 概観

フランスにおけるSTI政策は、2000年代後半以降、国家戦略としての枠組み整備が進められている⁹⁴。2015年の「国家研究戦略（Stratégie nationale de recherche）」⁹⁵により各分野・領域の現状評価が示された後、2021年以降は、研究制度や人材に関する中期的な法制度枠組みである「複数年研究計画法（Loi de Programmation de la Recherche : LPR）」⁹⁶と、将来の成長分野などに対する5カ年の戦略的投融資計画である「フランス2030（Le Plan France 2030）」⁹⁷を両輪として政策を推進している。フランスにおける国際的な研究人材の育成・確保・流動の向上に関するSTI政策も、この複数年研究計画法とフランス2030に基づき実施されている。STI政策を所管する省庁は、高等教育・研究・宇宙省（Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Espace : MESRE）であり、「複数年研究計画法」は同省が所管している。一方、「フランス2030」は首相府に属する横断調整組織である投資総務庁（Secrétariat Général Pour l'Investissement : SGPI）が管轄し、大統領・首相主導の下で重点分野および投資規模が設定されている。

2021～2030年を対象とする「複数年研究計画法」は、研究者の待遇改善やキャリアパスの明確化を掲げ、国際的な研究人材誘致を支える制度基盤を強化している。具体的には、外国籍研究者や博士課程学生を円滑に受け入れるための新たな法的枠組みとして「研究滞在（séjour de recherche）」の協定を創設し、滞在資格に関する手続きを整備した⁹⁸。また、産学連携による博士人材活用を目的とした「企業研究協約制度（CIFRE）」でも、外国人学生を対象に含めるなど、国際的な流動性を制度面から担保している。さらに同法では、若手研究者の確保と国際競争力の強化を目指し、新たなテニュアトラック型ポストとして「若手教授職（Chaire de professeur junior : CPJ）」を導入した⁹⁹。これは、情報科学、数学、一部の物理・生命科学などの重点分野を対象に、任期付きながら研究責任者としての裁量を付与するPIポストであり、従来の定員制に基づく研究職の人事制度を補完するものである。CPJは国籍を問わない国際公募を前提としているため、国内人材へのキャリアパス提供のみならず、国際的な魅力の向上に資する制度として位置付けられている¹⁰⁰。

5カ年の戦略的投融資計画である「フランス2030」は、戦略的重点7分野（健康・医療、気候・生物多

94 文部科学省，平成22年度研究開発評価推進調査委託事業「「海外政府系研究開発機関における研究開発評価システムに関する調査・分析」調査報告書分割版(3)」，https://www.mext.go.jp/component/a_menu/science/detail/_icsFiles/afieldfile/2011/09/28/1310953_3.pdf，（2026年2月5日アクセス）。

95 Ministre de l'Éducation nationale，“Stratégie nationale de recherche,” https://www.info.gouv.fr/upload/media/organization/0001/01/sites_default_files_contenu_piece-jointe_2015_11_rapport_strategie_nationale_de_recherche_snr.pdf，（2026年2月5日アクセス）。

96 Legifrance，“LOI n° 2020-1674 du 24 décembre 2020 de programmation de la recherche pour les années 2021 à 2030 et portant diverses dispositions relatives à la recherche et à l'enseignement supérieur (1),” <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000042738027>，（2026年2月5日アクセス）。

97 Première Ministre，“Rapport d'activité 2022,” <https://www.vie-publique.fr/files/rapport/pdf/293281.pdf>，（2026年2月5日アクセス）。

98 Campus France Japon，「研究プログラム法：外国人研究者および博士後期課程の学生受入れに関する変更点」，<https://www.japon.campusfrance.org/ja/sejour-de-recherche>，（2026年2月5日アクセス）。

99 GALAXIE，“Chaire de professeur junior (CPJ),” https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_CPJ.htm，（2026年2月5日アクセス）。

100 Legifrance，“Décret n° 2021-1710 du 17 décembre 2021 relatif au contrat de chaire de professeur junior prévu par l'article L. 952-6-2 du code de l'éducation et par l'article L. 422-3 du code de la recherche,” <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000044518389/2023-02-11/>，（2026年2月5日アクセス）。

様性・持続可能性、デジタル・AI、宇宙、農業・持続可能な食料・資源、脱炭素エネルギー、デジタル部品・システム・基盤）を掲げ、研究クラスターの形成を通じて、研究環境の質的向上と投資面からの誘引を図っている。同計画では、10の目標と6の基盤的条件を掲げ、基礎研究から社会実装・産業化に至るまでの連続性を重視するとともに、卓越した高等教育・研究エコシステムの構築を重要課題として掲げており、優れた研究人材の集積を政府投融資の前提条件としている。

（2）インバウンド（優秀な人材の外国からの獲得）の主な政策・施策

フランスでは、研究者を対象に滞在資格やビザ制度を整備している。滞在資格では、外国からの研究者の受け入れを公的に位置づけるとともに滞在費を補助することで人材獲得の促進を図っている。

研究滞在資格（Séjour de recherche）¹⁰¹

- 目的：2020年施行。主として外国政府や国際機関などの外部資金を活用して来仏する研究者の受け入れを公的に位置付け、行政手続きの透明性と利便性を向上させることを目的としている。
- 対象：博士号取得者または博士課程に在籍する研究者のうち、外国政府、外国機関、またはフランスの欧州・外務省から科学研究を目的とした奨学金を受給している者。
- 期間：最大3年間
- 内容：研究者が受給する外部資金に対し、フランス政府が最大50%の滞在費補助を上乗せして支給。

「パスポート・タラン」ビザ（Passeport talent）¹⁰²

- 目的：2016年施行。フランスの国際競争力の維持・強化を主眼とし、研究者を含む特定の専門職に従事する外国籍人材に対し、簡素化された滞在許可を付与。本制度の適用により、通常必要とされる個別の労働許可申請が免除され、行政手続きの迅速化が図られる。
- 対象：研究者カテゴリーでは、フランス国内の高等教育機関または公的研究機関等との間で「受け入れ協定」を締結した研究者および博士課程学生など。少なくとも修士号相当の学位、あるいは同等の研究経験を有することが要件。
- 期間：最長4年間（期間満了後の更新も可能）
- 内容：家族の帯同が認められており、帯同家族にも就労制限のない滞在許可が付与される。なお、1年を超える滞在には在留カードの発行申請を行う義務がある。

（3）アウトバウンド（自国人材の海外への送り出し）の主な政策・施策

フランスでは、自国人材の海外への送り出しに関する施策は体系的には確立されておらず、政策の主眼は国内への人材誘致に置かれていることがうかがえる。

国立科学研究センター（CNRS）：国際モビリティ支援

- 目的：海外の卓越した研究拠点で共同研究に従事することを奨励し、フランスの研究力向上を図る。
- 対象：CNRSに所属する研究者・エンジニアなど
- 規模：＜期間＞人文社会科学：3カ月～9カ月。コンピューター科学：1年間（1回更新可）など

¹⁰¹ Campus France Japon, 「研究プログラム法：外国人研究者および博士後期課程の学生受入れに関する変更点」, <https://www.japon.campusfrance.org/ja/sejour-de-recherche>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁰² France-Visas, “International talents and economic attractiveness,” <https://france-visas.gouv.fr/passeport-talents>, (2026年2月5日アクセス)。

- 内容：2026年プログラムとして人文社会科学やコンピューター科学にて実施されている^{103, 104}。人文社会科学では月額最大2,000ユーロを支給¹⁰⁵など。

2.3.2 国の政策・施策における2025年の動向

国際的な研究人材流動に関する2025年のフランスのSTI政策動向の特徴は、学問の自由の保護と卓越した研究人材の戦略的獲得を国家の重要課題の一つとして位置付け、EU全体への働きかけも含め、トップダウンで強力に国際発信を行ったことにある。特に、米国のSTI政策の転換を念頭に、フランスは「自由な研究環境の保障」を掲げることで、優秀な研究人材を惹きつける方針を明確にしている¹⁰⁶。欧州委員会による「Choose Europe for Science」に先んじて、フランス独自の人材招聘プラットフォーム「Choose France for Science」を立ち上げるとともに、政治的圧力を受けている研究人材向けの新たなビザ制度の創設に向けた議論を進めている。

(1)「Choose France for Science」の発表

フランスが新設した海外研究人材の招聘プラットフォーム「Choose France for Science」¹⁰⁷は、戦略的投融資計画「フランス2030」の研究・人材関連分野予算¹⁰⁸から1億ユーロ規模の投資が予定されているプログラムである。世界的に学問の自由が脅かされ、卓越した研究者の国際的な流動性が高まる中、フランスが学問の自由を保障する「聖域」としての役割を果たしつつ、戦略的分野の研究拠点としての魅力を質的に向上させることを目的としている¹⁰⁹。2025年5月5日のEU共同イベントにて、マクロン大統領は「Choose France for Science」がEU域内への人材流入をけん引する先駆的なモデルであることを強調した¹¹⁰。この人材招聘プラットフォーム「Choose France for Science」は、高等教育・研究・宇宙省（MESRE）の管轄の下、国立研究機構（ANR）によって2025年4月18日に運用が開始されている¹¹¹。

103 CNRS, “La mobilité à l'international,”

<https://www.ins2i.cnrs.fr/fr/la-mobilite-linternational>, (2026年2月5日アクセス)。

104 CNRS, “Soutien à la Mobilité Internationale 2026 CNRS Sciences humaines & sociales,”

<https://www.inshs.cnrs.fr/fr/soutien-la-mobilite-internationale-2026-cnrs-sciences-humaines-sociales>, (2026年2月5日アクセス)。

105 CEFRES, “CNRS Support to International Mobility 2026 | Outgoing,”

<https://cefres.cz/en/support-to-international-mobility-2017/>, (2026年2月5日アクセス)。

106 La Maison Élysée, “Launch of “Choose Europe for Science” at the Sorbonne.,”

<https://www.elysee.fr/en/emmanuel-macron/2025/05/05/launch-of-choose-europe-for-science-at-the-sorbonne>, (2026年2月5日アクセス)。

107 French Government, COMMUNIQUÉ DE PRESSE, “Lancement de la plateforme « Choose France for Science »,”

<https://anr.fr/fileadmin/documents/2025/CP-Choose-France-For-Science-avril2025.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

108 「France2030」の総予算は約540億ユーロで、このうち研究・人材関連分野に約120億ユーロが配分されている。

109 ANR, “Call for Expressions of Interest “Choose France For Science”,”

<https://anr.fr/fileadmin/aap/2025/france2030-ami-Choose-France-for-Science-2025-en.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

110 La Maison Élysée, “Lancement de « Choose Europe for Science » à La Sorbonne.,”

<https://www.elysee.fr/en/emmanuel-macron/2025/05/05/launch-of-choose-europe-for-science-at-the-sorbonne>, (2026年2月5日アクセス)。

111 French Government, COMMUNIQUÉ DE PRESSE, “Lancement de la plateforme « Choose France for Science »,”

<https://anr.fr/fileadmin/documents/2025/CP-Choose-France-For-Science-avril2025.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

ANR, FRANCE 2030, “Call for applications «Choose France for Science»,”

<https://france2030.agencerecherche.fr/ChooseFranceForScience-2025/accueil.php?lang=EN>, (2026年2月5日アクセス)。

ANR：海外研究人材招聘プラットフォーム「Choose France for Science」¹¹²

- 目的：海外で活動するトップレベルの研究者やエンジニアのフランスへの誘致・参入を支援する。当該研究者を軸にした、欧州研究会議（ERC）や欧州イノベーション会議（EIC）など国際競争的資金を獲得する「跳躍台（Springboard）」としての機能強化や定着を図る。
- 対象：国内の大学、国立研究機関、グランドゼコールなどのホスト機関、および海外で活動する卓越した研究者・エンジニア。「フランス2030」が定める七つの戦略的重点分野（健康・医療、気候・生物多様性・持続可能性、デジタル・AI、宇宙、農業・持続可能な食料・資源、脱炭素エネルギー、デジタル部品・システム・基盤）に限定される。
- 規模：＜予算＞総額1億ユーロ規模
＜期間＞3年間
- 内容：ホスト機関が立案する招聘プロジェクトに対し、国が費用の最大50%（原則として上限250万ユーロ）を補助する。採択要件として、プロジェクト開始から24カ月以内にフランスのホスト機関でフルタイム勤務を開始すること、および同期間内にERCなどの国際競争的資金へ申請することが課される。2025年12月現在、通年での随時受付を実施。

なおフランスでは、高等教育・研究・宇宙省（MESRE）の通常予算による従来の「卓越チェア（Chaires d'excellence）」に加え、フランス2030に基づく新たな枠組み「フランス2030卓越チェア（Chaires d'excellence France 2030）」を2024年に開始し、2025年からは「Choose France for Science」のもとで公募・運用が一元化されている¹¹³。本施策は、1件当たり数百万ユーロ規模の予算を投じるもので、「Choose France for Science」と同様の目的や対象を掲げている。

バイオメディカル分野では、総予算8,000万ユーロで約40名の招聘を目指しており、2024年度の22名に続き、2025年度には新たに15名の在外フランス人および外国籍研究者が採択された¹¹⁴。また、AI分野でも4年間で最大120万ユーロを支給する公募が実施されるなど、戦略分野ごとに重点的な資金投下が進んでいる¹¹⁵。

(2)「科学難民」に関する制度整備の検討

卓越した研究人材に対する経済的な誘致策と並行し、科学の自由への脅威を背景とした人道的観点からの制度整備も検討されている。2025年4月17日、オランド元大統領らにより、「政治的圧力を受けている研究者のための『科学難民（réfugié scientifique）』の地位創設を目的とする法案」¹¹⁶が国民議会に提出された。本法案は、主に米国の研究者がフランスに移籍しやすくなることなどを想定しており、2025年12月現在、国民議会にて継続的に審議されているとみられる。

¹¹² ANR, “Call for Expressions of Interest “Choose France For Science”,” <https://anr.fr/fileadmin/aap/2025/france2030-ami-Choose-France-for-Science-2025-en.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

¹¹³ Campus France, “Chairs of excellence in biology-health: 15 international researchers awarded,” <https://www.campusfrance.org/en/actu/chaieres-d-excellence-en-biologie-sante-quinze-chercheurs-internationaux-distingues>, (2026年2月5日アクセス)。

¹¹⁴ Campus France, “Chairs of excellence in biology-health: 15 international researchers awarded,” <https://www.campusfrance.org/fr/actu/chaieres-d-excellence-en-biologie-sante-quinze-chercheurs-internationaux-distingues>, (2026年2月5日アクセス)。

¹¹⁵ INRIA, “PEPR AI launches a call for chairs to support scientific excellence in artificial intelligence,” <https://www.inria.fr/en/pepr-ai-call-chairs-artificial-intelligence>, (2026年2月5日アクセス)。

¹¹⁶ Assemblée nationale, “Proposition de loi, n° 1338,” https://www.assemblee-nationale.fr/dyn/17/textes/l17b1338_proposition-loi, (2026年2月5日アクセス)。

2.3.3 大学・研究機関などにおける2025年の動向

2025年、フランスの主要な大学・国立研究機関は、政府の「Choose France for Science」イニシアチブと連動し、国外からの研究人材招聘プログラムを相次いで新設・強化している。ポスドク以上の研究者を主な対象として、資金提供にとどまらず、研究環境の自由や生活基盤の保障をパッケージ化した包括的支援となっている。

CNRS：#ChooseCNRS キャンペーン¹¹⁷（2025年4月18日発表）

- 目的：外国からの転職・転籍を検討する研究者向けの採用活動の発信を強化する。
- 対象：「ポスドク」「テニュア」「准教授待遇」「部長・教授待遇」「インターナショナル・チェア」の五つのポスト
- 規模：＜期間＞公募により異なるが平均3年間
＜人数＞2024年12月に常勤研究者270名の公募が開始された¹¹⁸他、2025年5月にはテニュアトラック職59名の公募が発表されている¹¹⁹。
- 内容：助成金・研究費、ERCなどの欧州競争資金への申請支援などを提供。採用後1年以内に欧州研究会議（ERC）とのクロスアポイントメント（出向勤務）を可能とするなど、欧州レベルでのキャリア構築を支援している。

国立農学・食料・環境研究所（INRAE）「Choose INRAE for Science」¹²⁰（2025年5月発表）

- 目的：新設プログラムとして、農業・食・環境分野に特化した海外研究者を招聘する。
- 対象：博士号を取得し優れた研究実績を持つ研究者を対象に、各種のポストが設けられている。
「3年契約ポスト」キャリア初期段階の研究者および上級研究者
「ジュニア教授職（テニュアトラック）」経験豊富な研究者
「研究ディレクター」8年以上の専門経験を持ち、国際的に認められている研究者
- 規模：＜期間＞3年間またはテニュアトラック
- 内容：研究費、施設・設備アクセス、若手指導、ビザ・移住・言語・行政手続き支援などの包括的支援。

地質・鉱物研究所（BRGM）「Choose BRGM for Science」¹²¹（2025年5月発表）

- 目的：新設プログラムとして、地下/土壌/水資源/エネルギー・地質リスクなどを専門とする研究者を招聘する。

117 CNRS, “Choose CNRS’ – the opportunities for scientists from other countries,” <https://www.cnrs.fr/en/update/choose-cnrs-opportunities-scientists-other-countries?utm>, (2026年2月5日アクセス)。

118 CNRS, “Launch of the 2025 external researcher competition campaign,” <https://carrieres.cnrs.fr/en/news/lancement-de-la-campagne-de-concours-externes-chercheurs-chercheuses-2025/>, (2026年2月5日アクセス)。

119 CNRS, “Tenure tracks 2025 recruitment campaign opens,” <https://www.cnrs.fr/en/update/tenure-tracks-2025-recruitment-campaign-opens>, (2026年2月5日アクセス)。

120 INRAE, “Choose INRAE for Science: your scientific freedom is our priority,” <https://jobs.inrae.fr/en/news/choose-inrae-science-your-scientific-freedom-our-priority?utm>, (2026年2月5日アクセス)。

121 BRGM, ““Choose BRGM for Science!”, a new hosting initiative for scientists,” <https://www.brgm.fr/en/news/news/choose-brgm-science-new-hosting-initiative-scientists?utm>, (2026年2月5日アクセス)。

- 対象：フランス国内および海外で応用研究を進めたいと考えている、政治的抑圧を受けている研究者
- 規模：（2026年1月時点での公開情報では確認できていない）
- 内容：専用ラボ・大型プロジェクトへの参加、技術・研究支援、行政・ビザ取得などの包括的支援。支援開始2年以内に、Horizon Europeなどの競争的資金への応募が要件となっている。

エクス・マルセイユ大学：「Safe Place for Science」¹²²（2025年3月17日発表）

- 目的：「科学の避難所」として安全・刺激的な研究環境を提供する。
- 対象：米国での政治的抑圧や資金削減など研究環境に懸念を抱く科学者（気候、健康、社会科学、ジェンダー関連分野など）。国籍不問だが、申請時点で2年以上米国に居住していることが条件。
- 規模：＜予算＞最大1,500万ユーロ規模
 ＜期間＞3年間
 ＜人数＞当初の大学からの発表では約15人。なお、キャンパスフランス¹²³の発表記事によると、本施策にはバークレー校、NASA、スタンフォード大学などの著名な機関に所属する研究者から298件の応募があり、これまでに12名がすでにフランスに到着しており、プレ選考を経て39名の候補者が選出され、第2グループとなる約20名の受け入れが最終調整段階にあり、9月からの移住が計画されている¹²⁴。
- 内容：最大60万ユーロを支給。研究施設・ラボスペース、家族同伴支援など包括的支援を提供する。

¹²² Aix Marseille University, “Safe Place For Science: Aix Marseille University ready to welcome American scientists,” <https://www.univ-amu.fr/en/public/actualites/safe-place-science-aix-marseille-universite-ready-welcome-american-scientists>, (2026年2月5日アクセス)。

¹²³ キャンパスフランス（Campus France）とは、フランスの欧州・外務省と高等教育・研究省の傘下にある、フランスの高等教育機関への留学を推進・支援する公式機関。

¹²⁴ Campus France, “Safe Place For Science: the University of Aix-Marseille has received the first American researchers,” <https://www.campusfrance.org/en/safe-place-for-science-the-university-of-aix-marseille-has-received-the-first-american-researchers>, (2026年2月5日アクセス)。

2.4 ドイツ

2.4.1 研究人材流動に関する基本的な政策方針

(1) 概観

ドイツにおけるSTI政策は、憲法に当たる「ドイツ連邦共和国基本法」および連邦政府が示すSTI政策指針を基盤としている。ドイツは、州政府が大学や研究機関を含む教育・研究分野で広範な権限を有する連邦国家であり、連邦政府は州政府との合意に基づき、共同で施策を実施する体制をとっている。連邦政府のSTI政策は、2025年の組織改編により新たに発足した連邦研究技術宇宙省（BMFTR）を主要所管省とし、国際協力や研究人材の育成・確保・流動性の促進を重要な政策課題の一つとして位置付けてきた。近年では、国際的な研究人材の流動をドイツのSTI基盤強化と結び付けて捉える視点が、より明確に打ち出されている。

連邦政府は2006年8月に、研究開発・イノベーションのための初の包括的戦略として「ハイテク戦略（High-tech Strategy）」を策定した。同戦略は、研究開発ファンディングからシステム全体に及ぶ施策を包含し、将来の重要市場をドイツ国内に創出するとともに、世界中の投資家や研究者を惹きつける環境整備、産学連携の促進、イノベーション創出プロセスの迅速化を目的としている¹²⁵。国際的な研究人材流動に関しては、2018～2023年に施行された「ハイテク戦略2025」¹²⁶において、AI分野の国際的トップ研究者の誘致を明記するなど、重要な政策要素として位置付けている¹²⁷。2025年にはハイテク・アジェンダ（2.4.2に詳述）が新たに発表された。

包括的なSTI政策と並行して、ドイツは地球規模課題の解決には国境を越えた協力が不可欠であるとの認識の下、STIに関する国際化戦略に基づき国際連携を体系的に推進してきた。2008年に策定された「科学・研究の国際化戦略（Strategy of the Federal Government for the Internationalization of Science and Research）」では、ドイツが世界中の卓越した研究者・学生にとって「第一の選択肢」となる姿勢を示した¹²⁸。2017年の改訂版では、名称を「教育・科学・研究の国際化戦略（Internationalisation of Education, Science and Research. Strategy of the Federal Government）」へ改めるとともに、五つの目標として①国際協力による卓越性の強化、②イノベーション力の国際展開、③職業訓練の国際的拡大、④新興国などとの協力、⑤地球規模課題克服への協働、を掲げた。特に①では、海外の優秀な学生・科学者を惹きつけるため、科学者の国際的な移動に関する障壁の除去や、海外在住のドイツ人科学者の帰国を促す魅力的な研究環境の整備を明示した¹²⁹。さらに、2024年に発表された「ドイツにおける高等教育機関の国際化戦略（Internationalization of the Higher Education Institutions in Germany Strategy of the Federal and Länder Ministers of Science (2024–2034)）」では、国際化を研究・教育における卓越性

125 科学技術振興機構 研究開発戦略センター「研究開発の俯瞰報告書 主要国・地域の科学技術・イノベーション政策動向（2025年）」（2025年3月）p. 190, <https://www.jst.go.jp/crds/report/CRDS-FY2024-FR-09.html>, (2026年2月5日アクセス)。

126 OECD, STIP COMPASS, “HIGH-TECH STRATEGY 2025,” <https://stip.oecd.org/stip/interactive-dashboards/policy-initiatives/2023%2Fdata%2FpolicyInitiatives%2F4575>, (2026年2月5日アクセス)。

127 The Federal Government, “The High-Tech Strategy 2025 Progress Report”, p. 14, https://www.bmftr.bund.de/SharedDocs/Publikationen/DE/FS/31557_Fortschrittsbericht_zur_Hightech_Strategie_2025_en.pdf?__blob=publicationFile&v=10, (2026年2月5日アクセス)。

128 Federal Ministry of Education and Research, “Strengthening Germany’s role in the global knowledge society Strategy of the Federal Government for the Internationalization of Science and Research,” <https://repositorio.minciencias.gov.co/server/api/core/bitstreams/c2c6e7b2-96b3-4c19-918d-03d3da8b5b92/content>, (2026年2月5日アクセス)。

129 Federal Ministry of Education and Research (BMBF), “Internationalisation of Education, Science and Research. Strategy of the Federal Government”, p. 30, https://www.bmftr.bund.de/SharedDocs/Publikationen/DE/FS/31286_Internationalisierungsstrategie_en.pdf?__blob=publicationFile&v=5, (2026年2月5日アクセス)。

の核心的要素であるとし、科学・産業分野の優秀な人材をより多く確保するため、三つの目標として、①国際的な学生・研究者に対する高等教育・研究拠点としての魅力向上と誘致・定着を阻む障壁のさらなる低減、②国内の学生・研究者を含む高等教育関係者の国際経験の促進、③高等教育機関間の国際協力の質的拡大、を掲げている¹³⁰。

研究人材の流動性を巡るドイツのSTI政策は、1990年代後半に、特有のアカデミック・キャリアパスが教授職に至るまでに非常に長期間を要することや、他国へ拠点を移したポストドクが帰国しない「頭脳流出」への懸念が指摘されるようになった背景がある^{131, 132}。これらを受け、2002年には従来の大学教授資格（Habilitation）¹³³を中心とするキャリアパスが見直され、「ジュニアプロフェッサー制度」が導入された。これにより、海外大学での教授職経験などの経歴があれば大学教授資格がなくても教授職に就くことが可能となり、国際的な研究者が参画しやすい制度設計が進められた。また、若手研究者の雇用制度を規定する「学問有期契約法（Wissenschaftszeitvertragsgesetz）」¹³⁴は、任期付き雇用の可能期間を定めることでポストのローテーションを促し、機会の均等化と研究機関の能力向上を図るものである。同法については、キャリアの予見可能性を高める観点から継続的に議論が行われており、2022年の最終評価報告書¹³⁵を受けて、制度の透明性と信頼性を高めるための抜本的な見直しに向けた検討が進められている。このような研究者雇用制度や、国際協力の促進と優秀な研究者を惹きつける魅力ある研究環境を整備する目的で2005年に合意した「研究イノベーション協定（Pakt für Forschung und Innovation：PFI）」¹³⁶が海外からの人材受け入れや呼び戻しを支える重要な制度的基盤として位置付けられている。

さらにドイツでは、分野別の戦略に基づき、特定分野への集中投資と高額な招聘パッケージを組み合わせることで、国際的な研究者獲得を重点的に行っている。AI分野では、2018年策定（2020年改訂）の「人工知能戦略」¹³⁷に基づき、世界トップクラスの研究者の招聘と若手育成を州政府と協力して推進している。ま

130 Federal Ministry of Education and Research (BMBF), “Internationalization of the Higher Education Institutions in Germany. Strategy of the Federal and Länder Ministers of Science (2024–2034),” https://www.bmfr.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/2024/241028_interationalisierungsstrategie_hs_engl.pdf?__blob=publicationFile&v=3, (2026年2月5日アクセス)。

131 Consortium for the National Report on Junior Scholars, “2013 National Report on Junior Scholars,” <https://www.buwin.de/dateien/2013/buwin2013keyresults.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

132 Allianz der Wissenschaftsorganisationen, “Forschungsförderung in Deutschland,” <https://www.mpg.de/233502/990601-allianz-forschungsforderung-deutschland.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

133 ドイツの大学で教授職（Professor）に就くためには、博士号（Doctor）取得後に、記述・口頭試験により大学教授資格（Habilitation）を取得することが伝統的な要件とされてきた。博士論文が研究能力を証明するものであるのに対し、教授論文では教育（講義）能力を示すものと定義されている。博士号取得までに平均5年以上を要するドイツでは、教授資格取得時の年齢が40歳を超えることも多いとされ、若手研究者の自立を遅らせる要因の一つとして指摘されてきた。
参考：連邦統計局2024年7月2日プレスリリースにて、2023年に大学教授資格取得者の平均年齢が前年と同じく42歳であったことが記載されている。DISTATIS, “Zahl der Habilitationen 2023 um 4 % gestiegen,” https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2024/07/PD24_258_213.html, (2026年2月5日アクセス)。

134 2007年施行の学問有期契約法（Wissenschaftszeitvertragsgesetz）は最長12年（博士取得後に6年、医学部の場合は9年で最長15年）の有期雇用契約を定めている。対象は、州立大学、国の認可を受けた大学、公的研究機関等に従事する人材で、海外留学期間および外部資金（第三者資金）で雇用されている期間はこれに含まれない。
Wissenschaftszeitvertragsgesetz § 2 Befristungsdauer; Befristung wegen Drittmittelfinanzierung https://www.gesetze-im-internet.de/wisszeitvg/_2.html (2026年2月5日アクセス)

135 BMFTR, „Evaluation des novellierten Wissenschaftszeitvertragsgesetzes,“ <https://www.bmfr.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/2022/abschlussbericht-evaluation-wisszeitvg.pdf>, (2025年12月1日アクセス)。

136 Gemeinsame Wissenschaftskonferenz (GWK), “Pakt für Forschung und Innovation,” <https://www.gwk-bonn.de/themen/foerderung-von-ausseruniversitaeren-wissenschaftseinrichtungen/pakt-fuer-forschung-und-innovation>, (2026年2月5日アクセス)。

137 The Federal Government, „Artificial Intelligence Strategy of the German Federal Government 2020 Update,“ https://www.ki-strategie-deutschland.de/files/downloads/Fortschreibung_KI-Strategie_engl.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

たフンボルト教授職では、AI 領域に限定した追加枠が2020年から5年間用意され、合計18名の研究者が招聘された。一連の施策により、ドイツ全土で150名分のAI領域の教授職が新設され、そのうち54名が海外からの招聘者である。量子技術分野でも、2023年策定の「量子技術戦略」¹³⁸に基づき、次世代専門人材の育成と国際的な研究人材の確保を一体的に推進している。2025年7月発表の助成指針では、初等教育から全段階での教育コンセプト開発の支援に合わせ、次世代育成を牽引する研究者の国際的な招聘を進める方針が示された¹³⁹。

(2) インバウンド（優秀な人材の外国からの獲得）の主な政策・施策

フンボルト財団「アレクサンダー・フォン・フンボルト教授職」^{140,141}（2008年開始）

- 目的：国外で活躍する国際的に卓越した研究者をドイツの大学に招聘し、ドイツの研究・イノベーション拠点としての国際競争力を強化する。
- 対象：研究拠点としてのドイツの持続的な国際競争力の向上に貢献することが期待される、正教授に任命される資格があり、海外で活動する、分野の一流研究者。外国籍または国外在住のドイツ国籍で、分野不問。ドイツの大学、またはドイツの大学と研究機関の共同での推薦により応募される。男女比バランスと多様性確保のため、女性、若手、過小評価されている者を積極的に推薦する。
- 規模：＜期間＞5年間（最大2年間の延長可能）。支援中もしくは終了後に、終身の教授職または所長職へ任命されることが要件。
＜人数＞毎年最大10名
- 内容：この賞は、主に連邦外務省予算にて運営される。理論系分野で最大350万ユーロ、実験系分野で最大500万ユーロを支給。このうち年間最大18万ユーロを給与へ充当可能。（正当な理由がある場合は25万ユーロまで増額可能）。受入機関には管理費を支給。2020～2024年にはAI分野に特化した枠が設けられ、アレクサンダー・フォン・フンボルト教授職に19名が採択された。なお、後述の1,000 Heads Plusプログラムにより、最大1,000万ユーロまで増額、標準助成期間を7年に延長、管理費の一時金を20%に引き上げ、給与規定も柔軟化されるなど、2025年からさらに拡充が図られている。

138 Federal Ministry of Education and Research, „Quantum Technologies Conceptual Framework Programme of the Federal Government,”
https://www.bmfr.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/2024/2024-12-11-handlungskonzept-quantentechnologie-en.pdf?__blob=publicationFile&v=2, (2026年2月5日アクセス)。

139 BMFTR, „Richtlinie zur Förderung von Projekten zum Thema „Quantum Future Professionals”,
<https://www.bmfr.bund.de/SharedDocs/Bekanntmachungen/DE/2025/07/2025-07-09-bekanntmachung-quantum-future-professionals.html>, (2026年2月5日アクセス)。

140 Alexander von Humboldt Stiftung, „Alexander von Humboldt Professorship,”
<https://www.humboldt-foundation.de/en/apply/sponsorship-programmes/alexander-von-humboldt-professorship>, (2026年2月5日アクセス)。

141 Alexander von Humboldt Stiftung, „Alexander von Humboldt Professorship,”
https://www.humboldt-foundation.de/fileadmin/Bewerben/Programme/Alexander-von-Humboldt-Professur/humboldt-professorship_programme_information.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

ドイツ学術交流会（DAAD）奨学金プログラム「ドイツでの博士課程」^{142,143}

- 目的：ドイツの大学・研究機関で博士号取得を目指す学生・若手研究者を対象に、博士課程段階での研究活動を支援し、国際的な学術交流と研究の卓越性を推進する。
- 対象：ドイツの大学・研究機関で博士号取得のための研究を実施する外国人学生・研究者。申請締め切り時点でドイツに15カ月以上居住している場合は対象外。原則として応募締め切り時点で学部卒業後6年を超えていないこと、既に博士課程を開始している場合、開始から3年を超えていないこと。
- 規模：＜期間＞7～48カ月（当初最長3年間、学業成績を評価のうえ博士号取得見込みが示された場合、4年目まで継続可能）
- 内容：奨学金（月額1,400ユーロ）、健康保険など各種保険の支払い、旅費手当、研究費（年間460ユーロ）を支給する。月額家賃補助や同伴家族への月額手当などの申請が可能。

大学院研究強化を目的とした連邦政府「エクセレンス・ストラテジー」¹⁴⁴による研究環境の魅力向上

- 目的：ドイツの大学の国際的に卓越した研究拠点の形成および研究力の持続的強化を目指す。世界トップレベルの研究環境を整備することで、海外からの卓越研究者の招聘・定着を促進し、ドイツの大学システム全体の国際的可視性を向上させる。
- 対象：ドイツ国内の大学または大学連合。
- 規模：「エクセレンス・クラスター（Clusters of Excellence）」2017年末に57拠点が採択され、2025年公募では70拠点到拡大。7年間で約38億ユーロを措置。
「エクセレンス大学（Universities of Excellence）」2019年に11校が採択され、7年間で総額約10億ユーロを措置。財源は、連邦政府および州政府の共同負担による。
- 内容：エクセレンス大学およびエクセレンス・クラスターに対し、大学全体の研究戦略強化、研究分野横断的な体制構築、および海外からの卓越研究者の招聘・定着を可能とする研究・雇用環境の整備を包括的に支援する。他の組織・機関との連携を制度的に進めた結果、人材の流動が盛んになり、海外からの卓越した研究者を招聘するきっかけとなったことで、研究環境が改善したことが評価されている。

滞在法の改正による査証・滞在要件の緩和（2023年）¹⁴⁵

- 目的：専門技能を有する外国人の就労機会を拡大し、ドイツの労働力および国際競争力の向上を図る。
- 対象：研究人材
- 内容：①研究者滞在許可（第18d条）の改正により、家族帯同で滞在許可を取得した配偶者に対し、職種・雇用形態を問わず、就労制限のない労働許可を付与する。

¹⁴² DAAD, “Finding Scholarships, Doctoral Programmes in Germany,” <https://www2.daad.de/deutschland/stipendium/datenbank/en/21148-scholarship-database/?status=&origin=&subjectGrps=&daad=&intention=&q=&page=1&detail=57135739>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁴³ DAAD 予算は、連邦外務省、連邦研究技術宇宙省、連邦経済開発協力省、欧州連合（EU）が拠出。2024年度の運営予算は総額7億5,282万ユーロ。
DAAD, “Budget and funding bodies,” <https://www.daad.de/en/the-daad/communication-publications/facts-figures/budget-and-funding-bodies/>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁴⁴ 2005～2017年の「エクセレンス・イニシアチブ（Excellence Initiative）」の後継として位置付けられている。
DFG, “Excellence Strategy,” <https://www.dfg.de/en/research-funding/funding-initiative/excellence-strategy>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁴⁵ 国立国会図書館, 「外国の立法」 No.297-1 (2023.10), 「【ドイツ】滞在法の改正—専門技能を有する外国人の受入れの拡大—」, <https://dl.ndl.go.jp/view/prepareDownload?itemId=info:ndljp/pid/13013004>, (2026年2月5日アクセス)。

②EUブルーカード（第18g条）の改正（2.2.1（2）を参照）により、最低給与要件を、特にSTEM分野の専門家など不足職種に対し、EUが許容する最低ライン（平均賃金の1.0倍相当）に近い水準¹⁴⁶まで引き下げた。

③ドイツに居住する非EU市民が「EXISTプログラム」¹⁴⁷などのスタートアップ助成金の提供を受けている場合、スタートアップを設立するためのビザまたは居住許可の取得が可能となった。同プログラムの一環として、連邦経済エネルギー省（BMWE）の下、ビザや居住許可申請の支援も受けられる。

（3）アウトバウンド（自国人材の海外への送り出し）の主な政策・施策

フンボルト財団「Feodor Lynen研究フェローシップ」¹⁴⁸

- 目的：ドイツ人の若手研究者が国外の研究機関で活動することを支援し、国際共同研究ネットワークの構築を促進する。
- 対象：ドイツ国籍、または、申請時点でドイツの学術システムに統合されており、海外派遣終了後もドイツへ戻る意思がある外国籍の研究者（分野不問）。「ポスドク」は、博士号取得後4年未満で、国際基準に基づいた査読論文を出版していること。「中堅研究者（Experienced Researchers）」は、博士号取得後12年未満で、大学教授資格取得者、助教授、研究グループリーダーレベルなど。
- 規模：＜期間＞ポスドクは6～24カ月。中堅研究者は6～18カ月で、3年間の期間内で最大3回に分割して滞在することが可能。
＜人数＞採択率は申請数の約40%、2024年公募では75名が採択された¹⁴⁹。
- 内容：支給額は渡航先と生活状況により異なり、滞在費、旅費、家族手当などを支給。海外派遣終了後、ドイツ国内での研究活動を最長1年間支援する「帰国フェローシップ（Return Fellowship）」も提供される。

ドイツ研究振興協会（DFG）エミー・ネーター・プログラム¹⁵⁰の受託条件による喚起

- 目的：ポスドク研究者の早期自立を目指し、ドイツ国内で将来的に教授職に就くことを見据えた研究グループ運営の経験を提供することで、海外経験者の還流を促す。
- 対象：2～4年のポスドク経験、および1年以上の海外研究実績を有するポスドク（分野不問だが、実際には自然科学や工学系が多い）。

146 Deutscher Bundestag Drucksache 20/6500, “Gesetzesentwurf der Bundesregierung Entwurf eines Gesetzes zur Weiterentwicklung der Fachkräfteeinwanderung”, p.65, <https://dserver.bundestag.de/btd/20/065/2006500.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

147 ドイツでは、国内大学の卒業生からの起業数が少ないこと、大学の研究レベルが高いにもかかわらず起業に関する講義が少なく、大学当局の起業支援も積極的に行われていないこと、90年代に起業数が増加したにもかかわらず、大学発のスタートアップが少ないことから、大学・研究機関からの革新的な起業を支援する包括的な助成制度「EXISTプログラム」を1998年に開始した。科学技術振興機構 研究開発戦略センター「研究開発の俯瞰報告書 主要国・地域の科学技術・イノベーション政策動向（2025年）」（2025年3月）p.207, <https://www.jst.go.jp/crds/report/CRDS-FY2024-FR-09.html>, (2026年2月5日アクセス)。

148 Alexander von Humboldt Stiftung, “Feodor Lynen Research Fellowship,” <https://www.humboldt-foundation.de/en/apply/sponsorship-programmes/feodor-lynen-research-fellowship>, (2026年2月5日アクセス)。

149 Alexander von Humboldt Stiftung, “Jahresbericht 2024”, p.5, https://www.humboldt-foundation.de/fileadmin/Entdecken/Zahlen_und_Statistiken/Finanzen_und_Jahresberichte/Jahresbericht_2024/Jahresbericht_2024.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

150 DFG, “Emmy Noether Programme,” <https://www.dfg.de/en/research-funding/funding-opportunities/programmes/individual/emmy-noether>, (2026年2月5日アクセス)。

- 規模：＜期間＞通常5年（最長6年）
＜人数＞2024年公募では80名が採択された¹⁵¹。
- 内容：80～150万ユーロの研究資金を支援（分野により異なる）。ドイツ国内の大学で研究グループリーダーのポストを得ることが期待される。

2.4.2 国の政策・施策における2025年の動向

2025年におけるドイツの国際的な研究人材流動に関するSTI政策動向は、政権交代に伴う体制刷新により、学問の自由の保護と卓越した研究人材の誘致・定着を図る包括的な政策枠組みである「1,000 Heads Plusプログラム」が始動した。新政権下で策定されたSTIの基本政策「ハイテク・アジェンダ」との連動を通じて、自由で開かれた研究環境の維持と科学的卓越性の確保が、技術主権を支える最重要課題として明示された。海外からの研究人材の一時的な受け入れにとどまらず、次世代研究や国際共同研究へのインパクトを見据えた長期的視点に立ち、ドイツが国際的な知の循環を支える拠点であり続ける姿勢を明確にしている。

（1）新連立政権の発足および方針の発表

2025年、キリスト教民主同盟（CDU）のメルツ首相は、前政権の与党第一党であった社会民主党（SPD）との連立を経て新内閣を発足させた。5月公表の与党間政権協定文書¹⁵²では、科学・研究を国家の競争力と国際的存在感を支える中核分野として位置付けたほか、今後4年間の具体的施策として、研究者および学生の国際的な移動を促進する観点から、科学・研究分野の人材に対するビザ発給手続きを簡素化する方針が示された。さらに省庁再編が行われ、連邦教育研究省（BMBF）は初中等教育行政を分離し、宇宙行政を統合した連邦研究・技術・宇宙省（BMFTR）へと改組・名称変更された。

また政府は、新しいSTI戦略として「ハイテク・アジェンダ」を7月30日に発表した¹⁵³。同アジェンダは、研究と技術を通じた競争力、価値創造、技術主権の強化を推進するものであり、六つの重要技術領域（人工知能、量子技術、マイクロエレクトロニクス、バイオ技術、核融合と気候中立なエネルギー生成、気候中立なモビリティ技術）と、五つの戦略研究分野（航空宇宙、健康研究、安全保障と防衛研究、海洋・気候・持続可能性、人文科学と社会科学）を掲げている¹⁵⁴。これらを推進する手段の一つとして「1,000 Heads Plusプログラム」を位置付け、国際協力の拡大や次期EU研究イノベーション枠組みプログラムとの連携、研究安全保障の拡大などが示されている¹⁵⁵。

（2）「1,000 Heads Plus プログラム」の発表

BMFTR大臣は、国際的に卓越した研究者の招聘と研究拠点の強化を目的として「1,000 Heads プログラ

151 DFG, “Jahresbericht 2024,”
<https://www.dfg.de/resource/blob/359464/dfg-jb2024.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

152 CDU, CSU und SPD, “Verantwortung für Deutschland Koalitionsvertrag zwischen CDU, CSU und SPD,”
https://www.spd.de/fileadmin/Dokumente/Koalitionsvertrag2025_bf.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

153 Bundesregierung, “Hightech Agenda Deutschland,”
<https://www.bundesregierung.de/breg-de/aktuelles/hightech-agenda-deutschland-2366912>, (2026年2月5日アクセス)。

154 科学技術振興機構 研究開発戦略センター「研究開発の俯瞰報告書 主要国・地域の科学技術・イノベーション政策動向（2026年）」（2026年3月公開予定）第5章第2節第1項，
<https://www.jst.go.jp/crds/report/CRDS-FY2025-FR-08.html>。

155 Bundesregierung, “Hebel für die Hightech Agenda,”
https://www.bmftr.bund.de/DE/Technologie/HightechAgenda/DossierHightechAgenda/Dossier_HightechAgenda/dossier_hightechagenda.html?pos=8, (2026年2月5日アクセス)。

ム」の構想を2025年6月に公表した¹⁵⁶。本構想は、研究インフラ整備、キャリア開発、研究環境向上を組み合わせ、フンボルト財団（AvH）、ドイツ研究振興協会（DFG）、ドイツ学術交流会（DAAD）などにおける既存制度を戦略的に活用する包括的な政策枠組みとして示されている。

この構想を実装段階に移す枠組みとして、BMFTRは「1,000 Heads Plusプログラム（英語名：Global Minds Initiative Germany）」を2025年7月28日に発表し¹⁵⁷、専用Webサイトを開設した¹⁵⁸。同プログラムは、BMFTRによる追加予算配分によって施策の実効性を担保し、ドイツを代表する学術支援機関であるAvH、DFG、DAADの3機関が、それぞれの特性に応じた既存制度を拡充・新設することで実装される^{159, 160}。具体的には、2025年度連邦政府予算に2,700万ユーロ、2026年度予算に5,000万ユーロが計上され、連邦内閣で承認された¹⁶¹。さらにBMFTRは、インフラと気候中立のための特別基金から3億7,500万ユーロを同プログラムに拠出し、2029年までに総額6億ユーロ以上を投資する計画を示しており、欧州内で最大予算規模であることを強調している¹⁶²。また12月には、第一弾として166名の研究者が選出され、BMFTR大臣や国内主要機関長と選抜研究者6名による交流会が開催された¹⁶³。こうした一連の動きから国際的な研究拠点としての地位を強化しようとするドイツの強い意志が読み取れる。

「1,000 Heads Plusプログラム（Global Minds Initiative Germany）」の内容について、以下に、各機関の主要な動向を整理する。

① フンボルト財団（AvH）

AvHは「1,000 Heads Plusプログラム」に基づき、既存のフェローシップおよび研究賞（アレクサンダー・フォン・フンボルト教授職、フンボルト研究フェローシップ、フンボルト研究賞、フリードリヒ・ヴィルヘルム・

¹⁵⁶ Deutscher Bundestag, Drucksache 21/469, „Schriftliche Fragen mit den in der Woche vom 10. Juni 2025 eingegangenen Antworten der Bundesregierung“, p.73, <https://dserver.bundestag.de/btd/21/004/2100469.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁵⁷ Bundesregierung, “Bär: „Wir setzen mit dem 1.000-Köpfe-Plus-Programm ein wichtiges Zeichen für die Wissenschaftsfreiheit und für den Forschungs- und Innovationsstandort Deutschland.“, <https://www.bmftr.bund.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2025/07/280725-1000-Koepfe.html>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁵⁸ BMFTR, “Programm 1000-Köpfe-Plus,” <https://www.bmftr.bund.de/DE/Forschung/Wissenschaftssystem/1000koepfeplus/1000koepfeplus.html?nn=916334>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁵⁹ Programm 1000-Köpfe-plus, BMFTR https://www.bmftr.bund.de/DE/Forschung/Wissenschaftssystem/1000koepfeplus/1000koepfeplus_node.html, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁶⁰ Alexander von Humboldt Stiftung, “1.000-Köpfe-Plus-Programm: Förderangebote der Humboldt-Stiftung,” <https://www.humboldt-foundation.de/entdecken/newsroom/aktuelles/1000-koepfe-plus-programm-des-bmftr-foerderangebote-der-humboldt-stiftung>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁶¹ Deutscher Bundestag, Drucksache 21/600, “Entwurf eines Gesetzes über die Feststellung des Bundeshaushaltsplans für das Haushaltsjahr 2026 (Haushaltsgesetz 2026 – HG 2026)”, p.37, <https://dserver.bundestag.de/btd/21/006/2100600.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁶² BMFTR, “Bär: „Exzellente Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus aller Welt wählen Deutschland als Lebensmittelpunkt für ihre Forschung“,” <https://www.bmftr.bund.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2025/12/181225-1000-Koepfe-Plus-Programm.html>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁶³ BMFTR, “„I see Germany as a safe research haven“: Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler berichten aus dem 1.000-Köpfe-Plus-Programm,” <https://www.bmftr.bund.de/SharedDocs/Kurzmeldungen/DE/2025/12/1000-koepfe-pk.html>, (2026年2月5日アクセス)。

ベッセル研究賞) に対し追加的な予算措置を講じ、支援規模を拡張している¹⁶⁴。アレクサンダー・フォン・フンボルト教授職(2.4.1(2) 参照) では、支給額の最大1,000万ユーロまでの増額、標準助成期間7年への延長、受入機関への管理費一時金の20%への引き上げ、給与規定の柔軟化などの強化措置がなされた。

10月20日に、最初の支援対象として25カ国(カナダ、チリ、中国、米国など)74名(フンボルト研究フェローシップ66名、各種研究賞8名)の研究者への資金提供開始を公表した¹⁶⁵。また、12月には「フンボルト研究教授職」の新設も発表された。以下に各フェローシップおよび研究賞の概要を示す。

フンボルト研究フェローシップ¹⁶⁶

- 目的：国際的な卓越研究者の招聘と研究拠点の強化
- 対象：申請提出前の18カ月間に合計12カ月以上ドイツ国外に居住している外国籍の研究者。(ドイツ国籍やドイツで博士号を取得した者の場合、恒久的な国外滞在を前提に、5年間以上国外に勤務地・住地がある場合に限り応募可能。)「ポストドク」は博士号取得後4年以内で、国際基準に基づいた査読論文の出版実績がキャリアレベルに見合うこと。「中堅研究者(Experienced Researchers)」は博士号取得後12年以内で、大学教授資格の基準に相当する研究活動や、助教授、研究グループリーダーなどに相当すること。
- 規模：<期間>ポストドクは6～24カ月、中堅研究者は6～18カ月。
いずれも3年間の期間内で最大3回に分割して滞在することが可能。
<人数>申請数の約20～25%が採択される見込み。具体的な人数は確認できない。
- 内容：フェローシップの月額、ポストドク3,000ユーロ、中堅研究者3,600ユーロ。その他、家族手当、旅費手当、民間の健康保険への補助なども支給。受入機関は研究経費補助金を申請可能(自然科学・生命科学・工学分野：800ユーロ/月、人文科学・社会科学分野：500ユーロ/月)

フンボルト研究賞¹⁶⁷

- 目的：国際的に卓越した研究業績を有する研究者を顕彰し、ドイツの研究協力を促進すること。
- 対象：分野不問で、基礎的発見や新理論などの研究成果が分野全体に持続的な影響を与え、さらに将来も優れた成果の継続的な創出が期待される研究者(推薦の時点で5年間以上ドイツ国外に居住・勤務している者)。
- 規模：<期間>6～12カ月。複数回に分割した滞在も可能。
<人数>推薦数の約35%、毎年最大100名が採択される。
- 内容：賞金8万ユーロ、ドイツでの研究滞在・共同研究のための渡航費、家族手当など。

¹⁶⁴ Alexander von Humboldt Stiftung, “Global Minds Initiative Germany: Humboldt Foundation sponsorship opportunities,” <https://www.humboldt-foundation.de/en/global-minds-initiative-germany-humboldt-foundation-sponsorship-opportunities>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁶⁵ Alexander von Humboldt Stiftung, “The Global Minds Initiative Germany: Start of funding for the first researchers in Germany,” <https://www.humboldt-foundation.de/en/explore/newsroom/press-releases/the-global-minds-initiative-germany-start-of-funding-for-the-first-researchers-in-germany>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁶⁶ Alexander von Humboldt Stiftung, “Humboldt Research Fellowship,” <https://www.humboldt-foundation.de/en/apply/sponsorship-programmes/humboldt-research-fellowship>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁶⁷ Alexander von Humboldt Stiftung, “Humboldt Research Award,” <https://www.humboldt-foundation.de/en/apply/sponsorship-programmes/humboldt-research-award>, (2026年2月5日アクセス)。

フリードリヒ・ヴィルヘルム・ベッセル（Friedrich Wilhelm Bessel）研究賞¹⁶⁸

- 目的：国際的に卓越した研究業績を有する研究者を顕彰し、ドイツの研究協力を促進すること
- 対象：分野不問で、卓越した学術性が国際的に認められ、さらに将来も優れた成果の継続的な創出が期待される研究者（博士号取得後18年以内で、推薦の時点で5年間以上ドイツ国外に居住・勤務している者）。
- 規模：＜期間＞6～12カ月。複数回に分割した滞在も可能。
＜人数＞推薦数の約35%、毎年約20名が採択される。
- 内容：賞金6万ユーロ、ドイツでの研究滞在・共同研究のための渡航費、家族手当など。

フンボルト研究教授職¹⁶⁹

- 目的：国際的に競争の激しい研究テーマに取り組む優秀な研究者を誘致し、研究分野を構造的に拡大するための新たな機会を創出する。他国のトップクラスの研究者がドイツで革新的かつ創造的な研究活動を行い、海外の職を離れることなくドイツの大学や研究機関に研究拠点を確立することを可能にする。
- 対象：分野不問で、型破りで革新的かつ大胆な研究で大きな成功を収め、今後さらなる科学的進歩が期待できる海外の優秀な研究者。博士号取得後18年以内。外国籍または国外在住のドイツ国籍で、推薦時点で5年間以上国外に居住・就労していること。
- 規模：＜期間＞5年間。
＜人数＞2026～2028年の少なくとも3回の選考で、毎年20名を採択予定。
- 内容：理論系分野で最大150万ユーロ、実験系分野で最大300万ユーロを支給。このうち毎月最大1万ユーロをドイツ滞在期間中の生活費として充当可能。受入機関に支給額の20%を事務管理費として支給。採択研究者が終身の教授職に任命されるなどしてドイツにとどまる場合、最大50万ユーロの追加資金と1年間の助成期間延長が申請可能。

② ドイツ研究振興協会（DFG）

DFGは「1,000 Heads Plusプログラム」に基づき、国外で活動している優れた研究者をドイツの研究システムへ迎えるため、既存のエミー・ネーター・プログラム（2.4.1（3）を参照）などの助成金に加え、共同研究センター¹⁷⁰およびエクセレンス・クラスターと称される、DFGクラスターへの研究者招聘を目的とした

¹⁶⁸ Alexander von Humboldt Stiftung, “Friedrich Wilhelm Bessel Research Award,” <https://www.humboldt-foundation.de/en/apply/sponsorship-programmes/friedrich-wilhelm-bessel-research-award>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁶⁹ Alexander von Humboldt Stiftung, “Humboldt Research Professorship,” <https://www.humboldt-foundation.de/en/apply/sponsorship-programmes/humboldt-research-professorship>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁷⁰ 共同研究センター（Collaborative Research Centre: CRC）は、大学を拠点とする研究機関であり、研究者が学際的な研究プログラムに共同で取り組む。申請大学内の人材と資源を通じて革新的・挑戦的かつ複雑で長期的な研究プロジェクトに取り組むことを可能とする。
DFG, “Collaborative Research Centres,” <https://www.dfg.de/en/research-funding/funding-opportunities/programmes/coordinated-programmes/collaborative-research-centres>, (2026年2月5日アクセス)。

新たな枠組みを導入した¹⁷¹。DFGの2025年新設制度の概要を以下に示す¹⁷²。

「教授職」モジュール（“Professorships” module）

- 目的：コンソーシアムが海外から卓越した研究者を申請大学の長期的な教授職として任命し、ドイツの研究体制へ統合すること。
- 対象：応募時点で少なくとも3年以上海外を拠点としている研究者。ドイツの長期教授職要件を満たすことが前提。
- 規模：＜期間＞最長5年間
＜人数＞1コンソーシアムにつき1名
- 内容：総額最大350万ユーロ。招聘研究者の人件費（教授職レベルの給与を上限）、追加のスタッフ人件費（博士課程学生など）、プロジェクト直接経費、設備・機器資金などの申請が可能。間接経費としてプロジェクト資金の22%相当額を大学に支給。

「メルカトル・フェロー・グローバル」モジュール（“Mercator Fellows Global” module）

- 目的：恒常的な移籍を直ちに計画していない研究者を共同研究の一員として受け入れ、長期滞在を含む参画を促進すること。
- 対象：応募時点で少なくとも3年以上海外を拠点としている研究者。恒久的なキャリア移行を直ちに計画しない段階の者。
- 規模：＜期間＞最長5年間。期間中15～36カ月は現地滞在必須。複数の訪問など柔軟に対応可能。
- 内容：総額最大65万ユーロ。研究者の人件費（教授職レベルを上限とし、滞在期間のみ申請可能）、追加のスタッフ人件費（博士課程学生など）、プロジェクト直接経費、設備・機器資金などの申請が可能。間接経費としてプロジェクト資金の22%相当額を大学に支給。

③ ドイツ学術交流会（DAAD）

「1,000 Heads Plusプログラム」の一環として、ドイツの大学がハイテク・アジェンダの主要技術分野の修士および博士課程に国際的な若手人材を誘致できるよう支援する新たな助成プログラムを開始した。また、米欧間の学術協力への継続的投資の必要性を提言している。

助成プログラム「アカデミック・ホライズンズ-グローバル人材の誘致（Academic Horizons – Attracting Global Minds）」の新設¹⁷³（2025年10月1日公募開始）

- 目的：ハイテク・アジェンダの主要技術分野へ国際的に優れた修士および博士課程の学生をドイツの大学に呼び込み、長期的なキャリア形成を支援する。
- 対象：ハイテク・アジェンダの主要技術分野（人工知能、量子技術、気候中立モビリティなど）を重点とする。国内大学が申請し、国際的に優れた修士・博士レベルの留学生や若手研究者を呼び込む。
- 規模：＜予算＞約1,500万ユーロ

171 DFG, “Global Minds in Research Consortia: DFG Expands Funding Opportunities under the Federal Government’s Global Minds Initiative Germany,” <https://www.dfg.de/en/service/press/press-releases/2025/press-release-no-35>, (2026年2月5日アクセス)。

172 DFG, “DFG Funding Initiative “Global Minds in DFG Consortia,”” <https://www.dfg.de/en/news/news-topics/announcements-proposals/2025/ifr-25-86>, (2026年2月5日アクセス)。

173 DAAD, “Academic Horizons - Attracting Global Minds,” <https://www.daad.de/en/information-services-for-higher-education-institutions/further-information-on-daad-programmes/academic-horizons/>, (2026年2月5日アクセス)。

<期間>約3年間（2026年5月～2029年末）を予定。

<人数>最大20校を採択予定

- 内容：1大学につき最大75万ユーロ支給予定¹⁷⁴。

2.4.3 大学・研究機関などにおける2025年の動向

2025年、ドイツの主要研究機関および財団は、米国での研究環境の変化を受け、卓越した研究者と次世代人材を保護・誘致するための支援策を展開した。

マックスプランク協会（MPG）「大西洋横断プログラム（Transatlantic Program）」

マックスプランク協会は従来から外国籍研究者が多く、全研究者の6割近くが外国籍である¹⁷⁵。2025年4月に協会長がプログラム構想を発表し¹⁷⁶、2025年8月1日に、「米国における科学の支援（Support for science in the U.S.）」と題された米国向けの包括プログラムとして公表された。同プログラムは、米国の主要研究機関との連携とパートナーシップを強化するとともに、地政学的な不確実性が高まる中で研究者に新たな機会を提供し、米国および大西洋圏からの優秀な科学者の流出防止を図る。具体的には、米国からドイツへの移動を包括的に支援する専用ヘルプデスクが設置され、既存施策の強化として、博士課程への進学を希望する学生・ポスドクの受け入れ枠拡大やグループリーダー相当の研究者への資金援助、ならびに米国在住のディレクター相当の研究者の招聘強化などが行われている。新規には、以下の2施策が開始されている。

MPG「国際マックスプランク・センター設立に向けた米国パートナー」の特別公募¹⁷⁷

- 目的：米国の主要大学・研究機関との組織的な共同研究拠点を設置することで、優れた若手人材の誘引および共同育成、国際競争力の向上を図る。
- 対象：博士課程学生、ポスドク、グループリーダー職の若手研究者
- 規模：<期間>原則5年間（最大10年まで延長可）
<人数>4～6のセンターを採択予定
- 内容：1センター当たり年間最大50万ユーロ（パートナーとの均等出資による）を提供する。

MPG「マックスプランク先端研究員（Max Planck Advanced Investigator）」公募¹⁷⁸

- 目的：マックスプランクネットワーク全体を対象とした、研究者への新たな機会の提供。
- 対象：優秀な科学者
- 規模：<期間>当初6年間（3年間延長可能）

¹⁷⁴ DAAD, “DAAD startet neues Programm „Academic Horizons“ zur Gewinnung internationaler Talente,” <https://www.daad.de/de/pressemitteilungen/2025/ausschreibung-programm-academic-horizons-zur-gewinnung-internationaler-talente/>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁷⁵ Max-Planck-Gesellschaft, “MANAGEMENT REPORT FOR THE 2024 FINANCIAL YEAR”, p. 29 <https://www.mpg.de/24875956/mpg-jahresbericht-2024-lagebericht-geschaeftsjahr-2024.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁷⁶ Max-Planck-Gesellschaft, “A new chapter in transatlantic partnership,” <https://www.mpg.de/24494814/20250407-a-new-chapter-in-transatlantic-partnership.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁷⁷ Max-Planck-Gesellschaft, “SPECIAL CALL FOR APPLICATIONS FOR INTERNATIONAL MAX PLANCK CENTERS WITH U.S. PARTNERS,” <https://www.mpg.de/25103778/special-call-for-applications-for-max-planck-centers-with-us-partners.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁷⁸ Max-Planck-Gesellschaft, “Max Planck Transatlantic Program,” <https://www.mpg.de/25034916/max-planck-transatlantic-program>, (2026年2月5日アクセス)。

<人数> 6～12名採用予定

- 内容：研究機関等における運営責任はない。1年以内にERC Advanced Grant¹⁷⁹など相当規模の外部資金の獲得が期待される。

独立系バイオ医薬研究機関 BioMed X「Xブリッジプログラム（Xbridge Program）」¹⁸⁰

2025年4月7日、米国NIHの助成金を失った、または失う恐れのある生物医学分野の研究責任者への緊急支援を目的として「Xブリッジプログラム」の新設を発表した。米国でNIH資金に影響を受けた研究責任者（PI）が率いる研究グループを対象に、医薬品業界との連携による研究継続の機会提供を通じて、最長5年間の研究継続環境（給与、消耗品、旅費など）、最先端の実験施設、計算インフラ、周辺大学・研究機関の設備利用を提供する。2026年から最大10組の研究グループが採択予定とされている。

医療系非営利財団 ElseKröner-Fresenius-Stiftung（EKFS）「ElseKröner Excellence Grants 2025」¹⁸¹

2025年4月22日に新設プログラムを発表した。医学研究分野で国際的に卓越した実績（ライプニッツ賞、ERC Advanced Grantなど）を有する米国在籍の研究者に対し、ドイツでの長期的な研究キャリアの継続を支援する。2025年度枠として1,000万ユーロを確保しており、継続的な実施も計画している。ドイツ国内の医学部・大学をホスト機関とし、6年間で最大300万ユーロを支給し、終了後にテニュアの教授職ポストを提供する。

2

主要国・地域の国際的な
研究人材流動に関する動向

¹⁷⁹ 脚注76を参照

¹⁸⁰ BioMedX, “BioMed X Launches XBridge Program to Support Biomedical Researchers Impacted by NIH Funding Gaps,” <https://bmedx.com/news-events/press-releases/biomed-x-launches-xbridge-program-to-support-biomedical-researchers-impacted-by-nih-funding-gaps-012936/>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁸¹ Else Kröner-Fresenius Stiftung, “New funding program to attract US-based medical researchers,” <https://www.ekfs.de/en/current-topics/press/new-funding-program-attract-us-based-medical-researchers>, (2026年2月5日アクセス)。

2.5 英国

2.5.1 研究人材流動に関する基本的な政策方針

(1) 概観

英国におけるSTI政策は、単一の基本計画に基づき継続される形式ではなく、その時々の方針課題や情勢を背景とした、歴代政権による個別の政策文書を通じて推進されてきた。近年、経済成長が国の大きな課題であることから、2017年に保守党政権が主要な長期政策として発表した「産業戦略（Industrial Strategy : building a Britain fit for the future）」¹⁸²がSTI政策をも包含する内容となっており、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）パンデミック後の2023年3月に環境の変化を鑑みて撤回されるまで継続された。その後、2024年7月の労働党への政権交代を経て、現在は2025年6月に公表された新たな産業戦略がSTI政策も含めた国の上位政策として機能している。STI行政は2023年2月の省庁再編で新設された科学・イノベーション・技術省（Department for Science, Innovation and Technology : DSIT）が所管しており、DSIT傘下の英国研究・イノベーション機構（UK Research and Innovation : UKRI）が英国最大の公的ファンディング機関である¹⁸³。

従来の英国では、世界最高峰の大学群が海外の才能を惹きつけてきた背景から、海外からの研究人材獲得に向けた政策立案の必要性は低かった。しかし、2020年のEU離脱と、その後のパンデミックによる深刻な労働力不足に直面し、研究人材の流出やSTEM人材の不足も懸念される事態となった。このような背景から、英国は2021年7月発表の「国家イノベーション戦略（UK Innovation Strategy : leading the future by creating it）」¹⁸⁴で、2035年までに自国を「世界のイノベーション・ハブ」にするというビジョンを掲げ、積極的に国際的な人材の誘致・定着を図る方針を打ち出すこととなった。

この時期に導入された、学士号以上の留学生向けの「Graduateビザ」や、2022年5月に導入された海外著名大学の卒業生向けの「High Potential Individual ビザ」といった一連の優遇措置は、スポンサーを必要としない柔軟な就労を可能にすることで、海外のイノベーション人材を戦略的に獲得しようとするものである。また2023年3月DSIT・外務省発表の「国際技術戦略（UK International Technology Strategy）」¹⁸⁵やポリシーペーパー「英国科学技術フレームワーク（UK Science and Technology Framework）」では、重点5分野（量子、人工知能（AI）、工学的生物学（Engineering Biology）、テレコム、半導体）を選定した他、世界最高水準の人材を呼び込む方針が示された。2025年6月に公表された新たな産業戦略でも、高度人材の誘致を加速する方向性が示されることとなった。

一方で、不法移民の増加が大きな社会問題となっていることから、海外労働者への依存度を低める方策も

182 HM Government, “Industrial Strategy,” <https://assets.publishing.service.gov.uk/media/5b5afeffe5274a3fd124c9ba/industrial-strategy-white-paper-web-ready-a4-version.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

183 科学技術振興機構 研究開発戦略センター「研究開発の俯瞰報告書 主要国・地域の科学技術・イノベーション政策動向（2025年）」（2025年3月），p.145-147, <https://www.jst.go.jp/crds/report/CRDS-FY2024-FR-09.html>, (2026年2月5日アクセス)。

184 GOV.UK, “Points based system welcomes highly skilled graduates to the UK,” <https://www.gov.uk/government/news/points-based-system-welcomes-high-skilled-graduates-to-uk>, (2026年2月5日アクセス)。

185 UK Government, “The UK’s International Technology Strategy,” https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1144576/uk-international-technology-strategy-web-version.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

検討されている。英国政府は移民流入抑制に向けた計画を2023年12月に発表し¹⁸⁶、これに伴い、2024年4月からは技能労働者ビザ（Skilled Worker visa）の給与要件が引き上げられた¹⁸⁷。政権交代後も移民流入抑制策は継続して検討されており、2024年7月に設立された「スキルズ・イングランド（Skills England）」¹⁸⁸は、移民諮問委員会（Migration Advisory Committee：MAC）と連携して海外労働者への依存を低減させる方針を明確にした。政府の移民政策には、学生の帯同家族に対する制限や、卒業後の就労ビザの短縮といった措置も含まれるため、英国は留学先としての魅力を失いつつあることが指摘されている¹⁸⁹。英国では、多くの大学が資金不足を補う手段を留学生からの授業料収入に頼っているため、大学の深刻な経営難が懸念される事態となっている。また、王立協会の調査報告書によると、英国へ移住するビザ費用は他国と比べて著しく高い水準にあり、調査対象国全体の平均ビザ初期費用を英国の費用と比較すると、英国を含めた平均値では最大9倍、英国を除外した平均値では最大22倍となる¹⁹⁰。この高額な費用が、海外研究者が英国を選択する際の抑止力となっており、国際的な才能を惹きつける英国の魅力を著しく損なっているとの懸念が相次いでいる^{191,192}。

なお、EUからの離脱を背景に、英国は国際的な研究ネットワークから隔離されることを防ぐため、戦略的なパートナーシップに基づく研究者やイノベーターの国際連携を維持・強化する施策を推進してきた。その中核を成すのが、2022年12月にDSITより発表された「国際科学パートナーシップ基金（International Science Partnerships Fund：ISPF）」¹⁹³である。同基金は、量子技術、AI、環境科学などの重点分野で、英国研究者の海外への送り出しや、海外の優秀なポスドクなどの招聘を支援するものであった。ただし、2024年1月にEU Horizon Europeへの参画復帰を果たして以降、公開情報は更新されておらず、金額や進捗などの詳細は明らかになっていない¹⁹⁴。

- 186 GOV.UK, “Home Secretary unveils plan to cut net migration,”
<https://www.gov.uk/government/news/home-secretary-unveils-plan-to-cut-net-migration>, (2026年2月5日アクセス)。
- 187 GOV.UK, “Net migration measures – further detail,”
<https://www.gov.uk/government/news/fact-sheet-on-net-migration-measures-further-detail>, (2026年2月5日アクセス)。
- 188 GOV.UK, “Skills England to transform opportunities and drive growth,”
<https://www.gov.uk/government/news/skills-england-to-transform-opportunities-and-drive-growth>, (2026年2月5日アクセス)。
- 189 National Centre for Universities and Business, “Securing the future of UK universities: why stability matters for growth, innovation, and local economies,”
<https://www.ncub.co.uk/insight/securing-the-future-of-uk-universities-why-stability-matters-for-growth-innovation-and-local-economies/>, (2026年2月5日アクセス)。
- 190 The Royal Society, “UK immigration costs: an international comparison of skilled worker, researcher and student visas in 2025,”
<https://royalsociety.org/-/media/policy/publications/2025/summary-of-visa-costs-analysis-2025.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。
- 191 Chemistry World, “The cost of a visa for a researcher moving to the UK is 22 times that of international average,”
<https://www.chemistryworld.com/news/the-cost-of-a-visa-for-a-researcher-moving-to-the-uk-is-22-times-that-of-international-average/4022384.article?adredir=1>, (2026年2月5日アクセス)。
- 192 Reuters, “High UK visa costs deter international scientists and engineers,”
<https://www.reuters.com/world/uk/high-uk-visa-costs-deter-international-scientists-engineers-2025-04-15/>, (2026年2月5日アクセス)。
- 193 UKRI, “International Science Partnerships Fund,”
<https://www.ukri.org/what-we-do/browse-our-areas-of-investment-and-support/international-science-partnerships-fund/>, (2026年2月5日アクセス)。
- 194 GOV.UK, “International Science Partnerships Fund (ISPF),”
<https://www.gov.uk/government/publications/international-science-partnerships-fund-ispf/international-science-partnerships-fund-ispf>, (2026年2月5日アクセス)。

(2) インバウンド（優秀な人材の外国からの獲得）の主な政策・施策

英国学士院・王立協会：ニュートン国際フェローシップ（Newton International Fellowships）¹⁹⁵

- 目的：海外の優れた初期キャリア研究者を英国に受け入れ、国際的な研究経験を提供することで、将来的な共同研究の基盤形成および英国との長期的な研究ネットワークを構築する。
- 対象：海外在住の非英国籍保持者で、博士号取得後フルタイムでの研究職（教職含む）の経験が5年以内の者。英国国内の研究機関に所属するスポンサーを通じて応募する。英国学士院が人文社会学系分野を、王立協会が自然科学系分野を担当する。
- 規模：＜期間＞通常2年間
＜人数＞2022～2023年52名、2023～2024年40名、2024～2025年35名
- 内容：給与・研究費・移転費用・ビザ費用などとして総額最大28万ポンドを支給する他、Global Talentビザをファストトラックで申請可能。フェローシップ終了後も、英国の研究者とのネットワーク維持や共同研究促進のための追加的支援が提供される可能性もある。

Global Talent ビザ¹⁹⁶

- 目的：2020年導入。学術もしくは研究、芸術と文化、デジタル技術の分野で世界的に傑出した才能を持つ者（Exceptional Talent）およびその候補者（Exceptional Promise）が、英国で自由かつ長期的に就労、研究、起業することを可能とする。
- 対象：18歳以上で、学術もしくは研究、芸術と文化、デジタル技術の分野のリーダーまたは潜在的なリーダーとされる者。
- 期間：最大5年間（延長可能）
- 内容：自由な転職や起業、最短3年での永住許可申請が可能。特定の科学賞受賞者は、承認機関による事前審査を省略可能とし、ビザ申請段階へ直接進むことが可能。

High Potential Individual ビザ¹⁹⁷

- 目的：2022年導入。国際的に著名な大学を卒業した海外の優秀な人材に対し、英国で就労できる在留資格を与えるための短期就労ビザ。
- 対象：指定の高等教育機関を5年以内に卒業、英国の学士号・修士号・博士号に相当する学位を取得した外国人。
- 期間：最大2年間（博士号取得者の場合は3年間）で、延長は不可だが、Skilled Workerビザ¹⁹⁸などへの転換は可能。
- 内容：スポンサーの有無を問わず、英国での就労、就職活動を可能とする。

¹⁹⁵ The Royal Society, “Newton International Fellowship,” <https://royalsociety.org/grants/newton-international/>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁹⁶ GOV.UK, “Apply for the Global Talent visa,” <https://www.gov.uk/global-talent>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁹⁷ GOV.UK, “High Potential Individual (HPI) visa,” <https://www.gov.uk/high-potential-individual-visa/overview>, (2026年2月5日アクセス)。

¹⁹⁸ 英国で特定の職種に就労するための在留資格。英国政府が認可した雇用主のスポンサーシップの下で、資格要件を満たした職務への雇用オファーを持つ外国人労働者が対象。有効期間は最大5年間だが、資格要件を満たしている場合、延長は何度でも可能で、家族の帯同も可能。5年以上滞在した場合、永住するための申請（無期限滞在許可）が可能。
GOV.UK, “Skilled Worker visa,” <https://www.gov.uk/skilled-worker-visa>, (2026年2月5日アクセス)。

Graduate ビザ¹⁹⁹

- 目的：2021年導入。英国の高等教育機関で学士号以上の学位を取得した留学生の国内定着を促進し、卒業後の柔軟な就業機会を提供すること。
- 対象：英国在住で、対象の学士・修士・博士課程を修了し、有効なStudentビザを保有している者。
- 期間：2026年12月までの申請者については最大2年間（博士号取得者の場合は3年間）で、延長は不可だが、Skilled Workerビザなどへの転換は可能。2027年1月以降の申請者については、有効期間が18カ月に短縮された。
- 内容：スポンサー（雇用主）の有無を問わず、卒業後に英国に滞在し、職種・就労形態を問わず就労することを可能とする。

(3) アウトバウンド（自国人材の海外への送り出し）の主な政策・施策**UKRI 英国工学・物理科学研究会議（EPSRC）：海外渡航助成（Overseas Travel Grants）**²⁰⁰

- 目的：英国研究者の、海外の優れた研究拠点での新技術修得や国際共同研究の開始・発展を支援する。
- 対象：英国の大学などに所属する研究者。
- 規模：＜期間＞全体の期間に上限の定めはないが、6カ月以上の単回訪問、合計12カ月を超える複数回訪問は対象外。
- 内容：渡航費・滞在費を支給。研究者の給与や間接経費、ビザ費用も含めることができる。

2.5.2 国の政策・施策における2025年の動向

2025年における英国の国際的な研究人材流動に関する政策では、新たな産業戦略に基づく高度研究人材の積極的な誘致施策と、移民管理の厳格化という、時に相反し得る二つの方針が並行して示された。英国政府は、戦略的成長分野の国際競争力の維持を掲げ、専門タスクフォースの新設や新たな基金の創設による支援を拡充する一方で、一般的な技能労働者に対するビザ要件を大幅に引き上げることで、国内労働市場の保護および移民総数の管理を強化している。

(1) 国際的な人材流動に関連するポリシーペーパーの発表

DSITが2025年4月28日に公表したポリシーペーパー「科学技術フレームワーク（Science and Technology Framework）」でも、人材の確保・スキル育成（Talent and skills）が、政府が科学技術に関する意思決定に際して考慮すべき10の重要手段の一つとして位置付けられた²⁰¹。その一方で、2025年5月12日に公表されたポリシーペーパー「移民制度の厳格化に向けた白書（Restoring control over the immigration system : white paper）」²⁰²では、高度外国人材の誘致と並行して移民管理の徹底が打ち出された。この方針は2025年7月に実施された移民制度変更に反映され、Skilled Workerビザにおける最低

199 GOV.UK, “Graduate visa,”
<https://www.gov.uk/graduate-visa>, (2026年2月5日アクセス)。

200 UKRI, “Overseas travel grants,”
<https://www.ukri.org/councils/epsrc/guidance-for-applicants/types-of-funding-we-offer/international-funding/overseas-travel-grants/>, (2026年2月5日アクセス)。

201 GOV.UK, “Science and Technology Framework,”
<https://www.gov.uk/government/publications/science-and-technology-framework>, (2026年2月5日アクセス)。

202 GOV.UK, “Restoring control over the immigration system: white paper,”
<https://www.gov.uk/government/publications/restoring-control-over-the-immigration-system-white-paper>, (2026年2月5日アクセス)。

職務レベルが従来の高卒相当から大卒相当へ引き上げられた。加えて、ビザ取得に必要な最低給与要件も3万8,700ポンドから4万1,700ポンドへと上昇しており、2025年の英国政府は、トップレベルの研究者には門戸を広げつつ、一般労働者層に対しては参入障壁を高く設定するという人材獲得戦略の傾向が見受けられた。

(2) 新たな産業戦略の発表

2025年6月23日、ビジネス・通商省（Department for Business and Trade: DBT）は新産業戦略「The UK's Modern Industrial Strategy」²⁰³を発表した。同戦略は、重点8分野（IS-8：先進製造業、クリーンエネルギー産業、クリエイティブ産業、防衛、デジタルとテクノロジー、金融サービス、ライフサイエンス、専門職・ビジネスサービス）を特定し、2029年度までに研究開発投資を年間226億ポンド規模へ拡大する方針などを示すものである。この中で、イノベーション人材獲得は主要な政策の一つとして位置付けられており、今後5年間にわたり世界クラスの研究者とその研究チームを対象とした総額5,400万ポンドの「グローバル人材基金（Global Talent Fund: GTF）」創設や、ビザ制度の検討などを行い、省庁横断で誘致活動を推進する「グローバル人材タスクフォース（Global Talent Taskforce: GTT）」の設置が決定された²⁰⁴。

① 各種ビザ制度の運用改善と拡充

High Potential Individual ビザ

2025年11月4日、同ビザを授与される大学のリストに2025年度分を追加するとともに、2020～2024年のリストを更新した。これにより対象となる海外大学数が大幅に拡充（従来の約2倍）され、より広範な海外人材に門戸を開放した。

Global Talent ビザ

2025年11月の移民制度改正により、承認機関による事前審査を省略可能とし、ビザ申請段階へ直接進むことが可能となる「権威ある賞（Prestigious Prizes）」の対象リスト²⁰⁵が拡充された²⁰⁶。

Innovator Founder ビザ

英国の高等教育機関を卒業した優秀な留学生による英国内での企業を促進し、有望なスタートアップを英国内に留めるため、申請提出後から審査完了までの期間に、先行して自身のビジネス（自営業活動）を開始することが許可されており、学生起業家が空白期間なく事業を継続できる運用となった²⁰⁷。

特定分野研究者へのビザ費用の払い戻し

2026年1月、政府が、AI、量子コンピューティング、半導体などの分野の選ばれた研究者および優先分

203 GOV.UK, "The UK's Modern Industrial Strategy,"

<https://www.gov.uk/government/publications/industrial-strategy>, (2026年2月5日アクセス)。

204 GOV. UK, "UK launches global talent drive to attract world-leading researchers and innovators,"

<https://www.gov.uk/government/news/uk-launches-global-talent-drive-to-attract-world-leading-researchers-and-innovators#:~:text=Global%20talent%20taskforce%20launched%20to,part%20of%20Plan%20for%20Change>, (2026年2月5日アクセス)。

205 GOV.UK, "Guidance Global Talent eligible prestigious prize lists,"

<https://www.gov.uk/government/publications/global-talent-eligible-prize-list>, (2026年2月5日アクセス)。

206 GOV.UK, "Immigration Rules Appendix Global Talent,"

<https://www.gov.uk/guidance/immigration-rules/immigration-rules-appendix-global-talent>, (2026年2月5日アクセス)。

207 GOV.UK, "Immigration Rules: Appendix Student,"

<https://www.gov.uk/guidance/immigration-rules/immigration-rules-appendix-student>, (2026年2月5日アクセス)。

野で有望な英国企業に入社する者を対象に、ビザ費用の払い戻しを行う見通しであることが報じられた²⁰⁸。

② グローバル人材タスクフォース（Global Talent Taskforce：GTT）の設置²⁰⁹

2025年6月、世界トップクラスの人材を英国へ呼び込むため、ビジネス・通商省（DBT）内に設置された。研究者、起業家、投資家、エンジニアなどの高度人材に対し、英国への移転支援、人材パイプラインの構築、各国拠点との連携強化を担う。首相および財務相への直接報告体制を敷き、Global Talent ビザ制度の運用で大学や企業と緊密に連携する中心的役割を果たす。

③ グローバル人材基金（Global Talent Fund：GTF）の創設²¹⁰

- 目的：新産業戦略の優先分野で世界最先端の研究者とそのチームを、英国に誘致・定着させるための直接的な資金援助制度であり、成長分野での国際的競争力の維持・強化を目指す。資金配分機関はUKRI。
- 対象：新産業戦略の優先分野で世界をリードする研究者
- 規模：＜予算＞総額5,400万ポンド
＜期間＞5年間
＜人数＞合計60～80名の主任研究者とそのチーム
- 内容：移転費用・研究費を含む諸経費を100%提供する。
- 備考：2025年7月18日、誘致を実施する機関としてケンブリッジ大学やインペリアル・カレッジ・ロンドンを含む12の大学・研究機関の選定が発表された²¹⁰。2025年11月27日には、世界をけん引する4名の研究者が最初に英国に移住し、それぞれ最大10名の研究者を海外から招聘し、研究プロジェクトチームを推進すると発表された²¹¹。

④ AI分野でのトップ研究者の招聘とハイブリッド人材の確保

英国は、2017年発表の産業戦略で自国をAIとデータ革命の最先端に位置付け、その実現に向けた具体的な枠組みに対して、産官学は合同拠出による約10億ポンドの支援パッケージを合意した²¹²。データサイエンス・AI研究を国際的にけん引するアラン・チューリング研究所には、同パッケージの下、「チューリングAIフェローシップ（Turing AI Fellowships）」が開始された。

2021年には、9月に「国家AI戦略（National AI Strategy）」が策定されたことを受け、アラン・チューリング研究所に、高い潜在能力を持つ中堅研究者のキャリア支援を目的とした「チューリングAIアクセラレー

208 Times Higher Education, “UK to reimburse visa fees for AI and quantum researchers,” <https://www.timeshighereducation.com/news/uk-reimburse-visa-fees-ai-and-quantum-researchers>, (2026年2月5日アクセス)。

209 GOV.UK, “UK launches global talent drive to attract world-leading researchers and innovators,” <https://www.gov.uk/government/news/uk-launches-global-talent-drive-to-attract-world-leading-researchers-and-innovators>, (2026年2月5日アクセス)。

210 バース大学、クイーンズ大学ベルファスト、バーミンガム大学、ケンブリッジ大学、カーディフ大学、インペリアル・カレッジ・ロンドン、ジョン・イネス・センター（JIC）、MRC分子生物学研究所（LMB）、オックスフォード大学、サウサンプトン大学、ストラスクライド大学、ウォリック大学
UKRI, “UK universities and research institutes delivering the Global Talent Fund announced,” <https://www.ukri.ac.uk/news/uk-universities-and-research-institutes-delivering-the-global-talent-fund-announced/>, (2026年2月5日アクセス)。

211 GOV.UK, “Budget backs technology firms to start-up, scale-up and stay in Britain to drive growth and national renewal,” <https://www.gov.uk/government/news/budget-backs-technology-firms-to-start-up-scale-up-and-stay-in-britain-to-drive-growth-and-national-renewal>, (2026年2月5日アクセス)。

212 GOV.UK, “Achievements under the AI Sector Deal,” <https://www.gov.uk/government/publications/achievements-under-the-ai-sector-deal>, (2026年2月5日アクセス)。

ションフェローシップ（Turing AI Acceleration Fellowships）」と、世界をリードする研究者を獲得するための「チューリングAIワールドリーダー研究者フェローシップ（Turing AI World-Leading Researcher Fellowships）」が新設された²¹³。

2025年11月には、新たな産業戦略とともに「AI主導の科学におけるフロンティア能力の開発」と「英国の世界的な科学リーダーとしての地位の維持」を目的とした「科学のためのAI戦略（AI for Science Strategy）」が発表されている²¹⁴。これらの戦略の下で、アラン・チューリング研究所や英国高等研究発明局（Advanced Research and Invention Agency：ARIA）において、以下のフェローシップが開始された。AI分野での英国のグローバルリーダーとしての地位を固めるため、トップ研究者の招聘と、既存の研究コミュニティへのAIスキル実装が進められている。

UKRI：チューリングAIグローバルフェローシップ（Turing AI 'Global' Fellowship）²¹⁵

- 目的：既存のチューリングAIフェローシップを拡大し、世界トップレベルのAI研究者による英国内でのチーム構築を支援する。
- 対象：応募時点で英国外に24カ月以上居住している研究者（国籍不問）
- 規模：＜予算＞2,450万ポンド（2025年度）
＜期間＞5年間
＜人数＞最大5名
- 内容：1人当たり最大450万ポンドを提供し、移転費、研究チームの人件費、研究インフラ・設備費などを支援する他、企業との共同研究や産業界へのキャリア支援、メンターシップなど包括的な支援が提供される。パートタイムでの勤務や兼業も許可される。

Pillar VC²¹⁶・ARIA・DSIT：「Encode：AI for Scienceフェローシップ」²¹⁷

- 目的：科学のためのAIを構築する次世代の創業者、科学者、リーダーを育成・誘致する。
- 対象：国籍不問で、先見性のある挑戦的プロジェクトの実績を持ち、AIの応用が科学における新たな発見につながると信じている者。
- 規模：＜予算＞総額800万ポンド
＜期間＞1年間
＜人数＞初代として18名を採用（応募数600名超）
- 内容：研究者は、英国の一流のAI研究室に常駐し、最先端研究の推進、AIの応用による発見の加速、ディープラーニングのブレークスルーを基盤とした新たなベンチャー企業・研究機関立ち上げの支援を受ける。1人当たり最大11万5,000ポンド、旅費、医療費などが支給される他、フェローシップ期間終了後も投資家の紹介や就職などを支援する。

²¹³ GOV.UK, “Turing Artificial Intelligence Fellowships,” <https://www.gov.uk/government/publications/turing-artificial-intelligence-fellowships/turing-artificial-intelligence-fellowships>, (2026年2月5日アクセス)。

²¹⁴ GOV.UK, “AI for Science Strategy,” <https://www.gov.uk/government/publications/ai-for-science-strategy/ai-for-science-strategy#people-culture>, (2026年2月5日アクセス)。

²¹⁵ UKRI, “Turing AI Global Fellowships,” <https://www.ukri.org/opportunity/turing-ai-global-fellowships/>, (2026年2月5日アクセス)。

²¹⁶ Pillar VCは米国ボストンを拠点とするベンチャーキャピタル。
Pillar VC, <https://www.pillar.vc/>, (2026年2月5日アクセス)。

²¹⁷ Encode: AI for Science, “Pillar VC, ARIA, and DSIT Announce Inaugural Encode: AI for Science Fellows,” <https://encode.pillar.vc/blog-posts/inaugural-encode-ai-for-science-fellows>, (2026年2月5日アクセス)。

⑤ 学術関連組織の対応

政府の戦略に呼応する形で国際的な研究者の招聘に向けたファストトラック制度を拡充している。

王立協会

王立協会は2025年5月、世界中の優秀な人材の英国への誘致を目指し、今後2年間で最大3,000万ポンドの資金提供を行うと発表した。Faraday Discovery フェローシップ基金から2,000万ポンドを拠出し、中堅研究者の迅速な受け入れ枠を設けるとともに、同協会から追加で1,000万ポンドを投じ、ニュートン国際フェローシップなどの既存フェローシップで若手研究者の支援を拡充する²¹⁸。

「Faraday Discovery フェローシップ」²¹⁹

- 目的：卓越した中堅研究者の研究活動を長期支援し、国際的な人材を招聘する。
- 対象：博士号取得後10～20年の中堅研究者。
- 規模：＜予算＞今後2年間で最大3,000万ポンドを投資予定（DSITからの資金2億5,000万ポンドの一部を活用）
＜期間＞5～10年間
- 内容：1名または1研究グループ当たり最大400万ポンドを提供する。国際招聘に向け、審査プロセスの加速も実施する。

王立工学アカデミー

王立工学アカデミーでは、既存のGreen Future フェローシップにおいて国際的な研究者を迅速に受け入れるための審査プロセスの加速ルート（GFF Accelerated International Route）を新設した。

「Green Future フェローシップ」²²⁰

- 目的：気候変動対策や環境技術分野の研究者を支援し、持続可能な技術革新を加速させる。
- 対象：気候変動に対する先駆的解決策のアイデアを持つ者。学位、国籍、キャリア段階はいずれも不問。
- 規模：＜予算＞DSITからの1億5,000万ポンドのGreen Future フェローシップ基金を原資とする。
＜期間＞10年間
＜人数＞2025年12月18日、13名への支援開始（総額3,900万ポンド規模）が発表された²²¹。
- 内容：1名当たり最大300万ポンドを提供する。

²¹⁸ The Royal Society, “Newton International Fellowships,” <https://royalsociety.org/grants/newton-international/>, (2026年2月5日アクセス)。

²¹⁹ The Royal Society, “Faraday Discovery Fellowships,” <https://royalsociety.org/grants/faraday-discovery-fellowships/>, (2026年2月5日アクセス)。

²²⁰ Royal Academy of Engineering, “Green Future Fellowships,” <https://raeng.org.uk/green-future-fellowships/>, (2026年2月5日アクセス)。

²²¹ Royal Academy of Engineering, “Pioneering engineers awarded landmark £39 million funding for high-impact climate innovations,” <https://raeng.org.uk/news/pioneering-engineers-awarded-landmark-39-million-green-future-fellowships/>, (2026年2月5日アクセス)。

2.5.3 大学・研究機関などにおける2025年の動向

グローバル人材基金に採択された大学・研究機関を中心に、卓越研究者の国際公募が実施されている。

バーミンガム大学

2025年の創立125周年を記念し、分野不問で卓越した研究実績をもつ第一線級の研究者125名を採用する「125周年記念フェローおよびチェア（125th Anniversary Fellows and Chairs）」²²²を発表した。

インペリアル・カレッジ・ロンドン

グローバル人材基金を活用し、世界をリードする若手研究者を採用する。新産業戦略と大学独自の戦略的優先事項に則った工学・医学・自然科学・ビジネススクールの4学部を対象に、国籍不問で博士号取得後4年以内の独立した研究キャリアを目指す若手研究者を採用する²²³。AI分野については、米国の慈善団体（Schmidt Sciences）の支援により新設された「Eric and Wendy Schmidt AI科学グローバル教員フェローシップ」により、インド・ガーナ・マレーシアなどのパートナー機関の研究者が本大学のAIセンターでAIによって科学研究を発展させることを2年間支援する²²⁴。

クイーンズ大学ベルファスト

グローバル人材基金の提供による435万ポンドの一部を活用し、先進製造業、サイバーセキュリティ、生命科学など北アイルランドのイノベーション主導型経済の中心となる分野で国際的な研究者を採用する²²⁵。

マンチェスター大学

創立200周年を記念し、総額2,800万ポンドの「200周年記念の博士課程学生奨学金およびフェローシップ」を新設した²²⁶。2025年度から2026年度にかけて、200名以上の博士課程学生・若手研究者を採用する。デジタル・AI、環境・気候変動、健康格差などを主要テーマとし、学際的な研究の促進を目指す。

222 University of Birmingham, “125th Anniversary Fellows and Chairs,” <https://www.birmingham.ac.uk/jobs/125th-anniversary-fellows-and-chairs/>, (2026年2月5日アクセス)。

223 Imperial College London, “Global Talent Fund,” <https://www.imperial.ac.uk/about/leadership-and-strategy/provost/global-talent-fund/>, (2026年2月5日アクセス)。

224 Imperial College London, “Eric and Wendy Schmidt AI in Science Global Faculty Fellowships,” <https://www.imperial.ac.uk/ix-ai-in-science/-eric-and-wendy-schmidt-ai-in-science-global-faculty-fellowships/>, (2026年2月5日アクセス)。

225 Queen’s University Belfast, “Queen’s awarded £4.35 million in new funding to recruit world’s top researchers,” <https://www.qub.ac.uk/News/Allnews/2025/queens-awarded-funding-recruit-worlds-top-researchers.html>, (2026年2月5日アクセス)。

226 Manchester University, “Bicentenary PhD Studentships and Fellowships,” <https://www.manchester.ac.uk/research/bicentenary-phd-studentships-and-fellowships/>, (2026年2月5日アクセス)。

2.6 中国

2.6.1 研究人材流動に関する基本的な政策方針

(1) 概観

中国は1949年の建国以来、中国共産党による一党体制の下、5年を一期とする「五カ年計画」を通じて体系的な経済・社会の発展を推進してきた。この計画は党が示す基本方針を政府（国務院）が具体化し、毎年3月に開催される全国人民代表大会が承認する形式をとっており、現在も経済・社会の発展の中核を成している。2013年に発足した習近平政権は、2050年までに「世界トップクラスのSTI強国」となる長期目標を掲げ、研究人材に関する政策においては、1980年代から続いた「留学送り出し」中心の政策から、国際的な研究人材の招聘と帰国支援へと明確に重点を移している。

この方針転換を象徴する動きが、2008年に開始された「海外ハイレベル人材誘致計画（千人計画）」である。同計画は、中長期的視点で外国籍を含む卓越したSTI人材を国内の公的研究機関や産業界に呼び込むことを目的として実施された。その後、2016年にはSTI関連の中長期計画である「国家イノベーション駆動発展戦略綱要」が策定され²²⁷、人材誘致と育成は国家戦略の核として位置付けられた。同綱要では、産業技術の重点領域として10の分野（①次世代情報通信、②スマート・グリーン製造、③近代的農業、④近代的エネルギー、⑤資源有効活用および環境保護、⑥海洋および宇宙、⑦スマートシティ・デジタル社会、⑧健康、⑨近代的サービス産業、⑩産業変革）を指定するとともに、世界一流大学の育成（双一流政策）や全方位的なオープンイノベーションを推進する方針が示された。

しかし、2018年に米国司法省が技術流出への懸念から「チャイナ・イニシアチブ」を打ち出し²²⁸、2020年には米連邦捜査局（FBI）が中国の人材招聘プログラムのリスクを指摘するなど²²⁹、国際的な注目が高まった。現在、中国政府による「千人計画」に関する公式文書は確認されていないが²³⁰、その正式名称である「国家海外高层次人才引进计划」は、地方政府や研究機関が公表する文書で引き続き用いられており、2017年2月発出の管理弁法²³¹の下で継続されている。

2021～2025年の「国民経済・社会発展第14次五カ年計画と2035年までの長期目標綱要」（以下、第14次五カ年計画）では、経済・社会の発展の戦略的支柱として「科学技術の自立自強」を掲げると同時に、その実現手段として「人材強国戦略」を明示した。これに基づき、国務院傘下の人力資源社会保障部が所管する「人的資源・社会保障発展 第14次五カ年計画」の下で具体的な人材施策が展開されている。具体的には、先端科学技術分野として七つの領域（①次世代AI、②量子情報、③集積回路、④脳科学と脳型AI、⑤遺伝子とバイオテクノロジー、⑥臨床医学と健康、⑦深宇宙、深地球、深海、極地探査）を指定し、これら

227 中国政府網,「中共中央 国務院印发《国家创新驱动发展战略纲要》」
https://www.gov.cn/zhengce/2016-05/19/content_5074812.htm (2025年11月25日アクセス)

228 米国のチャイナ・イニシアチブは2022年2月に終了している。
 Archives U.S. Department of Justice, “Attorney General Jeff Sessions Announces New Initiative to Combat Chinese Economic Espionage,”
<https://www.justice.gov/archives/opa/speech/attorney-general-jeff-sessions-announces-new-initiative-combat-chinese-economic-espionage>, (2026年2月5日アクセス)。

229 FBI, “The China Threat,”
<https://www.fbi.gov/investigate/counterintelligence/the-china-threat/chinese-talent-plans>, (2026年2月5日アクセス)。

230 千人計画の概要は、千人計画網 (<http://www.1000plan.org/qjrh/section/2>) を2019年12月に参照し執筆したものであるが、2026年1月現在はアクセス不可となっている。

231 中共中央组织部文件,「中共中央组织部关于印发《国家海外高层次人才引进计划管理办法》《国家高层次人才 特殊支持计划管理办法》的通知」
<https://iecd.csu.edu.cn/qianrenjiahuaguanlibanfa.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

を担う高度人材チームの育成と活用を重点的に進めている。同計画では、「自立自強（自立と強化）」を追求する一方で、国家自然科学基金による国際共同研究の推進や外国籍研究者の採用拡大など、国際協力を並行して推進する姿勢も明示しており、戦略領域の人材の国内確保と国際連携の維持を両立させる方針が示されている²³²。

これを具体化する部門別計画として、人力資源社会保障部は2021年6月に「人的資源・社会保障発展 第14次五カ年計画」を公表した。同計画では、STI人材のイノベーション能力発揮を目的に、年間約500人規模のポスドク研究者への支援や、ポスドクの国際交流の促進（海外から中国の研究機関への招聘約500人、中国から海外研究機関への派遣約100人）といった施策を通じて、若手研究人材の国際流動性を高めている²³³。さらに2023年1月には、科学技術部および人力資源社会保障部が主要6都市（北京、上海、広州、杭州、深圳、重慶）と連携し、先端技術を有する「高精尖人材」や、重要分野で至急充足が必要な「急需紧缺人材」を具体的に定義した。この定義に基づき、各都市が類型に応じた最適な誘致・支援策を展開することで、国家戦略領域で実効的な人材確保が進められている²³⁴。

2024年、中国政府は国際的な研究人材の誘致・支援体制をより強化した。若手研究者のキャリア初期を支えるための独立研究環境の構築支援として「中国博士後科学基金」の採択枠を2月に大幅拡充した。具体的には、最上位の特別助成枠を800人から1,200人へと増員している²³⁵。本措置は、海外から還流した中国人研究者や優秀な外国人研究者が、移籍直後から独立した研究を円滑に開始・継続できる環境を制度的に保証するものである。

また、研究プロジェクトの主導権の付与についても明確な指針が示された。2024年4月に改訂された「国家重点研究開発計画管理暫定弁法」では、「重点特別プロジェクト（項目）」と「サブプロジェクト（課題）」に分ける階層構造（第3条）と、能力を重視した責任者要件（第14条）が改めて定義された²³⁶。これに基づき、各分野の公募ガイドラインでは、中国国内の機関に雇用されている外国籍研究者が「サブプロジェクト」レベルの責任者として、公的資金の管理・執行を担うことが明文化された。これは、外国人研究者が、中国国内の研究エコシステム内で当事者として参画することを可能にする実務的な開放策といえる。

さらに同年8月には、中国共産党中央および国務院が「中国式現代化」推進を見据え、海外の「高精尖人材」を誘致する体制のさらなる強化を提言した²³⁷。これは、国家の戦略的自律に寄与するトップクラスの専門家を、入国・滞在の便宜から研究環境の提供に至るまで、より組織的・制度的に受け入れる方針を示したものである。一連の動向から、制度・資金両面での支援を組み合わせることで、国際的な人材獲得競争での優位性を確立しようとする姿勢が読み取れる。

232 科学技術振興機構 研究開発戦略センター「研究開発の俯瞰報告書 主要国・地域の科学技術・イノベーション政策動向（2025年）」（2025年3月）p. 282, <https://www.jst.go.jp/crds/report/CRDS-FY2024-FR-09.html>,（2026年2月5日アクセス）。

233 人力資源社会保障部,「人力資源社会保障部关于印发人力資源和社会保障事业发展“十四五”规划的通知」
<http://www.mohrss.gov.cn/SYrlzyhshbzb/zwgk/ghcw/ghjh/202107/W020210702639451246627.pdf>,（2025年2月7日アクセス）

234 中华人民共和国科学技术部,「科技部办公厅 人力資源社会保障部办公厅关于在北京市开展外籍“高精尖缺”人才认定标准试点工作的通知」
https://www.most.gov.cn/xxgk/xinxifenlei/fdzdgnr/fgzg/gfxwj/gfxwj2022/202301/t20230106_184169.html,（2025年2月7日アクセス）

235 北京大学,「北京大学关于开展2024年度中国博士后科学基金申报工作的通知」
<https://postdocs.pku.edu.cn/tzgg/90aff1137ff74247a8fbcc836dd21cc.htm>,（2026年2月5日アクセス）。

236 中华人民共和国科学技术部,「科技部 财政部关于印发《国家重点研发计划管理暂行办法》的通知」
https://www.most.gov.cn/xxgk/xinxifenlei/fdzdgnr/fgzg/gfxwj/gfxwj2024/202404/t20240422_190406.html,（2026年2月5日アクセス）。

237 中国政府网,「学习《决定》每日问答 | 完善海外引进人才支持保障机制有哪些主要要求」
https://www.gov.cn/zhengce/202408/content_6971374.htm,（2026年2月5日アクセス）。

(2) インバウンド（優秀な人材の外国からの獲得）の主な政策・施策

海外高度人材の誘致は、かつての「千人計画」のような一律の国家プロジェクトから、現在は都市・地域レベルでの精密な定義に基づく誘致へと再編されている。

「海外ハイレベル人材招致計画（千人計画）」の継続と変容

2008年開始以降、国籍を問わず海外で博士号を取得した若手・中堅研究者（55歳以下）を中国の研究機関へ半年以上招聘し、2012年までに1,500人以上の実績を上げた。現在は国家レベルでの公式の情報発信は抑制されているものの、地方政府や研究機関の個別政策として、同様のスキームが継続的に推進されている。

主要都市の重点誘致施策

2023年から主要6都市（北京、上海、広州、杭州、深圳、重慶）にて進められている、先端技術を有する「高精尖人材」および重要分野で至急充足が必要な「急需紧缺人材」の誘致について、北京市および上海市の施策例を以下に示す。

- 北京市：2023年8月以降、海外企業の研究開発センター誘致を推進し、所属する外国人研究者とその家族に対し、ビザ・就労許可の申請プロセスを一元化・簡素化する優遇措置を講じている²³⁸。
- 上海市：基礎研究の抜本的強化を目的に「基礎研究特区」を設置。2025年には上海張江エリアなどの研究機拠点で特区の規模をさらに拡大し、外国籍研究者（約4,300人）や帰国者（約7,500人）が、既存の管理体制に縛られず長期的に基礎研究に専念できる環境整備を進めている。

中国博士后科学基金²³⁹

- 目的：発展可能性と革新能力を持つ優秀な博士后（ポスドク）が在籍中に革新的な研究を実施できるよう支援する。
- 対象：着任から4カ月以上経過し、合計在籍期間が6年未満のポスドク
- 規模：＜予算＞9億9,261万元（2025年実施）
＜期間＞採択時のみ
＜人数＞1万1,015名（2025年実施）²⁴⁰
- 内容：自然科学分野では8万元、人文社会科学分野では5万元の研究費が支給される。本基金への採択は、中国のポスドクにとって大きな実績となり、その後のキャリアでテニユアや国家プロジェクトの獲得の登竜門となっている。受入機関による推薦条件の一つに留学から帰国した人材であることが明示されている。

(3) アウトバウンド（自国人材の海外への送り出し）の主な政策・施策

自国人材の育成は、学生の公費派遣といった従来の規模維持に加え、若手研究者の国際的なネットワーク構築を支援する方向へ重点が置かれている。

²³⁸ 北京市経済和信息化局、「北京市経済和信息化局关于印发《北京市促进机器人产业创新发展的若干措施》的通知」
https://jxj.beijing.gov.cn/zwgk/2024zcwj/202407/t20240701_3733946.html, (2026年2月5日アクセス)。

²³⁹ 中国博士后科学基金会
<https://www.chinapostdoctor.org.cn/home>, (2026年12月25日アクセス)。

²⁴⁰ 中国博士后科学基金会、「中国博士后科学基金资助指南（2026年度）」
<https://www.chinapostdoctor.org.cn/prod-api/profile/info/fujian/20260104/824e4553-1677-42f4-b39a-54c965adb668.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。

大学院生公費派遣プロジェクト

2007年から5ヵ年計画「ハイレベルな大学建設のための大学院生公費派遣プロジェクト」を実施した。国内重点49大学から毎年約5,000人を選抜し、世界の一流大学・研究機関へ派遣する建国以来最大規模の公費支援であり、次世代のSTI関連リーダー候補の育成を担った。

若手科学技術人材の育成・活用強化

2023年8月に発表された「若手科学技術人材の育成・活用の強化措置」に基づき、若手研究者に対し、国際共同研究や国際会議への参画を支援している。

2.6.2 国の政策・施策における2025年の動向

中国における2025年は「第14次五カ年計画」の最終年に当たり、現行計画の成果総括と次期「第15次五カ年計画（2026～2030年）」の策定に向けた検討が本格化した。第14次五カ年計画の成果として、研究者数の増加（フルタイム換算、2020年523万人から2023年724万人）、主要6都市の高度外国籍人材の誘致策の実施、高度科技人材専用ビザ導入などが挙げられ、外国籍研究者の受け入れ環境整備が着実に進展した²⁴¹。次期計画案では「教育と科学技術人材育成の一体的推進」が明記され、「科学技術の自立自強」および「人材強国戦略」を堅持しつつ、国際的な研究人材の誘致と活用を継続的に重視する姿勢が示された。

（1）外国人出入国管理条例の改正によるKビザの新設

政策運営の基本方針を示す2025年3月の全人代の政府活動報告でも、経済・社会発展の基盤として人材の重要性が再確認され、海外誘致人材に対する支援・保障メカニズムの拡充方針が明示された²⁴²。具現的措置として、国務院は2025年8月7日に「外国人出入国管理条例」を改正し、2025年10月1日より若手外国籍人材を対象とした新たな在留資格（通称「Kビザ」）を施行した²⁴³。高层次人才（ハイレベル人材）を対象とした既存の「Rビザ」が、卓越した実績を持つトップクラスの研究者を対象としているのに対し、Kビザは次世代を担う「外国の若手科学技術人材」を対象としており、中国への受け入れ手続きを円滑化する²⁴⁴。関連記者会見では、中国の発展に世界の人材が果たす役割や、若手科学技術人材を中心とした国際協力・交流の重要性が繰り返し言及された²⁴⁵。中国政府は、手続きを簡素化し門戸を広げることで、将来性のある科学技術人材が早期に中国での研究や事業活動を開始できる環境を整え、国際的な人材獲得競争での優位性を確保する狙いがあるとされる²⁴⁶。

241 科学技術振興機構 研究開発戦略センター「研究開発の俯瞰報告書 主要国・地域の科学技術・イノベーション政策動向（2026年）」（2026年3月公開予定）第7章第2節第1項（2）、
<https://www.jst.go.jp/crds/report/CRDS-FY2025-FR-08.html>。

242 中国政府網、「**国务院**总理**李强**作的2025年政府工作**报**」
<https://www.gov.cn/zhuanti/2025qglh/2025zfgzbjgd/index.htm>,（2026年2月5日アクセス）。

243 国家移民管理局「司法部、外交部、公安部、国家移民局**负责人**就《**国务院**关于修改〈**中华人民共和国**外国人入境出境管理条例〉的决定》**答记者问**」
<https://www.nia.gov.cn/n741440/n741577/c1739862/content.html>,（2026年2月5日アクセス）。

244 中国政府網、「**国务院**关于修改《**中华人民共和国**外国人入境出境管理条例〉的决定」
https://www.gov.cn/zhengce/content/202508/content_7036507.htm,（2026年2月5日アクセス）。

245 中国外交部、「司法部、外交部、公安部、国家移民局**负责人**就《**国务院**关于修改〈**中华人民共和国**外国人入境出境管理条例〉的决定》**答记者问**」
https://www.fmprc.gov.cn/web/wjbxw_new/202508/t20250814_11690096.shtml,（2026年2月5日アクセス）。

246 JST, Science Portal China,「中国が「Kビザ」を導入－新たな人材誘致戦略か?」
https://spc.jst.go.jp/experiences/education_human/eh_2518.html,（2026年2月5日アクセス）。

Kビザ

- 目的：次世代の「人材強国戦略」を推進し、科学技術分野の国際的な交流と協力を促進する。
- 対象：次のいずれかの条件を満たす、原則18～45歳の外国籍人材。
 - ①中国内外の著名大学・研究機関でSTEM分野（科学・技術・工学・数学）を専攻し、学士以上の学位を取得した卒業生。
 - ②中国内外の著名大学・研究機関でSTEM分野の教育や科学研究に従事する若手人材。
- 期間：詳細な設定は確認できない
- 内容：招聘・雇用先の不要：中国国内の受け入れ先企業や機関がなくても申請が可能。
 高い利便性：他の一般ビザと比較し、入国回数、有効期間、滞在期間で優遇措置を適用。
 広範な活動範囲：教育、科学技術、文化分野の交流に加え、起業やビジネス活動も可能。

(2) 次期五カ年計画案の発表

2025年10月に開催された、中国共産党第20期中央委員会第4回全体会議（20期4中全会）では、次期五カ年計画の指針となる提言が採択された。同提言では、2035年までの長期ビジョンを見据え、高度な科学技術の自立自強を通じた「新質生産力」の発展や、教育・科学技術・人材育成を一体的に推進する方針が改めて確認された²⁴⁷。また重点課題として「対外開放の拡大」の記載順が前期計画より引き上げられており、グローバルな技術・資本・人材の交流を通じた国際協力の強化が明示された²⁴⁸。これは、国内基盤の強化を優先しつつも、グローバルな技術・資本・人材の交流を通じた国際協力を不可欠とする姿勢を明示したものであり、研究人材の国際的流動との関係でも注目される。加えて、科学技術部の発表でも、教育・科学技術・人材の一体的発展が、STI政策の主要項目の一つとして改めて位置付けられている。

(3) 人材回帰の状況

海外からの人材回帰推進の成果状況が明らかにされた。2025年12月の教育部発表によると、2024年に海外留学を終え帰国した中国人学生は前年比19.1%増の49.5万人に達した²⁴⁹。また1996年創設の高度人材帰国支援策「春暉計画」²⁵⁰の30周年記念式典では、1978～2024年までの累計留学者数888万人のうち644万人が帰国したことが公表された²⁵¹。このうち、中国共産党第18回全国代表大会（2012年）以降の帰国者は563万人で、改革開放以降の総帰国者数の約87%を占めており、近年の政策的強化が帰国者数の増加に寄与していることが示された。教育部は、同計画を教育・科学技術・人材の一体的発展を促進する重要プラットフォームと位置付けている。今後は、「2026年春暉イノベーションターゲット」として掲げた10の主要イノベーション分野（人工知能とコンバージドコンピューティング、次世代情報技術と集積回路、バイオものづくりと合成生物学、深宇宙、深海、極限環境技術、新エネルギーとスマートエネルギーシステムなど）を対象に、留学生の起業・イノベーション支援体制をさらに拡充する方針である²⁵¹。

247 新華網日本語,『『国民経済・社会発展第15次5ヵ年計画の策定に関する中共中央の建議案』に関する習近平総書記の説明(全文)』
<https://jp.news.cn/20251028/6bb98fd4a1cf4d9fa06d785e509aad31/c.html>, (2026年2月5日アクセス)。

248 中国の五カ年計画では、課題の記載順がその重要度を示していると一般に考えられている。
 JST, Science Portal China,「第15次五カ年計画の科学技術戦略：4中全会で示された方向性」
https://spc.jst.go.jp/experiences/science/st_25102.html, (2026年2月5日アクセス)。

249 中国政府網,「教育部：2024年留学回国49.5万人 同比增长19.1%」
https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202512/content_7050952.htm, (2026年2月5日アクセス)。

250 JST, Science Portal China, 海外人材呼び戻し政策「春暉計画」
https://spap.jst.go.jp/china/policy/talent_policy/callingback/callingback_02.html, (2026年2月5日アクセス)。

251 教育部留学服务中心,「“春暉计划”三十周年纪念暨2025春暉中国留学人员创新创业交流活动在沪举行」
<https://portal.cscse.edu.cn/lxfwzx/xwdt85/xwdt/2025121214343980323/index.html>, (2026年2月5日アクセス)。

(4) 香港「科技人材入境計画」の発表^{252, 253}

香港特別行政区政府は2025年12月24日、世界のイノベーション・技術人材の受け入れを加速し、香港の人材プール拡充を図るため、2008年導入の「科技人材入境計画（Technology Talent Admission Scheme：TechTAS）」を最適化する新たな措置を発表した。本計画は、海外および中国本土の技術人材を受け入れるための迅速な手続き制度であり、選定企業には研究開発人材を招聘するための枠が割り当てられる。今回の措置では、枠申請とビザ・入境許可申請を並行して提出可能とすることで申請手続きを簡素化したほか、申請者が従事すべき研究開発活動を14の指定技術分野に限定する要件を撤廃した。また、新たに開設された「香港・深センイノベーション・技術パーク（Hong Kong-Shenzhen Innovation and Technology Park）」内に専用の申請窓口を設置し、ワンストップ支援の提供体制を整備した。同パークはライフサイエンス・ヘルスケア、新エネルギー、AI、ロボット工学などの先端分野に重点を置き、これまでに60社以上の企業・研究機関が入居契約を締結している。

2.6.3 大学・研究機関などにおける2025年の動向²⁵⁴

2025年、中国の大学・研究機関では、米国を中心とする国外拠点からの卓越した研究者および留学生の還流が質・量ともに加速した。これは、中国国内での誘致・支援体制の拡充に加え、米国の高等教育・研究政策の変容による不安定感の高まりが相互に作用した結果とみられる。

(1) 卓越した研究者の招聘

2024年から2025年にかけて、米国の一流大学や研究機関に所属し、国際的に高い評価を受ける研究者が中国へ拠点を移す事例が相次いで確認された。移籍した研究者の専門領域は、数学、AI、材料科学、バイオテクノロジー、核融合、航空宇宙などといった、国家戦略上の重点分野に集中している。こうした動向は、中国人研究者の帰国にとどまらず、米国籍を含む外国籍の著名研究者の移籍も複数含まれている。移籍の背景には、中国国内の潤沢な研究予算や社会実装への速やかな移行プロセスが、最先端領域の研究者にとって強力な誘引となっているとみられる。

これに伴い、主要大学では支援策をさらに強化している。清華大学は、2019年開始の「水木清華学者計画（Shuimu Tsinghua Scholar Program）」²⁵⁵を拡張した。また、上海交通大学では「AI未来基金」を設立し、若手研究者や学生によるシードプロジェクトへの直接的な資金提供を開始するなど、次世代人材の定着を推進している²⁵⁶。

252 香港特別行政区,「政府推出科技人才入境計劃的進一步優化措施」

<https://www.info.gov.hk/gia/general/202512/24/P2025122300477.htm>, (2026年2月5日アクセス)。

253 新華社通信,“Hong Kong optimizes admission scheme for global tech talent,”

<https://english.news.cn/20251224/0e0194e638ef4f6fa8a768c28959ef19/c.html>, (2026年2月5日アクセス)。

254 経済産業研究所,「トランプ政権下の中国人研究者の帰国ラッシュー塗り替えられる世界の科学技術勢力図ー」

<https://www.rieti.go.jp/users/china-tr/jp/ssqs/251020ssqs.html>, (2026年2月5日アクセス)。

255 清華大学,“Shuimu Tsinghua Scholar Program’s Global Recruitment,”

<https://postdoctor.tsinghua.edu.cn/info/zxtz/2174>, (2026年2月5日アクセス)。

256 City News Service,“Universities call for global cooperation on AI research,”

<https://www.citynewsservice.cn/articles/shanghaidaily/news/universities-call-for-global-cooperation-on-ai-research-znxev5zm>, (2026年2月5日アクセス)。

清華大学「水木学者・星林特別プログラム」²⁵⁷

- 目的：臨床医療のイノベーション力を高めるため、世界中から優秀な若手医療人材を惹きつける。
- 対象：博士号取得予定者または取得後3年以内（原則として35歳以下）の若手研究者（国籍不問）
- 規模：＜期間＞2年間
＜人数＞初回約15人を採用予定
- 内容：基本年俸として30万円を2～3年間支給。住居支援、子弟の教育支援、国際会議参加費なども提供する。

（2）学生などの受け入れ・支援体制の拡充

学生の流動にも大きな変化が見られた。2025年3月、北京大学、上海交通大学、武漢大学などの主要大学は相次いで学部生の定員拡大を発表した。特に清華大学では、AIおよび学際領域の複合型人材の育成を目的として約150人の定員増とした²⁵⁸。

また、香港特別行政区政府は、2024～2025年度より非香港籍の学生の受け入れ上限を20%から40%へと倍増させ、さらなる拡大を視野に入れた「Study in Hong Kong」戦略を推進している²⁵⁹。この方針を背景に、香港の各公立大学は、米国政府によるハーバード大学などの留学生受け入れ認定取り消しを、高度人材獲得の好機と捉えて迅速に対応した。香港理工大学や香港科技大学は、米国での学業中断を余儀なくされた学生に対して無条件での入学許可を提示し、専用窓口を通じた優先的な入学審査や単位認定、ビザ取得や住居手配などを含む包括的な救済措置を導入している^{260,261}。

257 清華大学 招聘公告 | 2025年首届水木学者・杏林专项计划

<https://www.scm.tsinghua.edu.cn/info/1048/3127.htm>, (2026年2月5日アクセス)。

258 人民網日本語版「清華大学や北京大学など名門校が学部生定員増を発表」

<https://j.people.com.cn/n3/2025/0313/c94475-20289179.html>, (2026年2月5日アクセス)。

259 中国経済新聞「ハーバード問題で転校急増 香港大学が36人受け入れ」

<https://chinanews.jp/archives/25732>, (2026年2月5日アクセス)。

260 香港理工大学, "PolyU Welcomes Students from Harvard or Other Top US Universities to Explore New Academic Opportunities,"

https://www.polyu.edu.hk/en/recent-focus/20250525_polyu-welcomes-students-from-harvard-or-other-top-us-universities/, (2026年2月5日アクセス)。

261 香港科技大学, "HKUST Opens Doors to Harvard Students Amid Global Academic Shifts,"

<https://hkust.edu.hk/news/hkust-opens-doors-harvard-students-amid-global-academic-shifts>, (2026年2月5日アクセス)。

2.7 日本

2.7.1 研究人材流動に関する基本的な政策方針

(1) 概観

日本では1996年来、今後10年程度を見通した5年度間の科学技術・イノベーション政策の基本的方向性を示し、当該期間の研究開発投資目標を掲げる「科学技術・イノベーション基本計画」(以降、基本計画)を策定し、その下で長期的視野に立って体系的かつ一貫した科学技術・イノベーション政策を推進している²⁶²。STIに関連する人材政策については、1996～2000年度の第1期基本計画から一貫して、若手研究者・博士課程学生への支援や研究者の流動性促進を中心に掲げられており、特に第3期以降(2006年度～)は、優れた人材の育成・確保・活躍促進に向けた投資に重点が置かれている。

現行の第6期基本計画では特に、博士課程学生支援、若手研究者の研究環境向上、女性研究者の活躍促進、国際頭脳循環、STEAM・リカレント教育、イノベーション人材育成、産官学の人材流動などが重要施策として位置付けられている²⁶³。

 基本計画 本文における 記述(概要)	第1期 科学技術基本計画 [1996(H8)～2000(H12)年度]	第2期 科学技術基本計画 [2001(H13)～2005(H17)年度]	第3期 科学技術基本計画 [2006(H18)～2010(H22)年度]
	- 国際的研究開発拠点の形成・整備 - 外国人研究者の受入・支援拡充 - 日本人研究者の海外派遣を拡充 - 開発途上国等の留学生受入	- 世界水準の研究環境構築 - 国内の研究環境の国際化 - 優れた外国人研究者の活躍機会の拡大 - 日本人研究者の海外での研究機会拡大	- 世界トップクラスの研究拠点形成 - 国際活動強化のための環境整備 - 外国人研究者の招聘・活躍支援促進
各期間に 開始*された 主な施策	- JSPS 海外特別研究員 - JSPS 外国人特別研究員 - JSPS 外国人招へい研究者 - JSPS 二国間交流 - ヒューマン・フロンティア・サイエンス・プログラム	- JST 戦略的国際科学技術協力推進 - JSPS 先端研究拠点 - JSPS 日中韓フォーサイト	- 世界トップレベル国際研究拠点形成促進プログラム(WPI) - JST 地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS) - 留学生30万人計画
 基本計画 本文における 記述(概要)	第4期 科学技術基本計画 [2011(H23)～2015(H27)年度]	第5期 科学技術基本計画 [2016(H28)～2020(R2)年度]	第6期 科学技術・イノベーション基本計画 [2021(R3)～2025(R7)年度]
	- 世界トップレベルの拠点形成 - 国際水準の研究環境・基盤形成 - 海外の優れた研究者・学生の受け入れ促進 - 在外日本人研究者のデータベース整備 - 日本人研究者の海外派遣・海外経験の評価 - 留学促進	- 世界トップレベルの拠点形成 - 優れた外国人研究者の受け入れ・定着強化支援(家族支援、生活・研究環境支援) - 日本人研究者の海外派遣支援強化 - 日本人研究者の帰国後支援(在外中の応募、海外経験の評価) - 起業家精神ある若手の海外への送り込み	- 世界の優秀な人材を引き付ける魅力的な研究拠点形成 - 世界水準の待遇や研究環境の実現 - 諸外国からの優秀な研究者の招聘 - 外国人研究者雇用促進の支援・環境整備 - 日本人の若手研究者・学生の海外研鑽
各期間に 開始*された 主な施策	- JSPS 国際共同研究加速基金 - 頭脳循環を加速する若手研究者戦略的海外派遣 - スーパーグローバル大学創成支援事業	- 研究力強化 - 若手研究者支援総合パッケージにおける博士課程学生 - 若手研究者への海外研鑽機会の提供 - 国際共同研究の強化	- 日ASEAN科学技術・イノベーション協働連携 - 先端国際共同研究推進事業(ASPIRE) - 未来を創造する若者の留学促進イニシアティブ(J-MIRAI)

*第1期のみ、本計画実施期間中に開始された施策ではなく、既に開始されていた主な施策を記載。

図 2-1 科学技術・イノベーション基本計画における研究人材関連施策の推移

2025 年は現行の第 6 期の最終年度に当たり、内閣府 総合科学技術・イノベーション会議 (CSTI) にて、次期基本計画の策定に向けた議論が行われている。同時に、日本学術会議や、文部科学省に設置された「『科学の再興』に関する有識者会議」、国立大学協会や産業界の各団体などでも議論や提言が行われている。

262 内閣府,「科学技術基本計画及び科学技術・イノベーション基本計画」
<https://www8.cao.go.jp/cstp/kihonkeikaku/index.html>, (2026 年 2 月 5 日アクセス)。

263 内閣府,「第 6 期科学技術・イノベーション基本計画」
<https://www8.cao.go.jp/cstp/kihonkeikaku/6honbun.pdf>, (2026 年 2 月 5 日アクセス)。

CSTIでは、これらの議論を踏まえ、2025年12月に第7期基本計画の素案のたたき台²⁶⁴が公表された。その中で、国内の少子高齢化・人口減少に伴う構造的な人手不足や、地政学的リスクを含む国際秩序の変化を背景として、世界規模で「優秀な研究人材の獲得競争の動きが加速している」との情勢認識が示された。その上で、「STI政策のOS（オペレーティングシステム）を刷新する」基盤の一つとして「ヒト」を掲げ、「世界標準で循環する人材システムの構築」に向けた環境整備や博士人材活躍促進、日本を国際頭脳循環の主要ハブとする「サステナブルな人材エコシステム」の構築を目指すとした。

基本計画に基づく具体的なSTI政策・施策の推進において、特に研究人材に関する政策の検討は、主に文部科学省の科学技術・学術審議会の下に設置された人材委員会²⁶⁵および国際戦略委員会²⁶⁶などで議論されている。

人材委員会では、2025年7月に「今後の科学技術人材政策の方向性（中間まとめ）」²⁶⁷を公表し、三つの基本方針（① 科学技術人材に対する投資の抜本的拡充、② 科学技術人材の多様な場・機会での活躍拡大、③ 科学技術人材を支える組織・機関の役割の重視）と三つの柱（① 多様な科学技術人材の育成・活躍促進、② 各教育段階における科学技術人材の育成、③ 科学技術人材に関わる制度・システム改革の推進）を掲げた。国際的な人材流動の観点では、国際的に活躍する研究者の育成・確保として、優れた研究者の海外派遣・招聘の戦略的強化など、外国人研究者の招聘・活躍促進として国際共同研究などを通じた海外の優れた研究者の登用・支援推進などが示されている。

国際戦略委員会は、2025年11月に「科学技術・イノベーションにおける国際戦略：頭脳循環や国際連携の戦略的強化に向けて（中間まとめ）」²⁶⁸を公表し、中長期的に取り組むべき事項として、開放性を持った魅力ある研究環境の構築、国際連携の戦略的強化、研究インテグリティおよび研究セキュリティの確保などを示した。その上で、具体的に施策を進めるに当たり留意すべき事項として、①国際頭脳循環の一拠点としての日本のプレゼンスの向上、②日本の若手研究者の海外研究機関での研さん機会等の確保、③STIを取り巻く国際情勢が変化を踏まえた国別・分野別の戦略、の3点が挙げられている。

（2）インバウンド（優秀な人材の外国からの獲得）の主な政策・施策

ここでは、日本において従来実施されてきた研究人材の獲得に関するSTI政策を整理した。本調査で設定している「研究人材」（博士後期課程を含む研究者ならびに学部・博士前期課程学生）の「国際的な研究人材流動」（国境を越えて移動し、一定期間国外の大学や研究機関で研究活動に従事すること）を該当範囲とし、現在も実施されているSTI政策を抽出しているため、短期招へいや国際交流を主な目的とするものや、技術人材やスタートアップなどイノベーション人材を対象とするものについては含まれていない。

264 内閣府 CSTI基本計画専門調査会（第10回）配付資料、「第7期『科学技術・イノベーション基本計画』素案のたたき台」
<https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/11kai/shiryo1.pdf>, (2026年2月5日アクセス)。概要は付録を参照。

265 文部科学省 科学技術・学術審議会 人材委員会
https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/index.htm, (2026年2月5日アクセス)。

266 文部科学省 科学技術・学術審議会 国際戦略委員会
https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/mext_01616.html, (2026年2月5日アクセス)。

267 文部科学省, 人材委員会, 「今後の科学技術人材政策の方向性（中間まとめ）」
https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/toushin/1351904_00002.htm, (2026年2月5日アクセス)。
概要は付録を参照。

268 文部科学省, 第13期国際戦略委員会, 「科学技術・イノベーションにおける国際戦略（中間まとめ）について」
https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu34/toushin/mext_00003.html, (2026年2月5日アクセス)。

日本学術振興会（JSPS）：外国人研究者招へい事業（「外国人特別研究員」「外国人招へい研究者」）²⁶⁹

- 目的：1958年開始。諸外国の優秀な研究者を招聘し、日本の研究者との共同研究、討議、意見交換などを行う機会を提供することにより、外国人研究者の研究の進展を支援すると同時に、外国人研究者との研究協力関係を通じて、日本の学術研究の推進および国際化の進展を図る。
- 対象：人文学、社会科学から自然科学までの全分野。博士号取得直後の若手（特別研究員）や中堅から教授級（招聘研究者）の優秀な諸外国の研究者。
- 規模：＜期間＞14日以上から24カ月以内などプログラムにより異なる。
＜人数＞1年間で、特別研究員（一般）230人程度、招聘研究者は長期50～60名、短期120～160名
- 内容：渡航費、滞在費（月額20～38万円程度）、海外旅行保険、調査研究費（上限15万円）、渡日一時金（定額20万円）などプログラムにより異なる。

JSPS：世界トップレベル研究拠点プログラム（WPI）²⁷⁰

- 目的：2007年度開始。三つのミッション「世界を先導する卓越研究と国際的地位の確立」「国際的な研究環境と組織改革」「次代を先導する価値創造」²⁷¹に向けて、高いレベルの研究者を中核とした「世界トップレベル研究拠点」の形成を集中的に支援し、高度に国際化された研究環境と世界トップレベルの研究水準を誇る拠点形成を目指す。
- 対象：大学、大学共同利用機関法人、国立研究開発法人、公益法人
- 規模：＜期間＞10年間
＜人数＞18の研究拠点を大学などに形成²⁷²。1拠点につき7～10人のPIおよびスタッフ総勢70～100人以上で、研究者のうち常に3割程度以上は外国人研究者とすることが要件となっている²⁷³。
- 内容：年間7億円程度を提供。

日本学生支援機構（JASSO）：国費外国人留学生制度²⁷⁴

- 目的：海外から優秀な留学生を受け入れることにより、国際交流・友好親善の促進および諸外国の人材育成に資するとともに、日本の大学などの国際化の進展、それを通じた教育研究力の向上、ひいては社会全体の国際化・活性化に貢献し、日本と世界の発展に寄与する。
- 対象：学部および大学院レベルの外国人学生
- 規模：＜期間＞就学期間に準ずる

²⁶⁹ JSPS, 「諸外国の優秀な研究者の招へい」https://www.jsps.go.jp/j-inv_researchers/index.html, (2026年2月5日アクセス)。²⁷⁰ JSPS, 「世界トップレベル研究拠点プログラム（WPI）」<https://www.jsps.go.jp/j-toplevel/index.html>, (2026年2月5日アクセス)。支援内容は条件によって異なることに留意。²⁷¹ 文部科学省, 「世界トップレベル研究拠点プログラム（WPI）事業概要」https://www.mext.go.jp/content/20241003-mxt_kiso-100000476_1.pdf, (2026年2月5日アクセス)。²⁷² JSPS, 「世界トップレベル研究拠点プログラム（WPI）プログラム概要」https://www.jsps.go.jp/j-toplevel/11_gaiyo.html, (2026年2月5日アクセス)。²⁷³ JSPS, 「令和5年度 世界トップレベル研究拠点プログラム 公募要領」, p. 7, https://www.jsps.go.jp/file/storage/general/j-toplevel/data/01_koubo/r05/r05_1_koubo.pdf, (2026年2月5日アクセス)。²⁷⁴ 文部科学省, 「国費外国人留学生制度について」https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/ryugaku/06032818.htm, (2026年2月5日アクセス)。JASSO, 「国費外国人留学生制度」 https://www.jasso.go.jp/ryugaku/scholarship_j/kokuhi/index.html, (2026年2月5日アクセス)。

<人数>学部1,225人、修士・博士6,799人（2023年5月時点）²⁷⁵

- 内容：奨学金（月額11～15万円程度）、旅費、教育費

ビザ制度の改正（「J-Skip」および「J-Find」）²⁷⁶

2023年4月より、学歴・職歴や年収という明確な基準で、世界トップレベルの研究者や有望な若手人材を迅速に呼び込み、定着を図るためのビザ制度が制定された。

「特別高度人材制度（J-Skip）」

- 対象：「高度専門職」の①～③類型ごとに以下の要件を満たす者。①高度学術研究活動（大学教授や研究者など）および②高度専門・技術活動（企業で働く技術者など）は、修士号以上取得かつ年収2,000万円以上、あるいは、従事しようとする業務等に係る実務経験10年以上かつ年収2,000万円以上、のいずれか。③高度経営・管理活動（企業の経営者など）は、事業の経営または管理に係る実務経験5年以上かつ年収4,000万円以上。
- 期間：初年度は「高度専門職1号」として在留期間5年の付与となるが、翌年には「高度専門職2号」とされ、在留期間は無期限となる。
- 内容：従来の「高度人材ポイント制」とは別途、「高度専門職」の在留資格を付与し、「特別高度人材」として現行よりも優遇措置を拡充。最短1年（通常は10年）の在留で永住権申請を可能するほか、配偶者の就労、一定条件下での親の帯同・外国人家事使用人の雇用、大規模空港等のプライオリティレーンの使用、入国・在留手続きの優先処理といった措置を講じる。

「未来創造人材制度（J-Find）」

- 対象：以下の条件を全て満たす18歳以上の者
 - 三つの世界大学ランキング²⁷⁷中、二つ以上で100位以内にランクインする大学の卒業、または大学院を修了し学位を授与されている者。
 - 卒業から5年以内。
 - 滞在当初の生計維持費20万円の所持。
- 期間：最長2年間の在留期間
- 内容：優秀な海外大学などを卒業等した者が日本で就職活動または起業準備活動を行う場合、在留資格「特定活動」（未来創造人材）を付与。これらの活動を行うために必要な資金を補うための就労が許可され、配偶者や子の帯同も可能。

（3）アウトバウンド（自国人材の海外への送り出し）の主な政策・施策

本調査の対象範囲において、特に海外への派遣や国際頭脳循環を目的に掲げる施策として、日本学術振興会（JSPS）や科学技術振興機構（JST）・日本医療研究開発機構（AMED）における以下のようなプログラムがある。

²⁷⁵ 文部科学省、「令和6年度秋の年次公開検証（秋のレビュー）国費外国人留学生制度（文部科学省）」
https://www.gyokaku.go.jp/review/aki/R06/img/4_2_1_monbu.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

²⁷⁶ 出入国管理庁、「特別高度人材制度（J-Skip）・未来創造人材制度（J-Find）について」
https://www.moj.go.jp/isa/applications/resources/nyukan_nyukan50_00002.html, (2026年2月5日アクセス)。

²⁷⁷ 三つの世界大学ランキング：(1) クアックアレリ・シモンズ社「QS・ワールド・ユニバーシティ・ランキンクス」、(2) タイムズ社「THE ワールド・ユニバーシティ・ランキンクス」、(3) シャンハイ・ランキン・コンサルタンシー「アカデミック・ランキン・オブ・ワールド・ユニバーシティズ」

JSPS：海外特別研究員²⁷⁸

- 目的：1982年度開始。日本の学術の将来を担う国際的視野に富む有能な研究者を養成・確保する。
- 対象：人文学、社会科学から自然科学までの全分野。博士の学位を取得後5年未満の日本国籍または日本に永住許可されている外国人の研究者。
- 規模：＜期間＞2年間
＜人数＞年間130～180名程度
- 内容：往復航空費、滞在費・研究活動費（年額約520～800万円、派遣年・国によって異なる）

JST・AMED：先端国際共同研究推進事業/プログラム（ASPIRE）²⁷⁹

- 目的：2023年度開始。日本の科学技術力の維持・向上を図るため、政策上重要な科学技術分野で、国際共同研究を通じて日本と科学技術先進国・地域のトップ研究者同士を結び付け、国際頭脳循環の加速を目指す。
- 対象国・地域：オーストラリア、オーストリア、ベルギー、カナダ、チェコ、デンマーク、EU、フィンランド、フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ノルウェー、ポーランド、ポルトガル、韓国、スペイン、スウェーデン、スイス、英国、米国
- 対象分野：AI・情報、バイオ、エネルギー、マテリアル、量子、半導体、通信（JST）、および健康・医療（AMED）
- 内容：応募区分ごとに実施される。
 - ① JST 単独公募（トップ）：各分野のトップ研究者として国内外で卓越した研究実績があり、他の潤沢な研究資金を得、国際共同研究をリードしていく研究者が対象。最大5億円、5年間。
 - ② JST 単独公募（次世代）：すでに研究自体に必要な資金と独立した研究環境を得ており、今後国際的な研究実績を積み、将来日本のトップ研究者になることが期待される研究者が対象。最大9,000万円、3年間。
 - ③ JST 共同公募：国際的にトップ水準の研究を行い、相手側研究者と共同提案ができる研究者が対象。支援額は相手側ファンディング機関との協議にて決定、3～5年間。
 - ④ AMED アライメント公募A：日本の優秀な研究者が単独でもしくは他の研究者と連携しながら率いる研究グループによる大規模な研究が対象。1課題当たり総額最大5億円以下、5年間。
 - ⑤ AMED アライメント公募B：日本側チームの研究代表者を主として1人または比較的小人数の研究者で行う、比較的新しいテーマの研究が対象。1課題当たり総額最大1億5,000万円以下、3～5年間。
 - ⑥ AMED 共同公募：支援金額などは相手国により異なる、3～5年間。
- 実施状況²⁸⁰：JST 採択課題数88件、AMED 採択課題数18件。JST 分のみで、研究者など派遣数721件、招聘者数201件（2023年実績）など。

²⁷⁸ JSPS,「海外特別研究員」<https://www.jsps.go.jp/j-ab/index.html>, (2026年2月5日アクセス)。²⁷⁹ JST,「先端国際共同研究推進事業 ASPIRE」<https://www.jst.go.jp/aspire/index.html>, (2026年2月5日アクセス)。

AMED,「医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業（先端国際共同研究推進プログラム ASPIRE）」

<https://www.amed.go.jp/program/list/20/01/009.html>, (2026年2月5日アクセス)。²⁸⁰ 文部科学省 国際研究開発政策課,「先端国際共同研究推進事業/プログラム（ASPIRE）中間評価報告」https://www.mext.go.jp/a_menu/kagaku/kokusai/sonota/1278386_00001.htm, (2026年2月5日アクセス)。

JSPS：科研費・国際共同研究加速基金^{281, 282}

- 「**国際共同研究強化**」：科研費に採択された研究者が海外の大学や研究機関で行う国際共同研究。国際的に活躍できる、独立した研究者の養成にも資することを目指す。期間半年から1年程度、1,200万円以下の範囲内で「渡航費・滞在費」「研究費」「代替要員確保のための経費」の各経費を計上することができる。2024年度実施実績は97件。
- 「**海外連携研究**」：複数の日本側研究者と海外の研究機関に所属する研究者との国際共同研究。国際共同研究の基盤の構築・強化、国際的に活躍できる研究者の養成も目指す。期間3～6年間、2,000万円以下の範囲内で研究計画の遂行に必要な経費（研究費、設備備品費、旅費、研究代表者・分担者以外の人件費など）を計上することができる。ただし「代替要員確保のための経費」は不可。2024年度実施実績は208件。
- 「**帰国発展研究**」：海外の日本人研究者の帰国後に予定される研究。期間3年以内、5,000万円以下の範囲内で研究計画の遂行に必要な経費（研究費、設備備品費、旅費、研究代表者・分担者以外の人件費など）を計上することができる。2024年度実施実績は12件。
- 「**国際先導研究**」：日本の優秀な研究者が率いる研究グループが、国際的なネットワークの中で中核的な役割を担うことにより、国際的に高い学術的価値のある研究成果の創出を目指す。ポストドクターや大学院生の参画により、将来、国際的な研究コミュニティの中核を担う研究者の育成にも資する。7年間（10年間までの延長可）、5億円以下の範囲内で研究計画の遂行に必要な経費（研究費や人材育成費）を計上することができる。2024年度実施実績は5件。

2.7.2 国の政策・施策における2025年の動向

2025年における日本の国際的な研究人材流動に関する政策動向の特徴は、研究費助成とフェローシップを組み合わせた体系的な政策整理が進められ、内閣府を司令塔とする枠組み「J-RISE Initiative」を公表し、広く国際的に発信した点にある。このイニシアチブの下で、内閣官房によるグローバル・スタートアップ・キャンパス（GSC）構想の先行的活動の実施など、海外研究者の招聘や日本人研究者の国際的な活躍促進に向けた関係府省の施策が一体的に整理・強化されている。

(1)「J-RISE Initiative (Japan Research & Innovation for Scientific Excellence)」の発表

6月4日開催の総合科学技術・イノベーション会議（CSTI）で、石破内閣総理大臣（当時）は、米国の政策転換により米国内での研究活動に懸念が生じている状況に触れ、優秀な海外研究者の招聘などを通じた国際頭脳循環の強化の必要性を示した。

これを受けて内閣府は「J-RISE Initiative」の取りまとめを公表し、専用Webサイトを立ち上げた²⁸³。同イニシアチブは、日本の研究力強化を目指した国際頭脳循環の取り組みを強化するため、大学・国立研究開発法人などが海外在住の日本人も含む優秀な研究人材を戦略的に招聘することを目的として、①魅力的かつ世界トップレベルの研究環境の実現（国際卓越研究大学制度による人事給与改革支援や独立研究環境整備

281 JSPS, 「国際共同研究加速基金」

https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/35_kokusai/, (2026年2月5日アクセス)。

282 JSPS, 科学研究費委員会, 「令和6(2024)年度国際共同研究加速基金（国際共同研究強化、海外連携研究、帰国発展研究、国際先導研究）の審査に係る総括」

https://www.jsps.go.jp/file/storage/kaken_01_seido/r6kokusai_sokatsu.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

283 内閣府, 「J-RISE Initiative ～Japan Research & Innovation for Scientific Excellence～の公表について」

<https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20250613.html>, (2026年2月5日アクセス)。

など、関連事業の最大限の活用)、② 資金の緊急措置 (優秀な研究者などを世界水準で招聘するため、緊急的な大学ファンドの活用と更なる追加的措置の検討)、③ 各種プロモーション活動 (優秀な海外研究者などの招聘に向けた、リクルートキャラバンや日本の生活環境や文化的な魅力を含めた広報戦略の展開)、の実施を掲げる。関係府省の施策を総動員する枠組みとして総額1,000億円が投じられるイニシアチブであり、研究費助成による研究活動の支援、フェローシップなどによる人材の移動・定着支援、大学の研究人材の受入基盤強化、の三つの施策で構成され、それぞれ既存事業の拡充や新規プログラムの設置などが開始されている。

なお、2025年12月26日閣議決定の令和8年度予算案では、同イニシアチブの一端を担う「科研費」に対し、前年比100億円増となる2,479億円が計上され、若手・新領域支援の一体改革・拡充とともに、国際的な研究への支援強化が企図されている²⁸⁴。

JST：グローバル卓越人材招へい研究大学強化事業 EXPERT-J^{285,286} (2025年7月1日発表)

本事業の開始に当たり、2025年7月1日、文部科学省が「緊急的に大学ファンドを活用した海外の優秀な若手研究者等の受入れ」²⁸⁷を発表。同年7月18日より、JSTにて「EXPERT-J」の公募が開始された。

- 目的：日本の国際頭脳循環の強化に向けて、次の二つを推進：① 海外機関に所属する、日本人研究者をはじめとした優秀な海外若手研究者、および優秀な海外若手研究者から構成されるチームに対し、世界水準の処遇、研究環境を提供し、研究力向上に向け、日本への定着を目指す。② 日本の大学が、優秀な若手研究者を海外から受け入れることで、戦略的に強化を図る分野において世界と伍する研究水準を有する研究大学の実現を図る。
- 対象：招聘・受け入れ時点で45歳未満の、日本人研究者をはじめ海外の研究機関に所属する優秀な海外若手研究者 (PI相当研究者、海外博士研究員 (ポスドク)、海外博士後期課程学生を含む) 個人またはそのチームが対象。対象国は、日本が戦略的な国際連携を推進している G7をはじめ同志国や一部のグローバル・サウス (原則として、オーストラリア、オーストリア、ベルギー、カナダ、チェコ、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、インド、イタリア、オランダ、ノルウェー、ポーランド、ポルトガル、韓国、スペイン、スウェーデン、スイス、英国、米国、ASEAN 各国) を想定。公募対象大学は、国際卓越研究大学に準ずる「国際的に卓越した研究の実績」を有する大学を想定。
- 規模：＜予算＞総額 51 億円
＜期間＞令和7年度公募分：3年間、令和8年度公募分：2年半
- 内容：給与・研究奨励費 (生活費相当額)、研究費、研究環境整備費、大学事務費 (招聘・受け入れに関する支援経費などは大学が負担)。支給額は大学が個別に判断し、給与・研究奨励費と研究費の年間合計額は、PI：3,000万円、ポスドク：1,500万円、博士後期課程学生：500万円が目安。
- 実施状況：令和7年度実績として、11校 (沖縄科学技術大学院大学 (OIST)、金沢大学、九州大学、京都大学、神戸大学、筑波大学、東京科学大学、東京大学、名古屋大学、広島大学、北海道大学) が支援大学として採択され、2025年10月1日以降、各大学にて海外機関に所属していた日本人および外国人研究者の数名規模の招聘が進められている。

284 文部科学省,「令和8年度予算 (案) のポイント」, p.66
https://www.mext.go.jp/content/20251209-ope_dev03-000044426_3.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

285 JST,「グローバル卓越人材招へい研究大学強化事業 EXPERT-J (EXcellence Program for Engaging Research Talent - Japan)」<https://www.jst.go.jp/jisedai/expert-j/>, (2026年2月5日アクセス)。

286 JST,「助成事業推進部 2025年7月29日公募説明会資料」
https://www.jst.go.jp/jisedai/expert-j/dl/setsumeikai_expertj_jst2025.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

287 文部科学省,「緊急的に大学ファンドを活用した海外の優秀な若手研究者等の受入れについて」概要資料
https://www.mext.go.jp/content/20250701-mxt_kagoku-000043466_001-1.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

GSC 構想先行国際共同研究事業 人材育成（フェローシップ）プログラム【インバウンド受入機関公募】（GP-ONE）²⁸⁸（2025年7月15日発表）

J-RISE Initiativeの下、世界最高水準のイノベーション・エコシステムのハブ構築を目指す内閣官房「グローバル・スタートアップ・キャンパス（GSC）構想」²⁸⁹の先行的活動の一部として、「GP-ONE」が新設された。

- 目的：GSC構想の先行的活動のうち、③人材育成（フェローシップ）では、起業家精神の高い若手研究者等の育成や、日本のイノベーション・エコシステムに参画する意欲の高い研究者の呼び込み等を通じて、イノベーション・エコシステムの形成のための人材育成を実施することを目的としている。GP-ONEは、③人材育成（フェローシップ）プログラムの一環として、国内機関において、海外機関に所属する研究者（国外研究者）の受入環境の整備、スタートアップ創出に向けた環境整備および、国外研究者の招聘を一体的に支援する。
- 対象：AI・ロボティクス、バイオテクノロジー、クライメットテック等のディープテック分野で、国外研究者の受入環境の整備（英語による研究・生活環境の提供等）、およびスタートアップ創出に向けた環境整備（起業家育成、事業化支援、国内外のネットワーク強化等）を行う国内機関（大学・研究機関・企業等）を選定。各機関が国外研究者の招聘を実施。
- 規模：＜予算＞GSC先行的活動「人材育成（フェローシップ）プログラム」全体（約30億円）の一部
＜期間＞最長3.5年
- 内容：1機関当たり最大3億円。国外研究者のポストの確保（研究者のキャリア段階等に応じた対応）および受入環境の整備、スタートアップ創出に向けた環境整備、受け入れた国外研究者による先端的な研究開発などプログラム全体に関する費用を支援する。国外研究者の1人当たりの受入支援の金額は、PI相当3,000万円、ポスドク1,500万円を目安としているが、受け入れ機関にて自由に設定可能。
- 実施状況：5大学（北海道大学、東北大学、東京大学、京都大学、神戸大学）が選定され²⁹⁰、環境整備や国外研究者の招聘が進められている。

（2）JASSO：留学生への支援

J-RISE Initiativeによる研究者支援の施策と並行して、学生の国際的な流動への対応も進められている。文部科学省が2025年5月27日、米国トランプ政権によるハーバード大学への留学生受け入れ停止措置などに関して、JASSOの相談窓口の設置や、支援中の学生が不利益を受けないよう留学計画の変更・奨学金継続などの検討する方針を公表した²⁹¹。

²⁸⁸ JST,「GSC 構想先行国際共同研究事業 公募情報」
<https://www.jst.go.jp/gsuc/koubo/index.html>, (2026年2月5日アクセス)。

²⁸⁹ 内閣府,「GSC 構想 基本方針（概要）」
https://www8.cao.go.jp/cstp/campus/kihonhoushin_gaiyo.pdf, (2026年2月5日アクセス)。
その他の詳細は以下のページを参照。
GSC 構想 特設ウェブサイト https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/global_startup_campus_initiative/index.html, (2026年2月5日アクセス)。
内閣府 GSC 構想 <https://www8.cao.go.jp/cstp/campus/index.html>, (2026年2月5日アクセス)。
内閣官房 GSC 構想 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/campus/index.html>, (2026年2月5日アクセス)。

²⁹⁰ 内閣府, 科学技術・イノベーション推進事務局,「グローバル・スタートアップ・キャンパス構想 先行的活動における運営支援法人等の選定について」
https://www8.cao.go.jp/cstp/campus/steering_committee/2kai/20250930startup.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

²⁹¹ 文部科学省, あべ俊子文部科学大臣記者会見録（令和7年5月27日）
https://www.mext.go.jp/b_menu/daijin/detail/mext_00591.html, (2026年2月5日アクセス)。

これを受けてJASSOの主導により、国立・公立・私立大学で米国大学に在籍もしくは留学予定の学生の修学継続支援策や、渡日を希望する留学生在が利用できる支援策が順次公表された。最新の更新は9月25日で、支援策を決定している大学は135件である²⁹²。

さらに、2025年8月8日、日本の大学による優秀な留学生の確保を促進する観点から、「国費外国人留学生の優先配置を行う特別プログラム」を実施することが発表された²⁹³。

2025年度「国費外国人留学生の優先配置を行う特別プログラム」²⁹⁴（2025年8月8日発表）

- 目的：日本の大学に優秀な留学生を確保する。
- 対象：以下の分野に入学する新規渡日学生①地球規模課題において日本が主導的立場で取り組むために留学生交流の促進が望まれる分野：環境、農学、工学、保健、社会科学、②国際的な頭脳循環のネットワークへの参画が特に望まれる分野：バイオ、AI・情報、マテリアル、半導体、エネルギー、量子、通信、健康医療、③日本経済社会の構造変革・持続的成長、イノベーション推進において特に振興が求められる分野：文理融合、工学、DX、STEAM
- 規模：＜期間＞優先配置期間3年間、対象学生の標準修業年限まで
＜人数＞3～8人
- 内容：奨学金・旅費（文科省負担）、授業料（受入大学負担）など

2.7.3 大学・研究機関などにおける2025年の動向

米国の政策転換などの国際情勢を受けて、日本の各大学においても、トップ層から若手までの研究者向けの施策や、博士課程学生などの修学継続支援などの施策の実施・強化が発表されている。

沖縄科学技術大学院大学（OIST）²⁹⁵

2025年3月に、米国在学国際学生連絡フォーム²⁹⁶を開設した。米国の修士・博士課程に在籍または入学許可を得ている学生に対し、特別入学専攻を通じたOIST博士課程への出願招待を表明した。入学者には、学費・リサーチアシスタントなど全額支給、移転手続き、学生料金宿舍、国内外学会渡航費、バイリンガル保育などの支援を提供する。

東北大学²⁹⁷

2025年5月に米国主要大学での説明会などの採用活動を開始し、2025年6月11日に、10兆円ファンド資金から300億円を投じ、5年間でトップ級研究者500人を報酬上限なしで採用する計画を公表した。2025

292 JASSO,「米国の大学に在籍・留学予定の学生のみなさまへ」

https://ryugaku.jasso.go.jp/news/_20250527.html, (2026年2月5日アクセス)。

293 文部科学省,「2025年度『国費外国人留学生の優先配置を行う特別プログラム』の公募について（通知）」

https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/ryugaku/boshu/1419613_00009.htm, (2026年2月5日アクセス)。

294 文部科学省,「2025年度国費外国人留学生の優先配置を行う特別プログラム（説明資料）」

https://www.mext.go.jp/content/20250905-mxt-kotokoku01-000044228_01.pdf, (2026年2月5日アクセス)。

295 沖縄科学技術大学院大学,

<https://www.oist.jp/admissions/special-application-deadline-students-accepted-or-studying-united-states>, (2025年7月30日アクセス)。

296 沖縄科学技術大学院大学, 米国在学国際学生連絡フォーム,

<https://www.oist.jp/ja/admissions/harvard-international-student-contact-form>, (2026年2月5日アクセス)。

297 東北大学,「東北大学における米国をはじめとした海外研究者招へいの取り組みについて」

<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2025/06/news20250611-koho.html>, (2026年2月5日アクセス)。

年度は、教授・准教授50人（15億円）、助教30人（5億円）、ポスドクなど20人（2億円）を採用予定とし、6月時点ですでに米国拠点の研究者16人を含む61人の教授・准教授・助教クラスの研究者が内定との報道があった²⁹⁸。

大阪大学²⁹⁹

大学全体として在米研究者の身分の保証など研究維持に必要な支援の検討を2025年5月28日に発表した。医学系研究科では自己財源から約6～10億円を投じ、最大100人程度の博士研究員受け入れ体制を構築、国際公募が実施された。

広島大学³⁰⁰

米国政府の政策変更に伴い、若手研究者44人および学生74人を受け入れる総額7億円の支援策を2025年5月29日に発表した。ポスドク・若手研究者対象の育成助教18人（3年間）、学位取得見込・取得直後の若手の選抜助教26人（2年間）を招聘する。また、早期修了可能と判断されたASEAN諸国出身の博士課程学生を最大5名受け入れ、授業料免除で宿舍・生活支援金を支給する。

岡山大学³⁰¹

米国政府の政策状況に伴い、助教職で55人程度を受け入れる約4億円の支援策を2025年6月2日に発表した。

立命館大学・立命館アジア太平洋大学³⁰²

若手研究者最大16人の受け入れを2025年6月3日に発表した。学生最大100人支援と合わせ総額5.3億円を投じる。

東京大学³⁰³

カブリ数物連携宇宙研究機構が、米国を中心に利用されている求人システムに特別ポスドクの公募を2025年6月5日に掲載した。急激な研究環境変化により不利益を受けている研究者向けに、最長3年間任期のポストを提供する。

298 日本経済新聞、「東北大がトップ研究者500人採用へ アメリカなどから」
<https://www.nikkei.com/article/DGXZQSG056RJ0V00C25A6000000/>, (2026年2月5日アクセス)。

299 大阪大学大学院医学系研究科・医学部、「米国大学留学生・研究者の学修・研究の継続を大阪大学が支援します ～医学系研究科では6億円以上の自己財源により100名程度の研究員受け入れ体制を構築～」
<https://www.med.osaka-u.ac.jp/archives/43799>, (2026年2月5日アクセス)。

300 広島大学、「広島大学は、米国の大学・研究機関に在籍する留学生・研究者を受け入れ、総額7億円の支援策を用意します」
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/90644>, (2026年2月5日アクセス)。

301 岡山大学、「ハーバード大学等アメリカの大学・研究機関に在籍する研究者への対応について」
https://www.okayama-u.ac.jp/tp/news/news_id14284.html, (2026年2月5日アクセス)。

302 立命館大学、「米国の大学に在籍・入学予定の学生および研究者への支援について - 総額約5.3億円の支援を行います -」
https://www.ritsumei.ac.jp/profile/pressrelease_detail/?id=1166, (2026年2月5日アクセス)。

303 IPMU, “Special Postdoctoral Positions for displaced scientists (2025),”
<https://www.ipmu.jp/en/job-opportunities/SPP2025>, (2026年2月5日アクセス)。

2.8 その他の国・地域における2025年の動向

ここまで日本を含む主要国の政策を概観したが、その他にも、一部の国・地域で科学や学問の自由が脅かされている国際情勢を背景に、トップ研究者を戦略的に受け入れるための政府主導のイニシアチブや助成施策、さらにはこれらと連動した査証制度の刷新が相次いでいる。本節では以下、六つの国・地域（オランダ、ノルウェー、スペイン、韓国、シンガポール、ASEAN）において2025年に着手された新しい政策イニシアチブなどを整理する。

（1）欧州

オランダでは、政府が世界の一部で科学の自由が脅かされている現状を鑑み、オランダ研究評議会（NWO）と共同で総額5,000万ユーロを拠出した「チューリップ基金（Tulip Fund）」を2025年7月に創設した³⁰⁴。本基金はEU域外のトップ研究者数十人を対象とし、1人当たり数年間で最大100万ユーロを支給することで、分野を問わず基礎・応用研究の継続を支援しており、2026年3月末まで政府指定機関から研究者の推薦を受け付けている³⁰⁵。

ノルウェーでは、米国での学問の自由の圧迫を背景に、政府とノルウェー研究評議会（RCN）は国際的な研究者の招聘に向けた新たな助成制度の立ち上げを2025年4月25日に発表した³⁰⁶。同制度は当初2026年までに1億ノルウェークローネ（NOK）の確保が発表され、次いで2025年6月10日発表では、2028年までに総額3億NOKを投じ、30～40人の研究者に対し1人当たり2～3年間で600～900万NOKを支給する計画である³⁰⁷。2025年8月時点で採択機関による14人の研究者の招致が決定し、うち13人はハーバード大学など米国の研究機関からの移籍であるなど³⁰⁸、引き続き選考が行われている³⁰⁹。

スペインでは、国際的な才能を受け入れスペインの潜在力を強化する政府戦略の一環として、米国での移民制限の影響により就学継続が困難となった外国人学生を対象とする「EduBridge to Spain」プログラム

³⁰⁴ Government of the Netherlands, “Dutch Tulip Fund opens doors to top international scientists,” <https://www.government.nl/latest/news/2025/07/10/dutch-tulip-fund-opens-doors-to-top-international-scientists/>, (2026年2月5日アクセス)。

³⁰⁵ NWO, “Tulip Fund opens for top international scientists,” <https://www.nwo.nl/en/news/tulip-fund-opens-for-top-international-scientists/>, (2026年2月5日アクセス)。

³⁰⁶ The Research Council of Norway, “100 million NOK to attract international researchers,” <https://www.forskningradet.no/en/news/2025/100-million-nok-to-attract-international-researchers/>, (2026年2月5日アクセス)。

³⁰⁷ The Research Council of Norway, “100 Million NOK for International Researcher Recruitment – Here’s How the New Initiative Will Work,” <https://www.forskningradet.no/en/news/2025/100-million-international-researcher-recruitment-new-initiative/>, (2026年2月5日アクセス)。

³⁰⁸ The Research Council of Norway, “Henter 14 internasjonale toppforskere til Norge gjennom ny ordning,” <https://www.forskningradet.no/nyheter/2025/14-internasjonale-toppforskere-norge/>, (2026年2月5日アクセス)。

³⁰⁹ The Research Council of Norway, “Recruitment of Talented Researchers to Norway,” <https://www.forskningradet.no/en/call-for-proposals/2025/recruitment-of-talented-researchers-to-norway-/>, (2026年2月5日アクセス)。

が2025年6月20日に発表された³¹⁰。スペインの大学への出願手続きの迅速化やパートタイム就労を認める学生ビザの発給などを通じた受け入れを促進している。本プログラムは2025年9月から2026年1月にかけて二段階で実施され、複数の省庁が連携する学術的なファストトラックとして機能している。

(2) アジア・オセアニア

韓国では、2024年発表「先端バイオ構想」に基づき、2035年までに世界のバイオリダーとなることを目指し、大統領直属の官民合同委員会「国家バイオ委員会」の設置および研究者招聘の主導が2025年1月23日に発表された³¹¹。米国の主要研究機関との連携を通じた「ボストン・コリアプロジェクト」³¹²などの推進により、海外研究者の積極的な誘致を図っている³¹³。STI政策を主に所掌する科学技術情報通信部（MSIT）は、AI分野の国際競争力維持を急務と捉え、2025年2月、在外韓国人を含むトップクラスのAI人材を呼び戻すことを目的としたプログラムを始動した。本プログラムでは、AIモデリングやバイオAIなど八つのAI融合の「InnoCORE³¹⁴研究グループ」の選定が行われ、ポスドク400人を採用するとした。2025年5月2日承認の2025年補正予算では、最初の6ヶ月間の300億ウォンを皮切りに、5年間で総額3,000億ウォンの投資を計画しており、2025年6月には米国にて募集活動が展開された³¹⁵。2026年度予算案でも、研究者中心の強固な研究開発エコシステムの構築を柱の一つに掲げ、既存の研究者支援やAI分野を重視した海外卓越研究者誘致事業の増額とともに、Sejong科学フェローシップの帰国トラックの新設が示されている³¹⁶。

また、研究助成やフェローシップ制度の拡充と同時に、2025年4月、法務部は「Top-Tierビザ」を新設した。先端技術分野（バイオテクノロジー、半導体、二次電池）で、世界トップクラスの大学・企業で研究・勤務経験があるなど条件を満たした修士・博士号取得者に対し、審査期間の短縮や最短3年の永住権取得を認める法的枠組みを整備した³¹⁷。これと同時に、産業通商資源部傘下の大韓貿易投資振興公社（KOTRA）に設置されたグローバルタレントセンターを通じて、包括的な定着支援プログラム「K-Techパス」の運用を開始した。これにより、当該ビザ保有者は最大10年間の所得税50%減税や子女の外国人学校への優先入学

310 La Moncloa, “The Government of Spain will offer a fast track for foreign students blocked by US policies to continue their studies in Spain,”
<https://www.lamoncloa.gob.es/lang/en/gobierno/news/paginas/2025/20250620-us-students-blocked.aspx>, (2026年2月5日アクセス)。

311 보건복지부, 「드넓은 가능성의 신대륙, 첨단바이오 시대 개막을 위해 민·관 원팀으로 바이오 역량 총결집」
https://www.mohw.go.kr/board.es?act=view&bid=0027&list_no=1484440&mid=a10503010100&nPage=1&tag=&, (2026年2月5日アクセス)。

312 韓国の研究者をボストンの世界クラスの臨床および研究インフラと結びつけることにより、ボストンのバイオ革新エコシステムを韓国に再現することを目指すイニシアチブ。

313 Ministry of Science and ICT, “MSIT Engages with the U.S. Science and Technology Community to Strengthen Korea-U.S. Cooperation,”
<https://www.msit.go.kr/eng/bbs/view.do?sCode=eng&mId=4&mPid=2&bbsSeqNo=42&nttSeqNo=1095>, (2026年2月5日アクセス)。

314 InnoCORE (Innovation + Core researchers) は、AI融合分野 (AI+S&T) における革新をけん引する核心人材の育成に特化したプログラム。四つの技術院 (KAIST (韓国科学技術院)、GIST (光州科学技術院)、DGIST (大邱慶北科学技術院)、UNIST (蔚山科学技術院)) への予算配分を通じて実施される。

315 Ministry of Science and ICT, “Korea Launches InnoCORE Postdoctoral Recruitment to Stem Brain Drain and Re-shore AI Talent,”
<https://www.msit.go.kr/eng/bbs/view.do?sCode=eng&mId=4&mPid=2&bbsSeqNo=42&nttSeqNo=1128>, (2026年2月5日アクセス)。

316 Ministry of Science and ICT, “Driving Future Growth with the Twin Engines of AI and Science & Technology,”
<https://www.msit.go.kr/eng/bbs/view.do?sCode=eng&mId=4&mPid=2&bbsSeqNo=42&nttSeqNo=1163>, (2026年2月5日アクセス)。

317 Government of Korea, ‘Top-Tier Visa’ Program to Take Full Effect Today to Attract Top Foreign Talent,”
https://www.immigration.go.kr/bbs/moj_eng/49/593757/artclView.do, (2026年2月5日アクセス)。

枠といった優遇措置を享受することが可能となり³¹⁸、法的な滞在資格と生活支援を両輪とした統合的な人材誘致体制が確立されている。

シンガポールでは、RNA生物学とその応用に関する国家イニシアチブ「NIRBA (National Initiative for RNA Biology and Its Applications)」の発足が2025年3月24日に発表された³¹⁹。国立研究財団 (NRF) が7年間で約1.3億シンガポールドルを投じて卓越拠点の構築、応用分野への橋渡し加速、国際的協調体制の確立、国内研究チーム強化を推進するほか、Linkedinを通じた海外人材の採用活動が展開されている³²⁰。

さらに広域的な動向として、**ASEAN**が2025年7月に発表した次期10カ年STI行動計画「科学技術・イノベーションのためのASEAN行動計画」(ASEAN Plan of Action on Science, Technology and Innovation (APASTI)) の「APASTI 2026–2035」が挙げられる³²¹。同計画では、ASEANをSTIのグローバルリーダーとして位置づけ、繁栄・競争力・包摂性を促進するセクター横断の戦略の一つとして、人材の育成と流動性への投資を掲げ、ASEAN全域にわたる「中央集約型の人材交流および専門家流動性プログラム」の構築を目指している。

2

318 Global Talent Center, “K-Tech pass,”
https://www.kotra.or.kr/gtc_eng/subList/41000060003, (2026年2月5日アクセス)。

319 NIRBA, “NIRBA Official Launch,”
<https://nirba.sg/news/launch-of-s130-million-rna-national-research-initiative/>, (2026年2月5日アクセス)。

320 LinkedIn, NIRBA,
<https://ad.linkedin.com/company/nirba>, (2026年2月5日アクセス)。

321 ASEAN, “ASEAN Plan of Action on Science, Technology and Innovation (APASTI) 2026-2035,”<https://asean.org/book/asean-plan-of-action-on-science-technology-and-innovation-apasti-2026-2035/>, (2026年2月5日アクセス)。

3 | まとめ

本調査では、「国際的な研究人材流動」を「研究人材が国境を越えて移動し、一定期間国外の大学・研究機関で研究活動に従事すること」と定義し、これに直接的に関連する国レベルのSTI政策について整理した。研究人材に関する政策は非常に幅広い政策分野にまたがるが、本調査は2025年時点の各国の政策態度や変化を速報的に捉えることを重視し、2025年に新たに導入された政策・施策の特徴の抽出に注力したものである。

各主要国・地域における2025年の主な政策動向をまとめると、概要は以下の通りである。

- 米国**：2025年1月に発足した新政権は、研究開発予算総額の削減の提案や、特定研究分野や大学への資金配分の縮小や一時凍結、技術者就労ビザの制限拡大など、STI関連政策を大幅に見直した。また、「ゴールド・スタンダード・サイエンス」による科学研究に関する新たな方針も打ち出した。これらにより、「米国からの頭脳流出」や「科学の自律性への懸念」に関する国際的な議論を生む余波が生じた。なお、連邦議会における2026年予算法案の検討過程ではその変動幅が縮小する傾向も見られるなど、状況は流動的である。
- 欧州連合（EU）**：EUの研究イノベーション枠組みプログラムにおいて、「欧州研究圏（European Research Area：ERA）」の深化を図り、域内および提携国間でのシームレスな人材流動の促進を強化している。2025年5月には、若手からシニアまで幅広い層の研究人材の誘致・定着を目的とした包括的支援パッケージ「Choose Europe for Science」（2025～2027年、5億ユーロ）を発表した。EUへの移動を円滑化するビザ戦略の策定や、「科学研究の自由」を明文化するERA法案の検討も進んでいる。
- フランス**：「複数年研究計画法」に基づき、研究者の待遇改善やキャリアパスの明確化を通じた基盤強化を継続している。2025年4月には、海外研究者招聘プラットフォーム「Choose France for Science」の立ち上げを公表した。戦略的投融資計画「フランス2030」の下で1億ユーロ規模の投資を予定し、大学等による海外トップ層の研究者やエンジニアの招聘プロジェクトを支援する。この「Choose」と連動し、国立研究機関などでも海外研究者の招聘・転籍を促すプログラムの新設などが行われている。
- ドイツ**：「ハイテク戦略」および「教育・科学・研究分野における国際化戦略」の下、社会的背景を問わず卓越した研究者の恒久的獲得を目指している。2025年6月に、卓越研究者の誘致・定着と研究拠点の強化を図る「1,000 Heads Plusプログラム」を発表した。「ハイテク・アジェンダ」と連動し、2029年までに6億ユーロを計画している。フンボルト財団、ドイツ研究振興協会（DFG）、ドイツ学術交流会（DAAD）が主な実施機関である。研究の自由と安全の保障を明言している点も特徴である。
- 英国**：EU離脱後の人材流出を受け、積極的な高度人材の誘致・定着や海外連携を強化する方針へ転換している。2025年6月に発表された新産業戦略「The UK's Modern Industrial Strategy」では、世界トップ層の研究者の英国への誘致・定着を図りつつ、中級技能層の参入障壁を上げるなど移民管理の厳格化と並行して推進する方針が示された。この戦略の下、首相直下に「グローバル人材タスクフォース」が設置され、総額5,400万ポンドの「グローバル人材基金」を創設。トップ研究者やチームの誘致・定着に向けた12の大学・研究機関の選定や、ビザ制度の拡大・優遇措置の強化などを実施している。
- 中国**：1980年代以降の「留学送り出し」政策から、2008年の「海外ハイレベル人材誘致計画（千人計画）」以降は「招聘・帰還支援」へと方針転換し、2025年もこれを継続している。特に2012年以降は人材回帰が加速し、顕著な動きとなっている。2025年8月には「外国人出入国管理条例」を改正し、科学・技術・工学・数学（STEM）分野の著名大学出身の若手研究人材を対象とした在留資格「Kビザ」を新設した。2026～2030年にわたる次期「第15次五カ年計画」においても、科学技術の自立自強、人材強国戦略、対外開放などの政策の下、国際的な協調・交流を重視する方針を掲げている。
- 日本**：「科学技術・イノベーション基本計画」に基づき、世界から選ばれる研究環境整備や若手研究者の

海外挑戦支援などを包括的に推進している。2025年6月には、国際頭脳循環の取り組みを強化する「J-RISE Initiative」を発表した。既存のフェローシップ制度や「先端国際共同研究推進事業/プログラム（ASPIRE）」などの施策強化とともに、国外若手研究者の招聘・定着を図る「グローバル卓越人材招へい研究大学強化事業（EXPERT-J）」や、ディープテック分野の国外研究者の受け入れ機関を支援する「グローバル・スタートアップ・キャンパス構想先行国際共同研究事業 人材育成（フェローシップ）プログラム【インバウンド受入機関公募】（GP-ONE）」などを新設している。

2025年は、米国のSTI政策の方針転換を背景に、各国の国際的な研究人材流動に関する政策に変化が見られた。各国共通して、自国の研究環境の優位性確保や重要・戦略技術分野への注力の中で、卓越した人材を獲得する従来政策を「強化・加速」する方向で動きがあったと言える。

第7期科学技術・イノベーション基本計画において「科学の再興」を目指す上で、「研究人材」は重要な政策課題である。今後さらに、国際的な研究人材流動の調査を行うためには、日本のこれまでの政策評価とそこから導出される課題を踏まえつつ、調査・分析の解像度を上げる視点を絞ることが必要であろう。

例えば、① 個人・チームや機関など「対象別」や「支援スキーム別」の具体的な制度設計と運用状況、② 政策導入後の実施機関などにおける「継続性」の工夫や、「モニタリング・評価」の実施方法、③ 支援や定着のための環境整備やビザ制度など「STI政策以外の政策」との連動性、などが想定され得る。

国際的な人材獲得競争の中で、日本が選ばれる研究環境をいかに構築していくかが問われる中、本報告書が、今後の研究人材に関する政策検討の基礎資料として参照され、具体的施策の検討に資することを期待したい。

表3-1 2025年に新設・強化されたファンディングなど制度一覧

	イニシアチブ	機関・プログラムなど	目的	対象など	規模（予算・期間・人数）	内容
米国	—					
EU	Choose Europe for Science	ERC グラント（追加措置）	EU域外から移動する研究者の初期コスト軽減	EU域外から移動し、ERCの各種個人助成に応募する者（ERC個人助成はキャリア段階別に3種類）	予算：ERC総予算（160億€超）の一部 期間：5年間（追加措置は初年度のみ） 人数：確認できない	人件費・設備費等の初期費用として最大200万ユーロ（従来比2倍）を上乗せ支給。期間7年間の助成枠の新設も予定。
		MSCA Choose Europe for Science パイロットプログラム（新設）	研究人材の流出対策およびEUでの研究キャリア展望向上	ポスドクなどの研究者（国籍不問、実施機関の所在国に直近3年間で1年以上居住していない者）	予算：総額2,250万ユーロ 期間：最長5年間 人数：1プロジェクトにつき3名以上	1プロジェクトにつき最大350万ユーロ支給。3名以上の研究者を月額6,700ユーロ以上保証で雇用。
フランス	Choose France for Science	Choose France for Science（新設）	国際的なトップ層を誘致、チーム形成や研究エコシステムへの参入を支援	フランス2030の戦略的重点7分野の研究者・エンジニア（①健康・医療、②気候・生物多様性・持続可能性、③デジタル・AI、④宇宙、⑤農業・持続可能な食料・資源、⑥脱炭素エネルギー、⑦デジタル部品・システム・基盤）	予算：総額1億ユーロ規模 期間：3年間 人数：健康・医療分野は15名採択公表	ホスト機関の招聘プロジェクト費用の最大50%（原則上限250万ユーロ）を補助。
ドイツ	1,000 Heads Plus プログラム	各機関による助成の新設や既存強化	国際的な卓越研究者の招聘と研究拠点の強化	若手〜トップ層まで、助成ごとに設定 DAADの新設助成：ハイテク・アジェンダ重要技術6領域の修士・博士課程留学生・若手研究者（人工知能、量子技術、マイクロエレクトロニクス、バイオ技術、核融合、気候中立モビリティ）	予算：初年度の総予算2,700万ユーロ、以降5,000万ユーロ（2029年までに6億ユーロ計画） 期間：未設定。2029年まで予算案計画 人数：フンボルト財団は74名採択公表	フンボルト財団（AvH）、ドイツ研究振興協会（DFG）、ドイツ学術交流会（DAAD）でそれぞれ実施。
英国	（新産業戦略 The UK's Modern Industrial Strategy）	グローバル人材基金（新設）	世界最先端の研究者・チームの誘致・定着	新産業戦略重点8分野の研究者（先進製造業、クリーンエネルギー産業、クリエイティブ産業、防衛、デジタル・テクノロジー、金融サービス、ライフサイエンス、専門職・ビジネスサービス）	予算：総額5,400万ポンド 期間：5年間 人数：PI・チーム合計60〜80人	採択された12の実施機関により研究者の公募が実施されている。
中国	—					
日本	J-RISE Initiative	EXPERT-J（新設）	国際頭脳循環の強化	45歳未満の海外若手研究者（PI、博士研究員、博士後期課程学生。在外日本人含む）	予算：（R7）総額33億円 / （R8）8億円 期間：（R7）3年間 / （R8）2年半 人数：（R7）11大学×1機関につき数名	R7年度は11校を支援大学として採択。研究者への支給額は大学が個別に判断して招聘。
		GP-ONE（新設）	国外研究者の受入環境整備、スタートアップ創出環境整備、国外研究者招聘の一体的支援	ディープテック分野で海外機関に所属する研究者（国外研究者）	予算：GSC先行的活動「人材育成（フェローシップ）プログラム」全体予算（約30億円）の一部期間：最長3.5年 人数：1機関につき2〜3名想定	5大学を選定。1機関あたり最大3億円でプログラム全体に関する費用を支援。研究者の受入支援額は機関で自由に設定可能。

出典：CRDS作成

表 3-2 研究人材の誘致・定着の強化を図る査証・在留制度

国・地域	名称	対象	受入機関	期間	特徴
米国	卓越能力者ビザ(O-1A)	科学、教育、事業等で卓越した能力を持つ個人	要	初回最大3年(更新可)	卓越性の証明が必要だが、H-1Bビザと異なり抽選・発給枠制限がない。
	オブショナル・プラクティカル・トレーニング(OPT)	米国の大学でSTEM学位を取得した卒業生	要	最大36ヶ月(更新不可)	米国の大学を卒業したSTEM分野の学生が、学位に関連する職種で実務経験を積める。
EU	研究者・学生などの入国・滞在条件に関する指令(Directive (EU) 2016/801)	受け入れ協定を持つEU域外の修士号以上の研究者	要	加盟国ごとに設定	家族帯同、迅速な手続き、柔軟な域内移動が可能。研究完了後、就職活動・起業準備を最大9ヵ月許可。
	ブルーカード制度の改正に関する指令(Directive (EU) 2021/1883)	最低給与水準を満たす高度技能職	要	加盟国ごとに設定	家族帯同・配偶者就労、永住許可への早期移行が可能。
フランス	パスポート・タラン	受け入れ協定を持つ研究者・博士課程学生など	要	最大4年(更新可)	高度外国人材を対象に、手続きの簡素化と最長4年の滞在、家族の就労も認める。
	研究滞在資格	博士号取得者・博士課程学生で奨学金受給者	要	契約期間に準ずる(更新可)	外国籍研究者が公的・民間機関で研究に従事するための新たな枠組み。
ドイツ	研究者滞在許可(18d)	研究機関と受入合意を結んだ研究者	要	契約期間に準ずる(更新可)	研究活動を目的とした滞在与、配偶者の就労を認める。
	EUブルーカード	不足職種リストに研究人材を含む	要	最長4年(更新可)	最低給与要件をEUが許容する最低ライン(平均賃金の1.0倍相当)に近い水準まで引き下げ。
英国	グローバル・タレントビザ	学術、研究、デジタル技術などの世界的リーダー・候補者	不要(一部要推薦)	最大5年(延長可)	2025年に推薦免除ルートを拡大。自由な転職や起業、永住許可申請が可能。
	ハイポテンシャル・インディヴィジュアルビザ	国外の指定高等教育機関で5年以内に修士・博士号を取得した者	不要	2～3年(更新不可)	スポンサー不要で若手優秀層を誘致。就労、就職活動が可能。
中国	ハイレベル人材ビザ(Rビザ)	国家的に緊急に必要なハイレベル人材	要	5～10年(更新可)	Zビザより長期有効で、迅速に発行。
	Kビザ	STEM分野の著名大学卒業生(18-45歳)	不要	要件により設定	若手研究人材の獲得を促進する。
日本	J-Find	世界トップ大学を5年以内に卒業した者	不要	最大2年(更新不可)	最大2年間の就職活動や起業準備を認める若手支援制度。
	J-Skip	高年収・高学歴・職歴の特別高度人材	要	5年(更新可)	各種優遇措置や1年での永住権申請を可能とする定着促進策。

出典：CRDS作成

付録 第7期科学技術・イノベーション基本計画の策定に向けた「研究人材」に関する提言等

(1) 学術界

日本学術会議 科学者委員会学術体制分科会「第7期科学技術・イノベーション基本計画に向けての提言」

(2024年11月)

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-26-t376.pdf>

次期STI基本計画策定の時期を迎えるに当たり、学術コミュニティからのボトムアップによる議論の結果を提言としてまとめたもの。予見困難な変化に対してレジリエントな社会を構築するためには、迅速な意思決定とフレキシブルな研究を可能にする環境、イノベーションを生み出す基本的な研究力の強化、未知の価値をも包み含む人類の知識の総体（body of knowledge）が必要とし、四つの提言を掲げている。研究人材関連で特に言及されているのは、多様なキャリアをもつ高度人材、博士人材など。

国立大学協会「地域中核・特色ある研究大学の強みやその特色を伸ばすための取組について（最終まとめ）

－我が国の大学の研究力及び国際競争力強化への7つの提言－」(2022年10月)

<https://www.janu.jp/news/11882/>

大学ファンド制度および「地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ」両制度が一体的に構築され、日本全体の研究力および国際競争力の強化につながる設計となるよう提言としてまとめたもの。日本の大学の「知的基盤の多様性と層の厚さ」の下で、①国際卓越研究大学に続く研究力を有する多様な大学の研究力の底上げ、②国際卓越研究大学と相補的な特色ある研究を進めている大学の研究力を伸ばす、③地域の中核大学の研究力を強化することが必要とし、総合振興パッケージに対し七つの提言を掲げている。研究人材関連で特に言及されているのは、研究支援人材（URA、技術職員など）、教育を専門に担当する教員、研究推進の組織（特に事務部門）、博士課程在学者、海外研究者、若手研究者、女性研究者、地域社会と大学とを繋ぐ人材、社会人学生など。

日本私立大学連盟「文理横断教育の実践と推進」(2025年3月)

https://www.shidairen.or.jp/topics_details/id=4424

文理横断教育について、課題や国への要望をまとめたもの。私立大学は、未来社会を担う人材の輩出を通じて「社会の発展に寄与するための機関」であり、「複雑で予測困難に変化する社会へ対応する」とともに、「自ら変革を起こす」ことのできる人材を育成するため、学生一人ひとりの能力を高める必要があることから、文理横断教育を再定義し、質の高い文理横断教育実践への課題を明らかにした上で、国への要望と、高大連携や大学入試改革への提言を述べている。研究人材関連で特に言及されているのは、高大教員・学生、高校生・保護者など。

日本私立大学連盟「成長分野への構造転換を見据え取り組むべき施策－私立大学理工農系分野の量的・質的充実と持続的発展－（提言）」(2025年3月)

https://www.shidairen.or.jp/topics_details/id=4438

日本の国際競争力の向上を念頭に、理工農系分野の量的・質的充実に向けた課題に対し取り組むべき施策などを提言としてまとめたもの。理工農系分野の量的・質的充実に向けた課題などに対し、「理工農系分野への進学希望者の拡大」「大学での教育研究環境の整備」「育成した人材の出口確保」の3フェーズ、九つの観点から、取り組むべき施策を提言。次期STI基本計画に対しては、国立大学と私立大学の健全な発展の両立を図る視点が要望されている。研究人材関連で特に言及されているのは、高校生（特に女子学生）、高校教員、

デジタル人材、博士課程学生、修士課程学生、若手研究者など。

(2) 産業界

日本経済団体連合会「Re：Genesis－科学技術・イノベーションで次代を創る」～次期科学技術・イノベーション基本計画に向けた提言～（2025年4月）

<https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/025.html>

科学技術の重要性および近年の日本を取り巻く状況変化を踏まえ、次期STI基本計画の策定に向けた提言を取りまとめたもの。次期STI基本計画への期待として、科学技術・イノベーションにより国際社会での日本の自律性や不可欠性を高めていくべきであり、現状を多角的に評価しつつ、これまで培ってきた強みを再認識して、力強い前進と飛躍をするためのダイナミックな「科学技術・イノベーション創出構造」の再構築が必須と主張。次期STI基本計画に対する三つの視点として、「重点領域の考え方の転換による戦略の再構築」「研究力のさらなる強化」「イノベーションを生み出す土壌の再耕」を掲げ、七つの具体的改革を提言している。研究人材関連で特に言及されているのは、日本人および外国人学生、博士号取得者、国内の研究者、海外研究者など。

日本経済団体連合会「科学技術立国」実現に向けた緊急提言（2025年12月）

<https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/084.html>

日本成長戦略において「新技術立国」を掲げたことを受けて、経団連が提唱してきた「科学技術立国」実現のために必要な改革を緊急提言したもの。「科学技術立国」実現の主役に人材を掲げ、グローバルなイノベーションや課題解決を実現する「価値創造人材」の層を厚く構築すべきであり、そのために産学間および国内外の人材流動化・循環の加速、エンジニアリング人材の育成・確保、若手研究者の処遇改善、大学の再編・統廃合などが必要としている。また官民による研究開発投資拡大の必要性も併せて提言し、政府には司令塔機能の強化による政策の推進を要望している。研究人材関連で特に言及されているのは、日本の学生・研究者、海外研究者、未来の科学者・技術者（初等・中等教育）、エンジニアリング人材（技術者）、若手研究者、博士人材、ポスドクなど。

経済同友会「科学技術立国として再興するために～活・博士人材～」(2025年5月)

<https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/2025/250501.html>

日本が博士人材の活躍を促進し、科学技術立国として再興するために取り組むべき課題を提言として取りまとめたもの。三つの重要課題として「博士人材の経済的不安の解消」「博士人材のキャリアの魅力向上」「産学官の連携強化と人材の流動性向上」を掲げ、政府、大学、産業界それぞれに対し、これらの課題を解決する施策を提案。政府への提言として、長期ビジョンおよび政策強化、科学技術シンクタンク機能強化、研究評価の見直し、スタートアップ支援、国立研究開発法人でのポスドク教育を掲げている。研究人材関連で特に言及されているのは、博士人材、博士後期課程学生など。

産業競争力懇談会（COCN）「第7期科学技術基本計画に向けた提言」（2025年3月）

<http://www.cocn.jp/material/65a6878d64872e497f2a463acbccf4a99dc716fd.pdf>

第7期STI基本計画策定に向け、近年の日本の状況に対する危機感を踏まえ、具体的な計画となるよう提言を取りまとめたもの。日本には「最先端技術から産業を育てる研究サイクル」と「大きな産業を育てるイノベーションサイクル」を廻す力が絶対的に不足しており、これが他国との研究力や産業競争力の格差拡大につながっているとの認識の下、第7期STI基本計画に対して、産学官が危機感と目指すべき国家像を共有し、一体的に政策が推進されることを期待し、産学官での土俵づくりに必要な五つの提言をまとめている。研究人材関連で特に言及されているのは、博士課程学生、若手研究者、研究人材など。

(3) 政府・審議会

文部科学省「科学の再興」に関する有識者会議「科学の再興に向けて 提言」(2025年11月18日)

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/042/mext_00002.html

CSTI基本計画専門調査会による「第7期科学技術・イノベーション基本計画の論点(案)」において、基本計画の重要な方向性の一つとして提示された「未来の礎となる『科学』の再興」について議論する有識者会議の提言を取りまとめたもの。本提言では、「科学とイノベーションが密接不可分である」ことの理解の上で、あえて「科学」の視点に立ち、「科学の再興」について「人や資金の好循環とそれを持続的に可能とする環境を確立し、新たな『知』を豊富に生み出し続けることができる」状態とすること、と整理し、「我が国の基礎研究・学術研究の国際的な優位性を取り戻す」ことの重要性を強調している。また具体的なイメージの一つとして、日本が「ダイナミックな国際頭脳循環の主要なハブとなっている状態」を挙げている。第7期基本計画において迅速かつ集中的に取り組む事項では、「日本全体の研究活動の行動変革」や「世界をリードする研究大学群等の実現に向けた変革」を挙げ、その中で、日本人研究者の国際性の格段の向上や外国人研究者の受け入れ体制整備拡大が必要であるとしている。研究人材関連で特に言及されているのは、科学技術人材、博士課程学生、研究開発マネジメント人材など。

文部科学省 科学技術・学術審議会 人材委員会(第110回)

「今後の「科学技術人材政策」の方向性(中間まとめ(案))」(2025年7月9日)

https://www.mext.go.jp/content/20250710_mxt_kiban03_000043691_05.pdf

https://www.mext.go.jp/content/20250710_mxt_kiban03_000043691_06.pdf

科学技術・イノベーションを取り巻く国内外の諸情勢の変化や科学技術人材に関する国内外の動向・変化を踏まえ、「科学技術や人材の力こそが国の存立・発展の礎」との認識の下、一体的・体系的・総合的な推進のため、三つの基本方針および科学技術人材政策の三つの柱で、今後5年程度の間に重点的に推進すべき具体的施策や方向性を取りまとめている。三つの基本方針は、①科学技術人材に対する投資の抜本的拡充、②科学技術人材の多様な場・機会での活躍拡大、③科学技術人材を支える組織・機関の役割の重視、科学技術人材政策の三つの柱は、①多様な科学技術人材の育成・活躍促進、②各教育段階における科学技術人材の育成、③科学技術人材に関わる制度・システム改革の推進が掲げられている。

文部科学省 科学技術・学術審議会 学術分科会

「第7期科学技術・イノベーション基本計画に向けた学術分科会としての意見」(2024年8月)

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/toushin/mext_01880.html

第7期STI基本計画策定に向けて、学術研究の意義・現代的役割や、日本の研究力の相対的な低下傾向を反転させるための施策の方向性などについて意見を取りまとめたもの。多様で質の高い研究成果を創出する「知」の基盤の構築を目指し、(1)研究への資金的後押し、(2)研究環境改善、(3)研究大学群の形成といった三つの重層的な施策を通じて、多様な研究を安定的・継続的に推進していくことが重要であるとしている。研究人材関連で特に言及されているのは、研究者、若手研究者、研究開発マネジメント人材・技術職員など。

経済産業省 産業構造審議会 イノベーション・環境分科会 イノベーション小委員会

「中間とりまとめ」(2025年4月)

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/20250417_report.html

日本の科学技術・イノベーション環境の発展に向け、イノベーションを巡る日本の現状や課題、政策の方向性と具体的施策などについて取りまとめたもの。研究人材に関連する項目では、国際的な高度人材の獲得競争激化の中、日本が人材確保で苦境に立たされているとの問題意識から、グローバル・タレントの獲得やディープテック・スタートアップの経営人材の必要性について言及。また、先端的な科学技術領域の研究開

発加速のため、スター・サイエンティスト、高度人材、研究支援人材の育成・獲得・確保や、若手研究者の海外派遣などについても言及している。

付録
第7期科学技術イノベーション
基本計画の策定に向けた
「研究人材に関する提言等

作成メンバー

総括責任者	山本 里枝子	上席フェロー	STI 基盤ユニット
メンバー	山田 愛	フェロー	STI 基盤ユニット
	濱田 志穂	フェロー	STI 基盤ユニット
	遠藤 悟	フェロー	STI 基盤ユニット

調査報告書

CRDS-FY2025-RR-11

国際的な研究人材流動の関連政策を巡る 主要国・地域の動向

令和 8 年 3 月 March 2026

ISBN 978-4-86829-054-4

国立研究開発法人科学技術振興機構 研究開発戦略センター
Center for Research and Development Strategy, Japan Science and Technology Agency

〒102-0076 東京都千代田区五番町7 K's 五番町

電話 03-5214-7481

E-mail crds@jst.go.jp

<https://www.jst.go.jp/crds/>

本書は著作権法等によって著作権が保護された著作物です。
著作権法で認められた場合を除き、本書の全部又は一部を許可無く複写・複製することを禁じます。
引用を行う際は、必ず出典を記述願います。
なお、本報告書の参考文献としてインターネット上の情報が掲載されている場合、当該情報はURLに併記された日付または本報告書の発行年月の1ヶ月前に入手しているものです。
上記以降の情報の更新は行わないものとします。

This publication is protected by copyright law and international treaties.
No part of this publication may be copied or reproduced in any form or by any means without permission of JST, except to the extent permitted by applicable law.
Any quotations must be appropriately acknowledged.
If you wish to copy, reproduce, display or otherwise use this publication, please contact crds@jst.go.jp.
Please note that all web references in this report were last checked on the date given in the link or one month prior to publication.
CRDS is not responsible for any changes in content thereafter.

FOR THE FUTURE OF
SCIENCE AND
SOCIETY



CRDS

<https://www.jst.go.jp/crds/>

