

支援スキーム①「研究機関派遣型」の派遣先 27 機関（五十音順）

No	派遣先 代表研究開発機関名		研究開発プロジェクト名	資金提供元	支援日数 (日/年)	支援開始 年月
1	学校法人	東京理科大学	(非公開)	(非公開)	50	2025.4
2		日本医科大学	膵がん・大腸がんの発症リスク予測血液バイオマーカーの開発	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	90	2024.10
3		福岡大学	SIP 光格子時計精度の周波数信号の光ファイバ配信インフラストラクチャ技術	内閣府	90	2025.4
4		立命館	D-Global 革新的マイクロ LED ディスプレイ実現に向けた希土類添加 GaN LED の事業化	国立研究開発法人 科学技術振興機構	90	2024.10
5		立命館	CREST 古典計算との協調利用による誤り耐性量子計算機の利用方法の開拓	国立研究開発法人 科学技術振興機構	90	2025.4
6	技術研究組合	次世代バイオ医薬品製造技術研究組合	高性能国産細胞株を用いたバイオロジクス製造プラットフォーム構築に関する研究開発	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	50	2025.4
7	国立感染症研究所		ファージセラピーの進展と実用化に向けた総合的研究	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	90	2025.4
8	国立研究開発法人	産業技術総合研究所	ムーンショット 産業活動由来の希薄な窒素化合物の循環技術創出ープラネタリーバウンダリー問題の解決に向けて	新エネルギー・産業技術総合開発機構	90	2024.10
9		産業技術総合研究所 人工知能研究センター	AI×ロボット・サービス分野の実践的グローバル研究	内閣府	90	2024.10
10		水産研究・教育機構	SIP 豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築	内閣府	80	2024.4
11		物質・材料研究機構	D-Global 低張浸透圧バイオフィルム殺菌技術を用いた医療機器開発と国際展開	国立研究開発法人 科学技術振興機構	90	2025.4

No	派遣先 代表研究開発機関名	研究開発プロジェクト名	資金提供元	支援日数 (日/年)	支援開始 年月
12	大阪大学	Society 5.0 実現化研究拠点支援事業「ライフデザイン・イノベーション研究拠点」	文部科学省	90	2024.4
13	大阪大学	ムーンショット 誰もが自在に活躍できるアバター共生社会の実現	国立研究開発法人 科学技術振興機構	90	2025.4
14	京都大学	D-Global 革新的分離技術によるホワイトリグニン創出と高付加価値バイオマス製品の開発	国立研究開発法人 科学技術振興機構	90	2025.4
15	京都大学	量子もつれ光子対を利用した量子計測デバイスの研究	文部科学省	90	2025.4
16	京都大学	革新的多元素ナノ合金触媒・反応場活用による省エネ地域資源循環を実現する技術開発	環境省	70	2025.4
17	神戸大学	D-Global ナノ粒子を用いた新規構造色インク・塗料の開発及び事業化推進	国立研究開発法人 科学技術振興機構	90	2025.4
18	筑波大学	製品化戦略に基づいた、国産 MPS による創薬プラットフォームの実証研究	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	90	2024.4
19	国立大学法人 東海国立大学機構 名古屋大学	ムーンショット 冷熱を利用した大気中二酸化炭素直接回収の研究開発	新エネルギー・産業技術 総合開発機構	70	2025.4
20	東京大学	ムーンショット 非可食性バイオマスを原料とした海洋分解可能なマルチロック型バイオポリマーの研究開発	新エネルギー・産業技術 総合開発機構	60	2025.4
21	東北大学	COI-NEXT 「みえる」からはじまる、人のつながりと自己実現を支えるエンパワーメント社会共創拠点	国立研究開発法人 科学技術振興機構	60	2024.4
22	東北大学国際集積エレクトロニクス研究開発センター	脱炭素社会実現に向けた集積化パワーエレクトロニクスの研究開発	文部科学省	90	2025.4
23	東北大学 大学院 生命科学 研究科	ムーンショット 資源循環の最適化による農地由来の温室効果ガスの排出削減	新エネルギー・産業技術 総合開発機構	90	2024.10
24	富山大学	COI-NEXT 富山循環経済モデル創成に向けた産学官民共創拠点	国立研究開発法人 科学技術振興機構	90	2024.10

No	派遣先 代表研究開発機関名		研究開発プロジェクト名	資金提供元	支援日数 (日/年)	支援開始 年月
25		横浜国立大学	ムーンショット 量子計算網構築のための量子インターフェース開発	国立研究開発法人 科学技術振興機構	90	2025.4
26	大学共同利用機 関法人	情報・システム研究 機構 国立情報学研究所	情報技術への社会的信頼を樹立するソフトウェア研究ネット ワーク	国立研究開発法人 科学技術振興機構	90	2025.4
27		自然科学研究機 構 分子科学研究所	レーザー駆動による量子ビーム加速器の開発と実証	国立研究開発法人 科学技術振興機構	80	2024.4

支援スキーム②「ファundingエージェンシー（FA）派遣型」の派遣先 8 機関（五十音順）

No	派遣先 FA 名		研究開発プロジェクト名	研究開発項目等	支援日数 (日/年)	支援開始 年月
1	国立研究開発法人	科学技術振興機構	革新的 GX 技術創出事業 (GteX) 蓄電池領域	チーム型研究 7テーマ 革新的要素技術研究 6テーマ	90	2024.4
2		科学技術振興機構	革新的 GX 技術創出事業 (GteX) バイオものづくり領域	チーム型研究 5チーム (1)中核研究チーム型 2チーム ①「多様な微生物機能の開拓のためのバイオものづくり DBTL 技術の開発」、②「先端的植物バイオものづくり基盤の構築」 (2)基盤技術研究チーム型 3チーム ①「GX を駆動する微生物・植物「相互作用育種」の基盤構築」、②「超並列たんぱくプリンタシステムの開発」、③「次世代バイオものづくりを駆動する高度オミクス計測・解析基盤の開発」	90	2024.10
3		科学技術振興機構	革新的 GX 技術創出事業 (GteX) 水素領域	チーム型研究 3チーム ①「グリーン水素製造用革新的水電解システムの開発」、②「革新的材料による次世代燃料電池システムの構築」、③「革新水素貯蔵 - 水素反応の精密解析とデジタル技術の援用 -」	90	2024.10
4		新エネルギー・産業技術総合開発機構	次世代空モビリティの社会実装に向けた実現プロジェクト	研究開発項目①「性能評価手法の開発」、②「運航管理技術の開発」	90	2024.4
5		新エネルギー・産業技術総合開発機構	次世代低 GWP 冷媒の実用化に向けた高効率冷凍空調技術の開発	研究開発項目①家庭用空調等に適した低 GWP 混合冷媒の開発及び評価、②低 GWP 冷媒の対応機器（家庭用／業務用エアコン、冷蔵・冷凍ショーケース等）の開発	90	2024.4
6		新エネルギー・産業技術総合開発機構	量子・古典ハイブリッド技術のサイバー・フィジカル開発事業	研究開発項目①「量子・古典アプリケーション開発・実証」、②「量子・古典の最適化等に向けたライブラリ開発」	50	2024.10
			NEDO 懸賞金活用型プログラム／量子コンピュータを用いた社会問題ソリューション開発	—		
7	新エネルギー・産業技術総合開発機構	部素材からのレアアース分離精製技術開発事業	①「未利用資源からの重レアアース回収技術の開発」 ②「Dy/Tb の高精度相互分離技術および精錬技術の開発」	90	2025.4	

No	派遣先 FA 名		研究開発プロジェクト名	研究開発項目等	支援日数 (日/年)	支援開始 年月
8	独立行政法人	環境再生保全機構	無機酸と有機溶媒を代替可能な環境調和型レアメタルリサイクル溶媒の開発	無機酸と有機溶媒を代替可能な環境調和型レアメタルリサイクル溶媒の開発	90	2024.4

支援スキーム③「指定継続プロジェクト派遣型」の派遣先 10 機関 (五十音順)

No	派遣先 代表研究開発機関名		研究開発プロジェクト名	資金提供元	支援期間
1	学校法人	東京理科大学	革新的次世代核酸医薬	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	2023.4～ 2026.3
2		東京理科大学	高速ビジョンによる多次元デジタルツイン計測と再構築	国立研究開発法人 科学技術振興機構	2022.10～ 2025.9
3	技術研究組合	リチウムイオン電池材料評価研究センター	次世代全固体蓄電池材料の評価・基盤技術開発	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合 開発機構	2023.10～ 2025.9
4	国立研究開発法人	国立精神・神経医療研究センター	AI 技術を活用した統合失調症の早期診断医療機器プログラムの開発	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	2022.10～ 2025.9
5		産業技術総合研究所	次世代型ペロブスカイト太陽電池の実用化に資する共通基盤技術開発	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合 開発機構	2023.4～ 2026.3
6		産業技術総合研究所	先端半導体の前工程技術 (More Moore 技術) の開発	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合 開発機構	2022.10～ 2025.9
7		日本医療研究開発機構	ワクチン・新規モダリティ研究開発事業	内閣府	2023.4～ 2026.3
8	国立大学法人	東京芸術大学	COI-NEXT 「共生社会」をつくるアートコミュニケーション共創拠点	国立研究開発法人 科学技術振興機構	2022.10～ 2025.9
9		琉球大学	COI-NEXT 資源循環型共生社会実現に向けた農水一体型サステイナブル陸上養殖のグローバル拠点	国立研究開発法人 科学技術振興機構	2023.4～ 2026.3
10	大学共同利用機関法人	自然科学研究機構 分子科学研究所	ムーンショット 大規模・高コヒーレンスな動的原子アレー型・誤り耐性量子コンピュータ	国立研究開発法人 科学技術振興機構	2023.10～ 2025.9

INPIT

iNat

派遣先一覧(2025/4)