

支援スキーム①「研究機関派遣型」の派遣先 9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)
1	国立感染症研究所		受容体共役因子による B 型肝炎ウイルス感染制御と創薬研究	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	90
2	国立研究 開発法人	産業技術総合研究所 環境創生研究部門	高度循環型システム構築に向けた廃電気・電子機器処理プロセス基盤技術開発	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合 開発機構	90
3		森林研究・整備機構 森林総合 研究所	脱炭素社会の実現を推進する高機能リグニン材料の開発	農林水産省	70
4		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	40
5		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
6	国立大学 法人	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
7		東京大学 大学院工学研究科	個人及びグループの属性に適應する群集制御	国立研究開発法人 科学技術振興機構	90
8		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	90
9	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	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	90

支援スキーム②「ファンディングエージェンシー（FA）派遣型」の派遣先 4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)
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
2		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」 研究開発項目〔2〕「運航管理技術の開発」	70
3		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研究開発項目 〔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	30
4	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	50

支援スキーム③「指定継続プロジェクト派遣型」の派遣先 31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
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
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
3		福岡大学	材料再生プロセス開発	国立研究開発法人 新エネルギー・産業 技術総合開発機構
4	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リ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
5		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
6	国立研究開発	海洋研究開発機構	小型浮魚類回遊生態の解明と漁場予測技術の確立	国立研究開発法人 科学技術振興機構
7	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

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
8	国立研究開発 法人	産業技術総合研究所 人工知能研究センター	実世界に埋め込まれる人間中心の人工知能技術の研究開発	国立研究開発法人 新エネルギー・産業 技術総合開発機構
9		産業技術総合研究所	次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発	国立研究開発法人 新エネルギー・産業 技術総合開発機構
10		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
11		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
12		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	国立研究開発法人 新エネルギー・産業 技術総合開発機構
13		新エネルギー・産業技術総 合開発機構	人と共に進化する次世代人工知能に関する技術開発事業	経済産業省

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
14	国立研究開発 法人	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	国立研究開発法人 日本医療研究開発 機構
15	国立大学法人	大阪大学 大学院工学研究科	ヒト細胞加工製品の製造に向けた QbD に基づく管理戦略の構築と新たな核となるエコシス テムの形成	国立研究開発法人 日本医療研究開発 機構
16		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
17		金沢大学	COI-NEXT 再生可能多糖類植物由来プラスチックによる資源循環社会共創拠点	国立研究開発法人 科学技術振興機構
18		京都大学	非平衡合成による多元素ナノ合金の創製	独立行政法人 日本学術振興会
19		京都大学	バイオ・高分子ビッグデータ駆動による 完全循環型バイオアダプティブ材料の創出	文科省
20		東京大学 工学系研究科	クラウド光格子時計による時空間情報基盤の構築	国立研究開発法人 科学技術振興機構
21		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

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
22	東北大学 災害科学国際研究所	OPERA 自律分散協調型直流マイクログリッドの全体最適化を実現する電力・通信融合ネットワーク基盤技術の創出	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
23	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	文科省
24	東北大学 材料科学高等研究所	ナノ材料の界面・構造制御プロセスサイエンス	文科省
25	国立大学法人 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	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
26	豊橋技術科学大学	地域 CN に貢献する植物生体情報活用型セミクローズド温室の開発	科学技術交流財団 /愛知県
27	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
28	琉球大学	移動式 FC 用水素源アンモニアボランの社会実装に向けた先端技術開発	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
29	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

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
30	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
31		情報・システム研究機構 国立情報学研究所	ソフトウェア品質の論理的説明技術による、自動運転の本格普及の実現	国立研究開発法人 科学技術振興機構