



## 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 7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		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	
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	
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」	70
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	30
6		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	研究開発項目①「人と共に進化する AI システムの基盤技 術開発」、②「実世界で信頼できる AI の評価・管理手法 の確立」、③「容易に構築・導入できる AI の開発」	40
			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
7	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 23 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
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
3		福岡大学	材料再生プロセス開発
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
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
6	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
7		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
8		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
9		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
10		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
11	国立大学法人	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
12		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

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
13	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
14	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	文部科学省
15	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
16	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
17	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
18	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	文部科学省
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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	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