

スキーム①「有望なシーズの発掘・活用支援」の派遣先（五十音順）

| No | 派遣先名称(略式表記) | 研究科・研究所名 | 技術分野 | 支援日数 (日) |
|----|--------------|---|-----------|-------------|
| 1 | 岐阜大学 | 応用生物科学部 | バイオ | 25 |
| 2 | 近畿大学 | 薬学部 | 創薬 | 25 |
| 3 | 近畿大学 | 理工学部 | 電気電子 | 25 |
| 4 | 国立循環器病研究センター | 研究所 | 創薬 | 25 |
| 5 | 芝浦工業大学 | 工学部 物質化学課程 | 無機化学 | 25 |
| 6 | 摂南大学 | 理工学部 | 機械・ロボティクス | 20 |
| 7 | 名古屋大学 | トランスフォーマティブ生命分子研究所 (ITbM: Institute of Transformative Bio-Molecules) | バイオ | 25 |
| 8 | 名古屋大学 | 未来材料・システム研究所(IMaSS) | 電気電子 | 25 |
| 9 | 日本大学 | 生物資源科学部等 | バイオ | 25 |
| 10 | 公立はこだて未来大学 | システム情報科学部 | AI・IoT | 20 |
| 11 | 広島大学 | 統合生命科学研究科(生物工学プログラム) | バイオ | 25 |
| 12 | 三重大学 | 医学系研究科 | バイオ | 25 |
| 13 | 立命館大学 | 理工学部・理工学研究科 | 電気電子 | 25 |
| 14 | 琉球大学 | 工学部 | 情報通信・サービス | 25 |
| 15 | 琉球大学 | 農学部 | バイオ | 25 |

スキーム②「スタートアップ創出支援」の派遣先（五十音順）

| No | 派遣先名称(略式表記) | 支援シーズの関連研究者名/技術分野 | | 支援日数 (日) |
|----|-------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|
| | | シーズ1 | シーズ2 | |
| 1 | 香川大学 | 鈴木 辰吾/バイオ | — | 25 |
| 2 | 京都大学 | 西村 裕志/バイオ | 松澤 秀一/創薬 | 30 |
| 3 | 近畿大学 | 松本 和也(大学院部長/先端技術総合研究所長)/バイオ | 森本 康一(生物理工学部 遺伝子工学科)/バイオ | 20 |
| 4 | 静岡県立大学 | 伊藤 創平/有機化学 | 徳村 雅弘/有機化学 | 25 |
| 5 | 芝浦工業大学 | 田邊 匡生/機械・ロボティクス | — | 30 |
| 6 | 芝浦工業大学 | 吉見 靖男/有機化学 | — | 30 |
| 7 | 順天堂大学 | 湯浅 資之/AI・IoT | 松田 雅弘/機械・ロボティクス | 30 |
| 8 | 信州大学 | 大塚 隼人/その他 | — | 25 |
| 9 | 千葉大学 | 武居 昌宏/電気電子 | — | 30 |
| 10 | 東京科学大学 | 伊原 学/無機化学 | — | 20 |
| 11 | 東京科学大学 | 上野 隆史/バイオ | 本田 雄士/創薬 | 20 |
| 12 | 東京理科大学 | 荒井 翔悟/機械・ロボティクス | — | 25 |
| 13 | 東京理科大学 | 荒添 貴之/バイオ | 前澤 創/バイオ | 30 |
| 14 | 東北大学 | 昆陽 雅司/情報通信・サービス | — | 30 |
| 15 | 東北大学 | 福島 康裕/その他 | 前川 素子/バイオ | 30 |

| | | | | |
|----|---------------|------------------------|--------------|----|
| 16 | 名古屋大学 | 加藤 晃代／バイオ | － | 15 |
| 17 | 名古屋大学 | 長野 方星(藤田 涼平)／機械・ロボティクス | － | 20 |
| 18 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 高木 博史／バイオ | 佐藤 嘉伸／AI・IoT | 25 |
| 19 | 名城大学 | 岩谷 素顕／電気電子 | － | 20 |
| 20 | 名城大学 | 近藤 啓太／創薬 | － | 30 |

スキーム③「企業との大型共同研究支援」の派遣先（五十音順）

| No | 派遣先名称(略式表記) | 支援対象の代表研究者 | 共同研究テーマ | 支援日数 (日) |
|----|-------------|--------------------------------------|--|-------------|
| 1 | 茨城大学 | カーボンリサイクルエネルギー研究センター センター長 田中 光太郎 | CO2直接回収技術の研究開発と社会実装 | 30 |
| 2 | 北里大学 | 医学部 教授 藤岡 正人 | iPS細胞創薬技術の食品・ヘルスケア領域への応用 | 30 |
| 3 | 東京大学 | 工学系研究科 教授 脇原 徹 | 革新的コーティング技術の創成 | 30 |
| 4 | 東京大学 | 次世代知能科学研究センター 准教授 大黒 達也 | 酸素を用いたバイオフィードバックシステム(酸素BFS)の効果検証 | 30 |
| 5 | 山形大学 | 大学院有機材料システム研究科 教授 西岡 昭博 | 穀物新規需要創出・脱炭素を実現する非晶化技術の実証と製品化 テストにおけるアルファ化粉を用いた食品等の応用先の検討 | 25 |