

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	東京工業大学	伊原 学／無機化学	—	20
11	東京工業大学	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