

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(略式表記)	研究科・研究所名	技術分野	支援日数 (日)
1	秋田県立大学	生物資源科学部	バイオ	20
2	岡山大学	学術研究院 医歯薬学域	医療機器	25
3	帯広畜産大学	畜産学研究科	バイオ	20
4	関西学院大学	工学部、生命環境学部	情報通信・サービス	25
5	高エネルギー加速器研究機構	応用超伝導加速器イノベーションセンター(iCASA)	情報通信・サービス	15
6	佐賀大学	農水産振興研究プラットフォーム	バイオ	25
7	芝浦工業大学	工学部、システム理工学部、デザイン工学部	情報通信・サービス	25
8	摂南大学	理工学部	機械・ロボティクス	20
9	東京理科大学	工学部、創域理工学部	機械・ロボティクス	25
10	同志社大学	理工学研究科	無機化学	20
11	獨協医科大学	医学部、先端医科学研究センター	創薬	20
12	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	情報通信・サービス	15
13	日本原子力研究開発機構	重水素技術開発ラボ	有機化学	20
14	日本大学	生物資源科学部等	バイオ	20
15	公立はこだて未来大学	システム情報科学部	情報通信・サービス	20

16	北海道大学	工学研究院、情報科学研究院	情報通信・サービス	25
17	北海道大学	グリーントランスフォーメーション(GX)先導研究センター	AI・IoT	25
18	山口大学	細胞デザイン医科学研究所	バイオ	25
19	琉球大学	工学部	情報通信・サービス	20
20	琉球大学	医学部、医学研究科、大学病院	創薬	15
21	龍谷大学	革新的材料・プロセス研究センター	有機化学	25
22	和歌山工業高等専門学校	生物応用化学科	バイオ	15

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(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)
1	秋田県立大学	野田 龍/その他	20
2	京都大学	宋和 慶盛/バイオ	20
3	信州大学	浅岡 龍徳/その他	25
4	信州大学	照月 大悟/機械・ロボティクス	20
5	東京科学大学	早水 裕平/その他	25
6	東京科学大学	本田 雄士/創薬	20
7	東京科学大学	森 雄太郎/バイオ	25
8	東京科学大学	安井 伸太郎/無機化学	25
9	東京科学大学	山本 貴富喜/AI・IoT	25

10	東北大学	福島 康裕／その他	25
11	名古屋大学	部矢 明／機械・ロボティクス	25
12	名古屋大学	山内 悠輔／無機化学	20
13	奈良県立大学	藤田 大輔／AI・IoT	20
14	奈良先端科学技術大学院大学	高木 博史／バイオ	20
15	日本原子力研究開発機構	鈴木 政浩／AI・IoT	25
16	公立はこだて未来大学	櫻沢 繁／AI・IoT	25
17	公立はこだて未来大学	村井 源／AI・IoT	25
18	弘前大学	葛西 宏介／バイオ	20
19	名城大学	近藤 啓太／創薬	20
20	名城大学	仙場 淳彦／機械・ロボティクス	25

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(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	湿度スイング式Direct Air Capture (MSA-DAC)研究会を核とした産学官金連携の推進と社会実装の加速化	25
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	25
3	兵庫医科大学	医学部 教授 平田 淳一	PHR(Personal Health Record)/EHR(Electronic Health Record)を連携基盤とする次世代型救急医療システムの開発と社会実装	25