

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	関西学院大学	工学部、生命環境学部	電気電子	15
2	岐阜大学	応用生物科学部	バイオ	15
3	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	20
4	摂南大学	理工学部	機械・ロボティクス	25
5	東京海洋大学	学術研究院	バイオ	25
6	同志社大学	生命医科学研究科	医療機器	20
7	同志社大学	理工学研究科	無機化学	25
8	名古屋大学	糖鎖生命コア研究所(iGCORE)	バイオ	25
9	奈良女子大学	自然科学系、生活環境科学系、工学系	情報通信・サービス	20
10	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
11	日本大学	生物資源科学部等	バイオ	25
12	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
13	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
14	山口大学	細胞デザイン医科学研究所	バイオ	25
15	立命館大学	理工学部・理工学研究科	電気電子	20

16	琉球大学	工学部	情報通信・サービス	25
17	琉球大学	農学部	バイオ	25
18	龍谷大学	革新的材料・プロセス研究センター	有機化学	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(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	香川大学	鈴木 辰吾/バイオ	20
2	京都大学	宋和 慶盛/バイオ	20
3	近畿大学	白木 琢磨/創薬	30
4	国立循環器病研究センター	新谷 泰範/創薬	25
5	信州大学	大塚 隼人/その他	20
6	信州大学	照月 大悟/機械・ロボティクス	20
7	東京科学大学	上野 隆史/バイオ	30
8	東京科学大学	本田 雄士/創薬	30
9	東京理科大学	荒添 貴之/バイオ	20
10	東北大学	菊地 謙次/医療機器	30
11	東北大学	昆陽 雅司/情報通信・サービス	30
12	東北大学	福島 康裕/その他	30

13	名古屋大学	西口 浩司／AI・IoT	25
14	奈良先端科学技術大学院大学	大竹 義人／AI・IoT	15
15	奈良先端科学技術大学院大学	高木 博史／バイオ	25
16	弘前大学	葛西 宏介／バイオ	20
17	名城大学	近藤 啓太／創薬	30
18	名城大学	榊田 創／電気電子	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(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	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	30
3	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
4	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	15