



準備支援派遣	3	通常支援派遣	40
フォローアップ支援派遣	7	支援派遣PJ合計	50

2022年10月現在

岩手大学
(次世代分子接合技術(i-SB法)によるエレクトロニクス実装分野への応用展開)
知財PD:荻野 修邦

岩手医科大学
(東北メディカルメガバンク計画(岩手医科大学))
知財PD:笹山 伸夫

北海道大学
(さきがけ 未踏高分子材料群「極限伸長網目」の学理構築)
知財PD:熊澤 金也

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)
知財PD:吉川 和博

東北大学 災害科学国際研究所
(OPERA 自律分散協調型直流マイクログリッドの全体最適化を実現する電力・通信融合ネットワーク基盤技術の創出)
知財PD:笹山 伸夫/高田 正日出

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)
知財PD:村井 善博

東北大学 大学院生命科学研究科
(ムーンショット 資源循環の最適化による農地由来の温室効果ガスの排出削減)
知財PD:小川 隆由

自然科学研究機構 分子科学研究所
(レーザー駆動による量子ビーム加速器の開発と実証)
知財PD:吉岡 孝史

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)
知財PD:辰巳 政弘

豊橋技術科学大学
(農業ビッグデータ活用によるロボティックグリーンハウスの実現)
知財PD:河野 通洋

豊橋技術科学大学
(OPERA 物理・化学情報をマイクロレベルで可視化するマルチモーダルセンシング技術の創出)
知財PD:加藤 正明/河野 通洋

東海国立大学機構名古屋大学 未来社会創造機構
(OPERA 地域資源活用型エネルギーエコシステムを構築するための基盤技術の創出)
知財PD:荻野 修邦

福岡大学
(材料再生プロセス開発)
知財PD:吉川 和博

琉球大学
(移動式FC用水素源アンモニアボランの社会実装に向けた先端技術開発)
知財PD:水野 康男

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ナブル陸上養殖のグローバル拠点)
知財PD:小川 隆由

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
(先進・革新蓄電池材料技術開発(第2期))
知財PD:水野 康男

大阪大学
(ライフデザイン・イノベーション研究拠点)
知財PD:森本 勲

大阪大学 大学院工学研究科
(ヒト細胞加工製品の製造に向けたQbDに基づく管理戦略の構築と新たな核となるエコシステムの形成)
知財PD:森本 勲/栗岩 信夫

大阪大学
(ムーンショット「誰もが自由に活躍できるアバター共生社会の実現」研究開発プロジェクト)
知財PD:押切 正浩/笹山 伸夫

大阪大学
(蛍光生体イメージングによる強皮症の定量的診断・疾患評価機器の開発)
知財PD:青 志津男

京都大学
(Q-LEAP 量子もつれ光子対を利用した量子計測デバイスの研究)
知財PD:田村 彰良/宇都宮 洋一

京都大学
(非平衡合成による多元素ナノ合金の創製)
知財PD:水野 康男

京都大学
(データ創出・活用型マテリアル研究開発プロジェクト FS)
知財PD:田村 彰良

海洋研究開発機構
(小型浮魚類回遊生態の解明と漁場予測技術の確立)
知財PD:吉岡 孝史

国立がん研究センター
(がんの診断・治療・緩和におけるアウトカム向上に帰する医療機器創出を目指した拠点整備事業)
知財PD:佐藤 浩

国立感染症研究所
(抗HBV創薬シーズの創出およびメカニズム解析)
知財PD:青 志津男

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)
知財PD:栗岩 信夫/押切 正浩

産業技術総合研究所
(ムーンショット 産業活動由来の希薄な窒素化合物の循環技術創出-プラネタリーバウンダリー問題の解決に向けて)
知財PD:本田 卓

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)
知財PD:奥田 飛功

産業技術総合研究所 環境創生研究部門
(高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業)
知財PD:加藤 正明

産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター
(機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発)
知財PD:宇都宮 洋一

産業技術総合研究所 人工知能研究センター
(実世界に埋め込まれる人間中心の人工知能技術の研究開発)
知財PD:吉川 和博

次世代バイオ医薬品製造技術研究組合
(遺伝子・細胞治療用ベクターのプラットフォーム製造技術開発)
知財PD:奥田 飛功

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ロジクス製造プラットフォーム構築に関する研究開発)
知財PD:奥田 飛功

情報・システム研究機構 国立情報学研究所
(ERATO 連尾メタ数理システムデザインプロジェクト)
知財PD:岡田 満哉

情報・システム研究機構 国立情報学研究所
(機械学習を用いたシステムの高品質化・実用化を加速する"Engineerable AI"技術の開発)
知財PD:岡田 満哉

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)
知財PD:後藤 哲也

森林研究・整備機構 森林総合研究所
(新素材製造・利用技術開発)
知財PD:村井 善博

農業・食品産業技術総合研究機構
(SIP 食を通じた健康システムの確立による健康寿命の延伸への貢献)
知財PD:小川 隆由

物質・材料研究機構
(SIP 先端的構造材料・プロセスに対応した逆問題MI基盤の構築)
知財PD:岡田 満哉

防災科学技術研究所
(SIP 避難・緊急活動支援統合システムの研究開発)
知財PD:河野 通洋

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)
知財PD:青 志津男

東京工業大学
(Q-LEAP 固体量子センサの高度制御による革新的センサシステムの創出)
知財PD:本田 卓

東京大学
(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)
知財PD:熊澤 金也

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)
知財PD:本田 卓

東京大学 先端科学技術研究センター
(個人及びグループの属性に適應する群集制御)
知財PD:高田 正日出

東京理科大学
(革新的次世代核酸医薬)
知財PD:辰巳 政弘

日本医科大学
(膵外分泌機能を評価する血液バイオマーカーを用いた膵がんリスク疾患・早期膵がんの診断法の臨床開発)
知財PD:佐藤 浩

横浜国立大学
(水電解水素製造技術高度化のための基盤技術研究開発/アルカリ水電解及び固体高分子形水電解の高度化)
知財PD:辰巳 政弘

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)
知財PD:熊澤 金也