

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: 田村 彰良

富山大学
富山循環経済モデル創成に向けた産学官民共創拠点
知財PD: 笹山 伸夫

産業技術総合研究所
次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発
知財PD: 森本 勲

自然科学研究機構 分子科学研究所
ムーンショット 大規模・高コヒーレンスな動的原子アレー型・誤り耐性量子コンピュータ
知財PD: 岡田 満哉

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
地域CNIに貢献する植物生体情報活用型セミクロード温室の開発
知財PD: 藤原 純

大阪大学
Society 5.0実現化研究拠点支援事業「ライフデザイン・イノベーション研究拠点」
知財PD: 森本 勲

立命館
革新的マイクロLEDディスプレイ実現に向けた希土類添加GaN LEDの事業化
知財PD: 森本 勲

技術研究組合リチウムイオン電池材料評価センター
次世代全固体蓄電池材料の評価・基盤技術開発
知財PD: 水野 康男

大阪大学
ムーンショット 誰もが自在に活躍できるアバター共生社会の実現
知財PD: 青柳 忠穂

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
バイオ・高分子ビッグデータ駆動による完全循環型バイオアダプティブ材料の創出
知財PD: 藤原 純

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イナブル陸上養殖のグローバル拠点
知財PD: 青柳 忠穂

東北大学
COI-NEXT 「みえる」からはじまる、人のつながりと自己実現を支えるエンパワーメント社会共創拠点
知財PD: 奥田 飛功

東北大学 大学院生命科学研究所
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

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

福岡大学
材料再生プロセス開発
知財PD: 吉川 和博

支援派遣PJ合計 44

研究機関派遣型 14

ファンディング・ベンチャー派遣型 7

指定継続プロジェクト派遣型 23

| | |
|------------------|----|
| 支援派遣PJ合計 | 44 |
| 研究機関派遣型 | 14 |
| ファンディング・ベンチャー派遣型 | 7 |
| 指定継続プロジェクト派遣型 | 23 |

国立感染症研究所
受容体共役因子によるB型肝炎ウイルス感染制御と創薬研究
知財PD: 青 志津男

産業技術総合研究所 人工知能研究センター
AI×ロボット・サービス分野の実践的グローバル研究
知財PD: 吉川 和博

水産研究・教育機構
SIP 豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築
知財PD: 梶田 進

東京大学 大学院工学研究科
個人及びグループの属性に適合する群集制御
知財PD: 塩谷 克彦

科学技術振興機構
革新的GX技術創出事業 (GteX) 蓄電池領域
知財PD: 小川 隆由

科学技術振興機構
革新的GX技術創出事業 (GteX) 水素領域
知財PD: 水野 康男

新エネルギー・産業技術総合開発機構
次世代空モビリティの社会実装に向けた実現プロジェクト
知財PD: 後藤 哲也

新エネルギー・産業技術総合開発機構
次世代低GWP冷媒の実用化に向けた高効率冷凍空調技術の開発
知財PD: 本田 卓

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

産業技術総合研究所
次世代型ペロブスカイト太陽電池の実用化に資する共通基盤技術開発
知財PD: 河野 通洋

日本医療研究開発機構
ワクチン・新規モダリティ研究開発事業
知財PD: 佐藤 浩

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

東京理科大学
革新的次世代核酸医薬
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

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ー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

森林研究・整備機構 森林総合研究所
脱炭素社会の実現を推進する高機能リグニン材料の開発
知財PD: 村井 善博

筑波大学
製品化戦略に基づいた、国産MPSによる創薬プラットフォームの実証研究
知財PD: 村井 善博

日本医科大学
膵がん・大腸がんの発症リスク予測血液バイオマーカーの開発
知財PD: 佐藤 浩

科学技術振興機構
革新的GX技術創出事業 (GteX) バイオものづくり領域
知財PD: 辰巳 政弘/藤原 純

環境再生保全機構
無機酸と有機溶媒を代替可能な環境調和型レアメタルリサイクル溶媒の開発
知財PD: 塩谷 克彦

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

量子・古典ハイブリッド技術のサイバー・フィジカル開発事業
知財PD: 岡田 満哉

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

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
ソフトウェア品質の論理的説明技術による、自動運転の本格普及の実現
知財PD: 岡田 満哉

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

東京理科大学
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

2024年10月現在