



<p>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</p>	<p>大阪大学 ムーンショット 誰もが自在に活躍できるアパタ―共生社会の実現 知財PD:井上 一生</p>
<p>京都大学 D-Global 革新的分離技術によるホワイトリグニン創出と高付加価値バイオマス製品の開発 知財PD:藤原 純</p>	<p>京都大学 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:前田 英男</p>
<p>京都大学 革新的多元素ナノ合金触媒・反応場活用による省エネ地域資源循環を実現する技術開発 知財PD:水野 康男</p>	<p>神戸大学 D-Global ナノ粒子を用いた新規構造色インク・塗料の開発及び事業化推進 知財PD:河野 通洋</p>
<p>立命館 CREST 古典計算との協調利用による誤り耐性量子計算機の利用方法の開拓 知財PD:井上 一生</p>	<p>立命館 D-Global 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</p>
<p>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 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</p>	

福岡大学
SIP 光格子時計精度の周波数信号の光ファイバ配信インフラストラクチャ技術
知財PD:田村 彰良

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:青柳 忠穂

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
COI-NEXT 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

東海国立大学機構 名古屋大学
ムーンショット 冷熱を利用した大気中二酸化炭素直接回収の研究開発
知財PD:西村 公一

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:仲田 公明/岡田 満哉

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

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:仲田 公明

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

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

東京理科大学
革新的次世代核酸医薬
知財PD:高間 利夫/佐藤 浩

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:栗岩 信夫

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

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

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

情報・システム研究機構 国立情報学研究所
情報技術への社会的信頼を樹立するソフトウェア研究ネットワーク
知財PD:岡田 満哉

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

東京大学
ムーンショット 非可食性バイオマスを原料とした海洋分解可能なマルチロック型バイオポリマーの研究開発
知財PD:西村 公一

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:梶田 進

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:藤原 純

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

新エネルギー・産業技術総合開発機構
部素材からのレアアース分離精製技術開発事業
知財PD:塩谷 克彦

国立感染症研究所
ファージセラピーの進展と実用化に向けた総合的研究
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

物質・材料研究機構
D-Global 低張浸透圧バイオフィルム殺菌技術を用いた医療機器開発と国際展開
知財PD:前田 英男

東京理科大学
(非公開)
知財PD:高間 利夫

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:青 志津男

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

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:笹山 伸夫

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:青柳 忠穂

新エネルギー・産業技術総合開発機構
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
NEDO懸賞金活用型プログラム/量子コンピュータを用いた社会問題ソリューション開発事業
知財PD:岡田 満哉

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

支援派遣プロジェクト合計45

研究機関派遣型	27	ファンディングエージェンシー派遣型	8	指定継続プロジェクト派遣型	10
---------	----	-------------------	---	---------------	----