

INPIT
統括知的財産PD:中里 実佐男

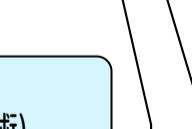
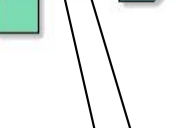
- 東北大学 多元物質化学研究所 (ERATO 生量子ビーム位相イメージングプロジェクト) 知財PD:岡田 満哉
- 東北大学 (ACCEL「縦型BC-MOSFETによる三次元集積工学と応用展開」) 知財PD:岡田 満哉
- 東北大学 東北メディカル・メガバンク機構 (医療情報とゲノム情報を複合させたバイオバンク構築による先端医療創出) 知財PD:橋詰 拓明
- 山梨大学 (セルスタックに関わる材料コンセプト創出(高出力・高耐久・高効率燃料電池材料のコンセプト創出)) 知財PD:三浦 康
- 金沢工業大学 COI研究推進機構 (COI STREAM 革新材料による次世代インフラシステムの構築) 知財PD:加藤 正明
- 京都大学 (CREST 元素間融合を基軸とする新機能性物質・材料の開発) 知財PD:水野 康男
- 京都大学 (ERATO 秋吉バイオナノトランスポートプロジェクト) 知財PD:小此木 恒夫
- 大阪大学 (CREST 新物質観をもつイオン性個体の創世と新機能創出を導く錯体分子技術の開拓) 知財PD:木下 信博
- 大阪大学 (COI STREAM 人間活性化によるスーパー日本人の育成拠点) 知財PD:佐藤 浩/水野 康男
- 大阪大学 大学院医学系研究科 (iPS細胞を用いた心筋再生治療創成拠点) 知財PD:小此木 恒夫
- 岡山大学 (岡山大学方式人工網膜の生物学的安定性評価・製造・品質管理技術の確立) 知財PD:村井 喜博
- 広島大学 (COI STREAM 精神的価値が成長する感性イノベーション拠点) 知財PD:分部 博
- 九州大学 (CREST 有機合成用鉄触媒の高機能化) 知財PD:熊澤 金也
- 九州大学 (CREST ナノハイブリッド材料創製に基づくクリーンアルコール合成システムのデザインと構築) 知財PD:熊澤 金也
- 名古屋大学 (水素社会形成に向けた小型・高効率燃料電池部材技術の開発) 知財PD:荻野 修邦
- 名古屋大学 (CREST ソリューションプラズマ精密合成場の深化とカーボン系触媒の進化) 知財PD:荻野 修邦
- 名古屋大学 大学院 理学研究科 (ERATO 伊丹分子ナノカーボンプロジェクト) 知財PD:木下 信博
- 豊橋技術科学大学 (スマート介護システム・ステーションの開発) 知財PD:宇都宮 洋一

- 長崎
- 佐賀
- 福岡
- 大分
- 熊本
- 宮崎
- 鹿児島

- 山口
- 島根
- 鳥取
- 兵庫
- 京都
- 滋賀
- 福井
- 岐阜
- 長野
- 山梨
- 東京
- 神奈川
- 千葉

- 愛媛
- 香川
- 高知
- 徳島
- 和歌山
- 奈良
- 三重
- 愛知
- 静岡

- 海洋研究開発機構 (SIP 次世代海洋資源調査技術) 知財PD:吉岡 孝史
- 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (次世代人工知能・ロボット中核技術開発) 知財PD:松村 善邦
- 宇宙航空研究開発機構 (太陽系フロンティア開拓による人類の生存圏・活動領域拡大に向けたオープンイノベーション) 知財PD:高田 正日出
- 慶應義塾大学 理工学部 (ナノクラスター集積制御によるナノ物質機能化学の構築) 知財PD:熊澤 金也



- 北海道大学 産学・地域協働推進機構 (COI STREAM「食と健康の達人」拠点) 知財PD:佐々木 茂雄
- 産業技術総合研究所 太陽光発電工学研究センター (CIS太陽電池高性能化技術の研究開発) 知財PD:山上 保
- 産業技術総合研究所 物理計測標準研究部門 周波数計測研究グループ (ERATO 美濃島知的光シンセサイザプロジェクト) 知財PD:山上 保
- 幹細胞評価基盤技術研究組合 (再生医療の産業化に向けた細胞製造・加工システムの開発) 知財PD:岡田 次雄
- 筑波大学 (SIP次世代農林水産業創造技術) 知財PD:辰巳 政弘
- 産業技術総合研究所 (超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト) 知財PD:本田 卓
- 産業技術総合研究所 (フェムトリアクター化学プロセスの研究開発) 知財PD:小川 隆由
- 物質・材料研究機構 (情報統合型物質・材料開発イニシアティブ) 知財PD:高田 正日出
- 防災科学技術研究所 (「攻め」の防災に向けた気象災害の能動的軽減を実現するイノベーション) 知財PD:吉岡 孝史
- 産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター (有機ケイ素機能性化学品製造プロセス技術開発) 知財PD:小川 隆由
- 科学技術振興機構 (ALCA 次世代蓄電池研究加速プロジェクト) 知財PD:笹山 伸夫/熊澤 金也/佐々木 茂雄
- 科学技術振興機構 (ImPACT 超高機能構造タンパク質による素材産業革命) 知財PD:奥田 飛功/三浦 康
- エネルギー総合工学研究所 (水素利用等先導研究開発事業) 知財PD:辰巳 政弘
- 東京大学 (磁気ナノ粒子によるセンサ・リソグラフィの特定とがん転移の迅速診断法の開発) 知財PD:村井 喜博
- 東京工業大学 (CREST 太陽光の化学エネルギーへの変換を可能にする分子技術の確立) 知財PD:辰巳 政弘
- 国立がん研究センター (体液中マイクロRNA測定技術基盤開発) 知財PD:佐藤 浩
- 国立感染症研究所 (新興・再興感染症に対する画期的な新規ワクチン開発および実用化に関する研究) 知財PD:村井 喜博
- 科学技術振興機構 (ImPACT「豊かで安全な社会と新しいバイオものづくりを実現する人工細胞リアクタ」) 知財PD:青 志津男
- バイオインダストリー協会 (糖鎖利用による革新的創薬技術開発) 知財PD:三浦 康
- 東京大学 (ERATO 染谷生体調和エレクトロニクスプロジェクト) 知財PD:本田 卓
- 理化学研究所 (ERATO 香取創造時空間プロジェクト) 知財PD:山上 保

準備支援派遣	2	通常支援派遣	34
フォローアップ支援派遣	7		

平成28年10月度以降新規派遣又は派遣形態変更

平成28年10月現在