

岩手医科大学
(東北メディカル・メガバンク計画)
知財PD: 笹山 伸夫

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 COI研究推進機構
(COI 真の社会イノベーションを実現する革新的「健やか力」創造拠点)
知財PD: 加藤 正明

東北大学 国際集積エレクトロニクス研究開発センター
(SIP 超低消費電力MTJ/CMOS Hybrid IoTデバイス基盤技術の研究開発)
知財PD: 吉川 和博

東北大学 電気通信研究機構
(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

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

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 / 奥田 飛功

大阪大学 大学院医学系研究科
(老化機構・制御研究拠点 モデル生物を用いた個体老化の基本メカニズムの解明 オートファジーによる寿命延長機構)
知財PD: 栗岩 信夫 / 青 志津男

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

京都大学
(ACCEL 元素間融合を基軸とする物質開発と応用展開)
知財PD: 水野 康男

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: 宇都宮 洋一

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

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

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

海洋研究開発機構
(CREST Fish Techによるサステナブル漁業モデルの創出)
知財PD: 吉岡 孝史

海洋研究開発機構
(さきがけ 魚群探知機とバーチャル生質の融合による養殖魚計測技術の開発)
知財PD: 吉岡 孝史

幹細胞評価基盤技術研究組合
(In-vitro安全性試験・薬物動態試験の高度化を実現するorgan/multi-organs-on-a-chipの開発とその製造技術基盤の確立)
知財PD: 佐藤 浩

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

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

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

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

情報・システム研究機構 国立情報学研究所
(ERATO 尾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

次世代バイオ医薬品製造技術研究組合
(バイオ医薬品の高度製造技術の開発)
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
(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 喜博

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)
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

理化学研究所 環境資源科学研究センター
(ERATO 沼田オルガネラ反応クラスタープロジェクト)
知財PD: 佐藤 浩

筑波大学
(高付加価値野菜品種ごとに適した栽培条件を作出できるAI-ロボット温室の開発)
知財PD: 辰巳 政弘

東京芸術大学
(COI「感動」を創造する芸術と科学技術による共感覚イノベーション拠点)
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
(ACCEL 高速画像処理を用いた知能システムの応用展開)
知財PD: 熊澤 金也

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

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