

東北大学 多元物質科学研究所  
ERATO 生体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 国際集積エレクトロニクス研究開発センター  
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

弘前大学 COI 研究推進機構  
COI STREAM 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：笹山 伸夫 / 青 志津男

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 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所  
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

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：岡田 次雄

大阪大学  
COI STREAM 人間力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

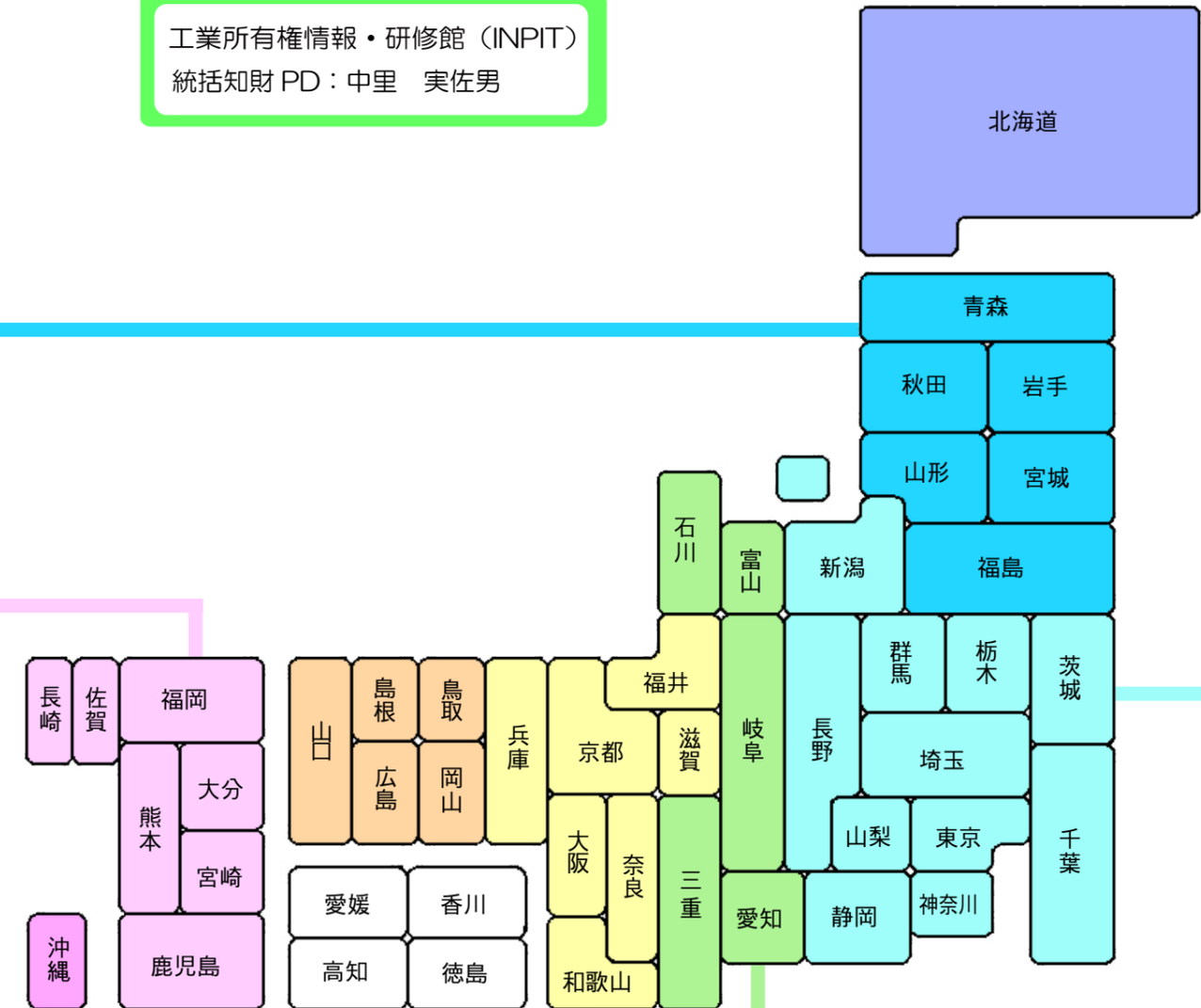
大阪大学 大学院理学研究科  
CREST 新物質観をもつイオン性個体の創世と新機能創出を導く錯体分子技術の開拓  
知財 PD：木下 信博

神戸大学  
高生産性微生物創製に関する情報解析システムの開発  
知財 PD：岡田 次雄

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  
CREST 糖鎖を基軸とするエクソソームの多様性解析と生体応答・制御のための基礎研究  
知財 PD：青 志津男

工業所有権情報・研修館 (INPIT)  
統括知財 PD：中里 実佐男



宇宙航空研究開発機構  
太陽系フロンティア開発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ハブ  
知財 PD：高田 正日出

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

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

科学技術振興機構  
ImPACT 豊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

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：岡田 次雄

国立感染症研究所  
我が国で求められる画期的な新規ワクチンの開発・実用化に資する研究  
知財 PD：村井 喜博

産業技術総合研究所 太陽光発電研究センター  
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

豊橋技術科学大学  
次世代ロボット社会形成技術開発プロジェクト  
知財 PD：加藤 正明

名古屋大学 名古屋大学未来社会創造機構  
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

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

東京大学  
高速画像処理の知能システムの応用展開  
知財 PD：熊澤 金也

東京大学  
磁気ナノ粒子によるセンチネルリンパ節の特定とがん転移の迅速診断法の開発  
知財 PD：村井 喜博

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：宇都宮 洋一

バイオインダストリー協会 創薬コンソーシアム  
糖鎖利用による革新的創薬技術開発事業  
知財 PD：三浦 康

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ハブ  
知財 PD：吉岡 孝史

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

産業技術総合研究所 材料・化学領域  
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 環境管理研究部門  
極微小液滴が形成する反応場を用いたナノ材料の構造・機能制御技術の研究開発  
知財 PD：小川 隆由

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：後藤 哲也 / 吉川 和博

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