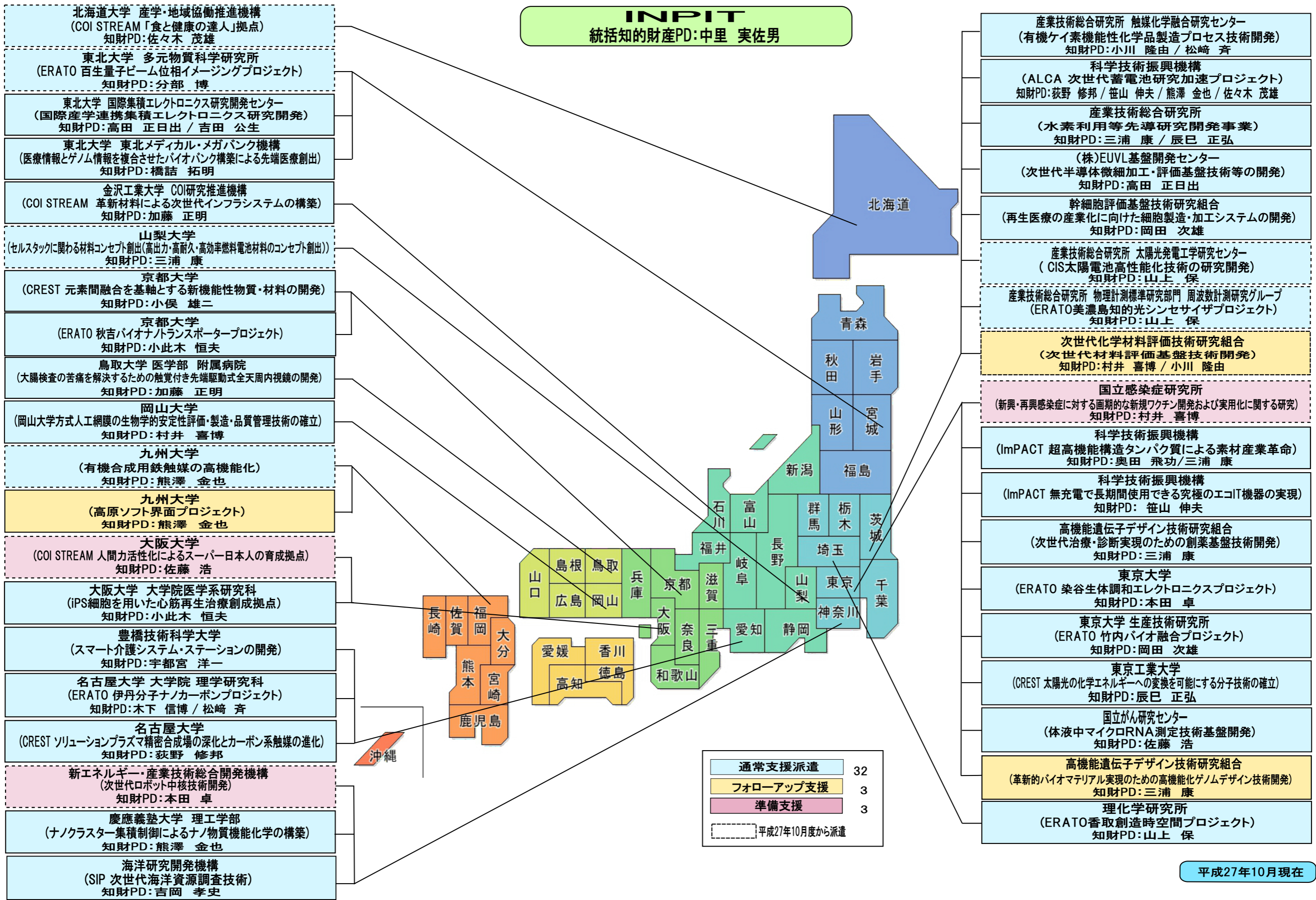


INPIT
統括知的財産PD:中里 実佐男



- 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
- 東北大学 多元物質科学研究所 (ERATO 百生量子ビーム位相イメージングプロジェクト) 知財PD:分部 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 (国際産学連携集積エレクトロニクス研究開発) 知財PD:高田 正日出 / 吉田 公生
- 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
- 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
- 山梨大学 (セルスタックに関す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
- 京都大学 (CREST 元素間融合を基軸とする新機能的物質・材料の開発) 知財PD:小俣 雄二
- 京都大学 (ERATO 秋吉バイオナトランスポータープロジェクト) 知財PD:小此木 恒夫
- 鳥取大学 医学部 附属病院 (大腸検査の苦痛を解決するための触覚付き先端駆動式全周内視鏡の開発) 知財PD:加藤 正明
- 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
- 九州大学 (有機合成用鉄触媒の高機能化) 知財PD:熊澤 金也
- 九州大学 (高原ソフト界面プロジェクト) 知財PD:熊澤 金也
- 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
- 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
- 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
- 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 / 松崎 斉
- 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
- 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (次世代ロボット中核技術開発) 知財PD:本田 卓
- 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
- 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

- 産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター (有機ケイ素機能的化学品製造プロセス技術開発) 知財PD:小川 隆由 / 松崎 斉
- 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:荻野 修邦 / 笹山 伸夫 / 熊澤 金也 / 佐々木 茂雄
- 産業技術総合研究所 (水素利用等先導研究開発事業) 知財PD:三浦 康 / 辰巳 正弘
- (株)EUVL基盤開発センター (次世代半導体微細加工・評価基盤技術等の開発) 知財PD:高田 正日出
- 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
- 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
- 次世代化学材料評価技術研究組合 (次世代材料評価基盤技術開発) 知財PD:村井 喜博 / 小川 隆由
- 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 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 無充電で長期間使用できる究極のエコIT機器の実現) 知財PD:笹山 伸夫
- 高機能遺伝子デザイン技術研究組合 (次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発) 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
- 東京大学 生産技術研究所 (ERATO 竹内バイオ融合プロジェクト) 知財PD:岡田 次雄
- 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 正弘
- 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
- 高機能遺伝子デザイン技術研究組合 (革新的バイオマテリアル実現のための高機能化ゲノムデザイン技術開発) 知財PD:三浦 康
- 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

通常支援派遣	32
フォローアップ支援	3
準備支援	3
[] 平成27年10月度から派遣	