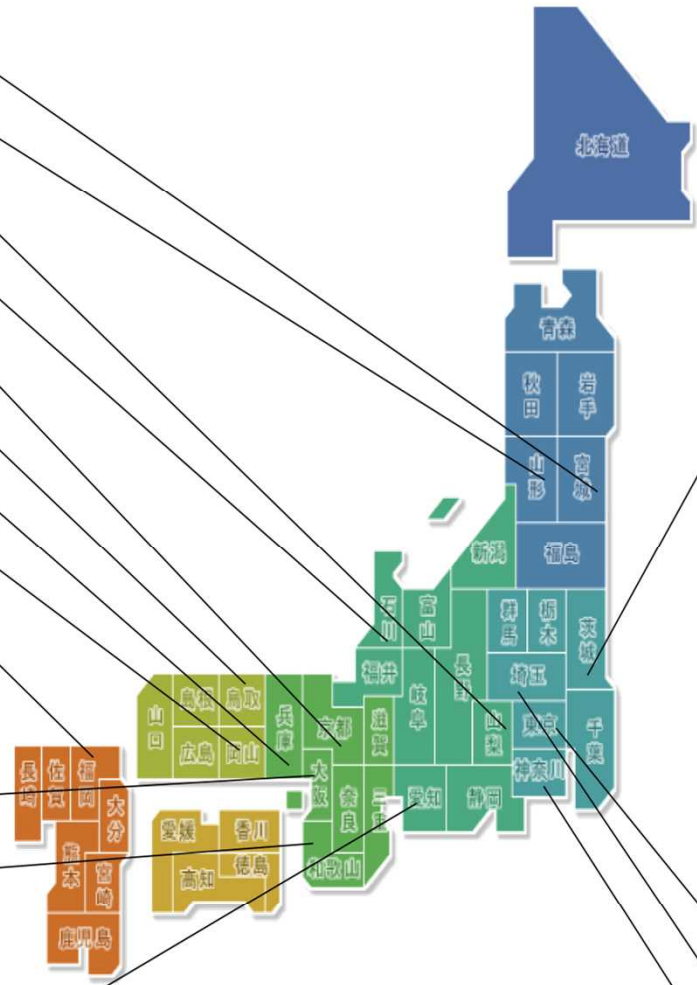


INPIT
統括知的財産PD：中里 実佐男



- 国立大学法人東北大学 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
- 国立大学法人東北大学 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
- (株)インテリジェント・コスモス研究機構
(みやぎ知と医療機器創出)
知財PD：松崎 斉/橋詰 拓明(兼任)
- 国立大学法人 山形大学
(先端有機エレクトロニクス国際研究拠点形成プロジェクト)
知財PD：小俣 雄二(兼任)
- 国立大学法人 山梨大学
(固体高分子形燃料電池実用化推進技術開発)
知財PD：佐々木 茂雄
- 学校法人金沢工業大学 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：三浦 康(兼任)
- 国立大学法人 京都大学
(CREST元素間融合を基軸とする新規機能性物質・材料の開発)
知財PD：小俣 雄二
- 国立大学法人 鳥取大学
(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天周内視鏡の開発)
知財PD：村井 喜博(兼任)
- 次世代バイオ医薬品製造技術研究組合
(国際基準に適合した次世代抗体医薬等の製造技術)
知財PD：兼久 秀典
- 国立大学法人 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(兼任)
- 国立大学法人 九州大学
(高原ソフト界面プロジェクト)
知財PD：熊澤 金也(兼任)
- 公益財団法人 北九州産業学術推進機構
(新バイオディーゼルの合成法の開発)
知財PD：木下 信博(兼任)
- 国立大学法人大阪大学 大学院医学系研究科
(幹細胞ニッチ制御による自己組織再生型心血管デバイスの基盤開発)
知財PD：佐藤 浩(兼任)
- 国立大学法人大阪大学 大学院医学系研究科
(iPS細胞を用いた心筋再生治療創世拠点)
知財PD：佐藤 浩(兼任)
- 国立大学法人 和歌山大学
(超小型衛星網の基盤技術開発)
知財PD：吉岡 孝史
- 国立大学法人 豊橋技術科学大学
(スマート介護システム・介護ステーション)
知財PD：宇都宮 洋一
- 国立大学法人 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
- 国立大学法人 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(兼任)

- 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(兼任)
- 独立行政法人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
- 独立行政法人科学技術振興機構
(次世代蓄電池研究加速プロジェクト)
知財PD：荻野 修邦/熊澤 金也/佐々木 茂雄(兼任)/笹山 伸夫
- 独立行政法人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(兼任)/佐々木 茂雄(兼任)
- (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(兼任)
- 独立行政法人産業技術総合研究所 ナノスピロニクス研究センター
(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：佐々木 茂雄(兼任)/笹山 伸夫(兼任)
- 次世代プリンテッドエレクトロニクス技術研究組合
(次世代プリンテッドエレクトロニクス材料・プロセス基盤技術開発)
知財PD：本田 卓(兼任)
- 技術研究組合 NMEMS技術研究機構
(社会課題対応センサーシステム開発プロジェクト)
知財PD：小野寺 徳郎
- 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
- 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
- 国立大学法人 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
- 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(兼任)
- 国立大学法人 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(兼任)
- 国立大学法人 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：熊澤 金也(兼任)
- 独立行政法人 国立がん研究センター研究所
(体液中マイクロRNA測定技術基盤開発)
知財PD：佐藤 浩
- 独立行政法人 国立がん研究センター
(多層的疾患オミックスによる創薬標的探索プロジェクト)
知財PD：佐藤 浩(兼任)
- 独立行政法人 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
- 独立行政法人 科学技術振興機構
(ERATO中嶋ナノクラスター集積制御プロジェクト)
知財PD：熊澤 金也(兼任)

通常支援派遣	31	フォローアップ支援派遣	5
通常支援派遣		準備支援派遣	9
平成26年10月から派遣		準備支援派遣は図示せず	