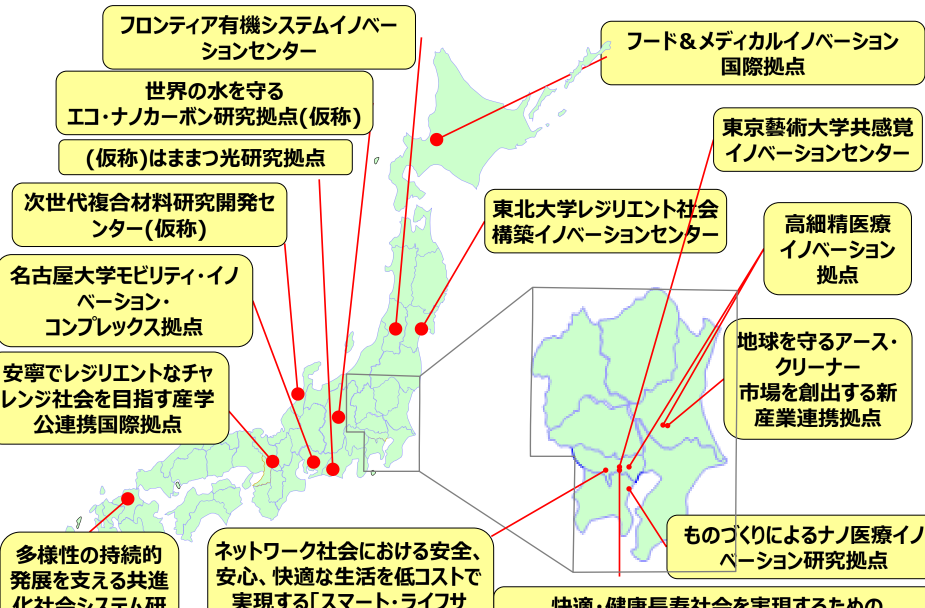


地域資源等を活用した産学連携による国際科学イノベーション拠点



| 実現する「スマート・ライフサ | 快適・健康長寿社会を実現するための | ポート・イノベーション拠点 | ライフ・エネルギー分子技術イノベーション拠点

先端融合領域イノベーション創出拠点形成プログラム実施課題一覧

平成25年度実施課題:12課題

次世代免疫制御を目指 す創薬医学融合拠点 代表機関:京都大学 未来創薬・医療イノベーション

拠点形成

代表機関:北海道大学

マイクロシステム融合研究開発拠点

代表機関:東北大学

高次生体イメージング先端テクノハブ

代表機関:京都大学

フォトニクス先端融合研究拠点

代表機関:大阪大学

バイオプロダクション次世代農工連携拠点

代表機関:神戸大学

先端融合医療レドックスナビ研究拠点

代表機関:九州大学

光ネットワーク超低エネル ギー化技術拠点

代表機関:(独)産業技

術総合研究所

システム疾患生命科学による先端

医療技術開発

代表機関:東京大学

ナノ量子情報エレクトロニクス連携研

究拠点

代表機関:東京大学

翻訳後修飾プロテオミクス医療研究

拠点の形成

代表機関:横浜市立大学

再生医療本格化のための最先端 技術融合拠点

代表機関:東京女子医科大学

