

戦略的イノベーション創造プログラム

Cross-ministerial Strategic Innovation Promotion Program

イノベーションを目指す日本の科学技術政策

~ 第1回 内閣府-外務省 科学技術発信キャラバン ~

2016年6月28日 (火) 17:30~18:00 p.m.

★:日独学長シンポジウム ドイツ・ベルリン

17:30-17:45

日本の科学技術政策 内閣府 参事官 岩松 潤



SIP課題「革新的構造材料」

17:45-18:00

外務大臣科学技術顧問/内閣府プログラムディレクター 岸 輝雄



戦略的イノベーション創造プログラム(SIP):

内閣府総合科学技術・イノベーション会議 (CSTI)が司令塔機能を発揮して、府省の枠や旧来の分野を超えたマネジメントにより、産学官連携による科学技術イノベーション実現のために創設した新しいタイプの国家プロジェクト。国民にとって真に重要な社会的課題や、日本経済再生に寄与できるような世界を先導する11の課題に取り組む。

課題		プログラムディレクター(内閣府)	
	革新的燃焼技術	杉山雅則	トヨタ自動車
	次世代パワーエレクトロニクス	大森達夫	三菱電機
	革新的構造材料	岸輝雄	東京大学
	エネルギーキャリア	村木茂	東京ガス
	次世代海洋資源調査技術	浦辺徹郎	東京大学
	自動走行システム	葛巻清吾	トヨタ自動車
	インフラ維持管理・更新・マネジメント技術	藤野陽三	横浜国立大学
	レジリエントな防災・減災機能の強化	中島正愛	京都大学
	次世代農林水産創造技術	西尾健	法政大学
	革新的設計生産技術	佐々木直哉	日立製作所
	重要インフラ等におけるサイバーセキュリティの確保	後藤暑宏	情報セキュリティ大学院大学

