

革新的研究開発推進プログラム（ImPACT）の
プログラム・マネージャー採用案について

平成 26 年 6 月 24 日
革新的研究開発推進会議

革新的研究開発推進プログラム（ImPACT）のプログラム・マネージャー（PM）
については、別紙に掲げる者をPM採用案として適当であると認め、総合科学技術
・イノベーション会議に報告する。

(別紙)

PM採用案

氏名	所属	プログラム名
伊藤 耕三 (いとう こうぞう)	東京大学	超薄膜化・強靱化「しなやかなタフポリマー」の実現
合田 圭介 (ごうだ けいすけ)	東京大学	セレンディピティの計画的創出による新価値創造
佐野 雄二 (さの ゆうじ)	株式会社東芝	ユビキタス・パワーレーザーによる安全・安心・長寿社会の実現
佐橋 政司 (さし まさし)	東北大学	無充電で長期間使用できる究極のエコIT機器の実現
山海 嘉之 (さんかい よしゆき)	筑波大学	重介護ゼロ社会を実現する革新的サイバニックシステム
鈴木 隆領 (すずき たかね)	小島プレス工業 株式会社	超高機能構造タンパク質による素材産業革命
田所 諭 (たどころ さとし)	東北大学	タフ・ロボティクス・チャレンジ
藤田 玲子 (ふじた れいこ)	株式会社東芝	核変換による高レベル放射性廃棄物の大幅な低減・資源化
宮田 令子 (みやた れいこ)	名古屋大学	進化を超える極微量物質の超迅速多項目センシングシステム
八木 隆行 (やぎ たかゆき)	キヤノン 株式会社	イノベーティブな可視化技術による新成長産業の創出
山川 義徳 (やまかわ よしのり)	株式会社 NTTデータ 経営研究所	脳情報の可視化と制御による活力溢れる生活の実現
山本 喜久 (やまもと よしひさ)	国立情報学 研究所	量子人工脳を量子ネットワークでつなぐ高度知識社会基盤の実現