

ImPACTプログラム・マネージャー採用理由

参考 3

応募者名	所属	プログラム名称	採用理由
白坂 成功 しらすか せいこう	慶應義塾大学	オンデマンド即時観測を可能にする小型合成開口レーダ衛星システムによる安心の実現	本提案は、即時打ち上げ可能な超小型レーダを搭載した衛星システムの実現により、超短時間で自然災害等に対応できる社会的なインパクトが大きい提案である、また、応募者は、大学だけでなく、企業経験も豊富に有することにより、構想力、理解力、マネジメント力に期待できる、などの理由による。
野地 博行 のじ ひろゆき	東京大学	豊かで安全な社会と新しいバイオものづくりを実現する人工細胞リアクタ	本提案は、人工細胞リアクタにより、自由な人工細胞設計が可能となり、実現すればインパクトが大きい、バイオ産業へと広がる波及効果も高い、また、研究者を先導する知見を備えておりPMとしての活躍が期待できる、などの理由による。
原田 香奈子 はらだ かなこ	東京大学	バイオニックヒューマノイドが拓く新産業革命	本提案は、人体を精巧に模擬したバイオニックヒューマノイドと、高精度に動作するロボットアームの研究開発により、製造業や医療産業など匠の技術が必要とされる分野の教育・訓練・評価・技術伝承を実現するという面白い提案であり、社会的なインパクトが大きい、また、応募者は、企業、大学、病院、海外での経験があり、多様なマネジメント力が期待できる、などの理由による。
原田 博司 はらだ ひろし	京都大学	超ビッグデータプラットフォームによる社会リスク撤廃のための革新的イノベーション	本提案は、超高速ビッグデータ処理技術と、広域な無線通信ネットワーク技術を融合させることで、生活満足度の改善や「つながる工場」の安全稼働の保証により社会リスクの大幅削減につながるインパクトの大きな提案である、また、応募者は、国際標準化に議長として成功した経験もあり、国際的なリーダーシップが期待できる、などの理由による。