

**国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)  
革新的研究開発推進プログラム(ImPACT) 任期制契約職員(PM補佐)の募集**

国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)は、科学技術基本計画の中核的な実施機関として、「科学技術の振興」に関わる業務を行っています。内閣府により採用されたプログラム・マネージャー(PM)が研究開発プログラムを運用するに当たって、PMを支援するため下記の職務内容を担当するプログラム・マネージャー補佐を募集します。

職名	プログラム・マネージャー補佐
職務内容	山川PMプログラム「脳情報の可視化と制御による活力溢れる生活の実現」の、マネジメント業務全般を補佐する。特に以下の業務を行う。 (1)関連技術や市場、制度等に関する各種調査と調査結果を踏まえての事業化立案 (2)プログラム内の研究開発・事業化の推進に向けた委託先研究開発機関との各種調整 (3)プログラムに関するアウトリーチ活動(シンポジウムや企業コンソーシアム、企業参加型の公募活動の運営等) (4)標準化活動及び関連した特許戦略の立案・実行
採用予定数	若干名(予定人員が確保され次第、応募を締め切ります。)
着任時期	平成28年4月1日以降(適任者と相談の上、決定。3月中に着任が可能であれば尚良し。)
応募資格	(1)職務内容の全項目若しくは一部の項目について、一定期間以上の実務経験を有し、即戦力になれる方 (2)本プログラムに関連した分野(脳科学、心理学、情報科学など)についてある程度の知見を有すること (3)Word、Excel、PowerPointなどに関するスキルを持っていること (4)電子メールや電話対応なども含め、日本語及び英語によるコミュニケーションが一通り行えること (5)本プログラムに対する興味・関心を持ち、チームの一員として積極的に作業できること (6)新しい仕事を学び、チャレンジすることに意欲的なこと
任期	◎単年度契約 人事評価結果等により、雇用契約の更新についてJSTが必要と判断した場合に限り、原則として2回(平成27年度雇用の場合、3回)を限度に契約更新することが可能だが、当該事業が終了する平成31年3月31日までとする。また、総合科学技術・イノベーション会議等が担当PMの解任を決定したときは、雇用契約を終了する。なお、65歳に達する時は、当該事業年度末日をもって雇用契約を終了する。
処遇	給与については、経験等を考慮のうえ、JSTの規程による(給与改定あり) 520万円～950万円程度(年齢、能力、経験等及び処遇により月給制または年俸制) 通勤手当別途支給。年俸制にて支給。各種保険完備。
勤務地	JST東京本部別館(東京都千代田区五番町)またはJSTが指定する場所
勤務時間	労働基準法(昭和22年法律第49号)第41条第2号に定める管理監督者として、勤務時間、休憩について、革新的研究開発推進プログラムの趣旨に基づき、自主管理とします。
休日休暇	労働基準法(昭和22年法律第49号)第41条第2号に定める管理監督者として、休日について、革新的研究開発推進プログラムの趣旨に基づき、自主管理とします。
提出書類	1. 履歴書(写真添付のこと) 2. 職務経歴書(様式自由) ※いずれも、様式自由 ※提出書類は返却しませんのでご了解ください。 ※応募に際して提供された個人情報に関しては選考目的以外には使用しません。
応募方法	下記住所(書類提出先)まで郵送のこと。
応募期限	平成28年3月31日(木)までとします。ただし、応募期間中は随時選考し、適任者が決まり次第締め切ります。
選考方法	1. 書類選考 2. 面接選考(書類選考合格者のみ実施) ※JST指定日に来社のこと ※選考内容に関する質問、問合せ等は不可 ※採否の決定はメール等により個別に連絡
書類提出先及び問合せ先	〒102-0076 東京都千代田区五番町7番地 K's五番町 国立研究開発法人 科学技術振興機構 革新的研究開発推進室 プログラム支援担当 担当:内田 英夫 E-mail:huchida@jst.go.jp 電話番号:03-6380-9012 封書に「山川PM補佐応募書類在中」と記載ください。
備考	1. 採用決定し、JSTが直接雇用するに当たっては、以下の提出が条件となります。 ・身元保証書(保証人2名要※1) ・個人番号※2(扶養家族を含む) 2. 上記1.に加え、職場における事故等の緊急時対応のため、緊急時連絡票(本人と本人以外の緊急連絡先を記載したもの)もご提出いただきます。 ※1保証人には両親以外の方を少なくとも1名、非同居人(親も可とします)を少なくとも1名含むものとします。 ※2行政手続きにおける特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律(平成25年法律第27号)第2条に定めるもの(マイナンバー)