

国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) 未来創造研究開発推進部

募集タイトル	未来創造研究開発推進部_推進第1グループ_主任専門員/専門員(大規模プロジェクト型及び探索加速型共通基盤領域の運営担当)
職種区分	技術系
職名	主任専門員又は専門員 ※職名は採用後の業務内容及びご経歴等によりJSTで決定いたします。
主な職務内容	ファンディング(プロジェクト管理等)
事業の関連URL	未来社会創造事業: https://www.ist.go.jp/mirai
職務内容	<p>(雇入れ直後) 未来創造研究開発推進部 推進第1グループが担当する大規模プロジェクト型及び探索加速型共通基盤領域(技術分野としては、材料、デバイス、電気電子、先端計測、量子等)に関する以下の業務</p> <p>(1) 領域・テーマまたは研究開発課題の管理・成果展開 (2) 領域・テーマまたは研究開発課題の調査及び設計に係る業務 (3) 研究開発課題の関係機関・研究者等との連絡調整 (4) 事業・制度に関するデータ収集・集計、その他調査作業 (5) その他、広報や総務・庶務的業務、事業改善等、機構が必要と判断する業務</p> <p>※ 本業務は事務・企画・調整・調査等であり、研究職や技術職ではありません。また、管理職ではなく、ラインの担当職として勤務いただきます。 ※ 専門員も主任専門員と同じ業務内容です。(ただし、経験年数等を考慮し業務をアサインいたします。) 研究開発マネジメントや研究企画業務の経験が少なくとも専門性を有し、採用後の経験を通して、将来的に主任専門員と同等のご活躍が見込める方を想定しています。</p> <p>(変更の範囲) 機構が指定する業務(但し雇入れ時の業務内容に関連する業務に限る)</p>
応募資格(要件)	<p>大学卒以上</p> <p>【必須要件】</p> <ul style="list-style-type: none"> 大卒以上の学歴を有し、科学技術について一般的知識を有すること 研究開発マネジメントや研究企画業務の経験を有すること(特に主任専門員) PCスキルがある方(Windows, Microsoft Word/Excel/PowerPoint等, Webブラウザの基本操作が可能で、業務遂行上支障がないこと。Zoom等によるオンライン会議の開催、操作経験があること。また機構が保有する電子システムに対応できること。) 機構管理職の下でラインの一担当者として、日常の書類事務等を厭わずに行えること 業務に際しては、機構の職員を始め様々な立場の方と協調できる温厚な方であること <p>【より望ましい要件】</p> <ul style="list-style-type: none"> 材料、デバイス、電気電子、先端計測、量子等の研究開発について知識または専門性を有する方 日本の科学技術研究の裏舞台を支えるという仕事に興味と誇りを持って自主的・率先的に取り組める方 公的・民間機関等において研究や開発の経験がある方 科学技術における幅広い素養・興味を持つ方
任期	<p>◆採用日～2025年3月31日(更新有) ※採用日が2024年10月2日～2025年3月31日の場合は、2025年9月30日まで</p> <p>◆勤務実績等を勘案して、4回を上限に更新可(単年度更新) ※65歳到達事業年度末が雇用限度</p> <p>◆専門的業務に従事する限定正職員への内部登用制度あり(受験資格及び内部試験あり)</p>
試用期間	3ヶ月
勤務地	(雇入れ直後) 東京本部別館(東京都千代田区五番町7 K's五番町) (変更の範囲) 機構の指定する場所(テレワークの実施場所を含む)
勤務時間	<p>・実働7.5時間 ・出勤時間は上司と個別調整のうえ以下(1)～(6)から選択可</p> <p>(1)7:30～16:00 (2)8:00～16:30 (3)8:30～17:00 (4)9:00～17:30 (5)9:30～18:00 (6)10:00～18:30</p> <p>※いずれの場合も休憩時間は12:00～13:00の1時間 ※時間外労働あり</p>
休日休暇	<p>◆休日 完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始休暇(12/29～1/3)、創立記念日</p> <p>◆休暇 年次休暇、病気休暇、特別休暇(慶弔、夏季、妊娠・出産・育児、介護)等</p>
福利厚生・社内制度	<p>・育児休業・育児時短制度、介護休業・介護時短制度等(適用要件あり)</p> <p>・テレワーク制度、フレックスタイム制度あり</p> <p>・共済会制度(任意加入。厚生施設の利用、サークル活動の補助、各種給付、福利厚生パッケージサービスなど)</p> <p>・屋内の受動喫煙対策あり: <東京本部/東京本部別館>喫煙室あり <川口本部>加熱式たばこ専用喫煙室あり</p>

<p>処遇</p>	<p>◆年俸制により支給 【主任専門員】 年収見込み:570万円～610万円程度(みなし残業手当含む) 月 額 :47万円～51万円程度(内訳は以下の通り) <みなし残業手当を含まない額>41万円～44万円程度 <みなし残業手当(20時間相当分)>6万円～7万円程度 ※みなし残業手当を超過する残業は超過勤務手当を支給します ※期末手当(賞与)相当分及び退職金相当分を年俸の中に含みます ※年俸は人事評価等により契約単位で改定します</p> <p>【専門員】 年収見込み:440万円～480万円程度 月 額 :37万円～40万円程度 ※勤務実績に応じて超過勤務手当を支給します(みなし残業手当の適用はありません) ※期末手当(賞与)相当分及び退職金相当分を年俸の中に含みます ※年俸は人事評価等により契約単位で改定します</p> <p>◆通勤手当はJSTの規定に基づき別途支給 ◆健康保険(科学技術健康保険組合)、厚生年金保険、科学技術企業年金基金、雇用保険、労働者災害補償保険加入</p> <p>※翌年度以降は当該各年度の規定に基づく処遇となります ※年俸は、職務経験等を考慮の上、決定します ※その他労働条件の詳細は別途面接時(書類選考通過者)に説明します</p>
<p>着任時期</p>	<p>2024年4月1日以降(応相談)</p>
<p>採用予定数</p>	<p>1～2名</p>
<p>選考方法</p>	<p>1. 書類選考 2. 面接 ※書類選考通過者のみ、面接の日程について連絡します。 ※面接はオンラインにて実施することがあります。(インターネット環境が用意できない方は、応募時にご相談ください) ※面接(対面式)を実施する場合は指定の日に来構いただきます ※選考内容に関するご質問は一切お受けできません。また、提出いただいた書類は返却致しかねますのでご了承ください ※採否の決定はメール等により個別に連絡します</p>
<p>応募方法</p>	<p>提出用パス(アドレス)をお知らせいたしますので、下記の【問合わせ先】まで事前にご連絡ください。(E-mailでの直接応募は不可)</p>
<p>提出書類</p>	<p>1. 履歴書(様式指定、写真添付のこと) 様式はこちらからダウンロードください。 https://www.jst.go.jp/saiyou/resume.docx 2. 職務経歴書(様式自由) ※提出書類は返却しませんのでご確認ください。 ※職員雇用に関連して提供された個人情報については、採用選考および採用後の人事管理の目的に限り利用します。 選考終了後は、選考を通過した方の情報を除き、全ての個人情報を責任を持って破棄します。</p>
<p>応募期限</p>	<p>随時(随時選考し、適任者が決まり次第締め切ります)</p>
<p>募集者、書類提出先 及び問合わせ先</p>	<p>【募集者】 国立研究開発法人科学技術振興機構 【書類提出先】 JSTが指定するパス(アドレス)宛送付(オンライン・ストレージPrimeDriveを使用) 【問合わせ先】 国立研究開発法人科学技術振興機構 未来創造研究開発推進部 推進第1グループ 担当:幸本(こうもと) TEL:03-6272-4004 E-mail:kazuaki.koumoto<at>jst.go.jp (※<AT>を@に変更願います。)</p>
<p>備考</p>	<p>1. 本書に記載のない労働条件詳細については、面接時(書類選考通過者)にご説明します。 2. 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。 ・緊急連絡先届出書(ご本人以外の2名以上の連絡先) ・個人番号※1(扶養家族を含む) ・在留カードのコピー※外国籍の方のみ現在の在留資格、期間の確認のためご提出ください。</p> <p>※1 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)。マイナンバーの収集は機構委託先により行います。</p>