

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 GteXグループ 領域参事(水素領域)
職種区分	技術系
職名	領域参事
主な職務内容	GteX 水素領域のマネジメント補佐
事業の関連URL	https://www.ist.go.jp/gtex/
職務内容(詳細)	<p>(雇入れ直後)</p> <p>(1)革新的GX技術創出事業(GteX) 水素領域のマネジメント補佐業務</p> <p>①領域領域運営計画の作成補佐</p> <p>②領域における研究推進に関するFA間連携</p> <p>③研究チームの成果展開支援(産学連携体制構築支援、成果展開支援等)</p> <p>④研究チームの研究実施状況確認及び研究チームの年次評価・ステージゲート評価支援</p> <p>⑤知的財産関連業務(知財戦略策定、戦略的な特許出願支援等)</p> <p>⑥その他(国際連携支援等)</p> <p>(2)その他JSTが特に必要と認める業務 (変更の範囲)</p> <p>機構が指定する業務(但し雇入れ時に機構が求めた専門性及び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>(1) GteX水素領域のプログラムオフィサーを補佐して、領域マネジメントを行うのに必要な専門的知見を有すること</p> <p>① 水素領域が含まれる電気化学分野において、企業の研究開発業務や大学等における研究業務に10年以上携わった経験を有すること。</p> <p>② 電気化学分野において十分な科学技術に関する知見を有すること(博士号を保有するか、同等程度の知見を有すること)</p> <p>③ 自ら発明経験があるなど、知的財産に関する知見を有すること</p> <p>④ 外国人と英語によるEmailのやりとりができる程度以上の英語力を有すること</p> <p>⑤ 自身が研究開発を行うものではない支援業務に取り組む気概を有し、「日本の学術研究成果に新たな価値を見出し、社会に還元する」という仕事に共感し、興味と誇りを持って自主的・率先的に取り組める方</p> <p>(2)業務上の定められた目的のために、JST内外の関係者と連絡調整を行い、情報の収集・整理・報告、各種書類の依頼・調整と回収、打ち合わせ・評価会議等の企画・調整・運営等を、関係者と協力しつつ主導的に行う力があること。</p> <p>(3)オンライン会議、一般的OA操作(インターネット(メール、ブラウザ等)やオフィスソフト(MicrosoftWord/Excel/PowerPointなど)等)経験があり、業務に活用できるスキルを有すること。</p>
任期	<p>◆採用日～2025年3月31日(単年度契約・更新有)</p> <p>◆次年度以降の契約更新については、人事評価等によりJSTが必要と判断した場合に限り可能。</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)</p> <p>※但し、事業年度中に65歳に達する時は、更新回数に関わらず当該事業年度末日をもって雇用契約を終了とする。 事業の改廃、国における予算の状況その他の事情により、契約更新を行わない場合がある。</p>
試用期間	3ヶ月
勤務地	(雇入れ直後) JST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(テレワークを行う場所を含む)
勤務時間	<p>・実働7.5時間</p> <p>・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</p> <p>(2)8:00～16:30</p> <p>(3)8:30～17:00</p> <p>(4)9:00～17:30</p> <p>(5)9:30～18:00</p> <p>(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</p> <p>※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:<東京本部別館>喫煙室あり</p>
処遇	<p>◆年俸制により支給</p> <p>【領域参事】</p> <p>年収見込み:740万円程度(みなし残業手当含む)</p> <p>月 額 :61万円程度(内訳は以下の通り)</p> <p><みなし残業手当を含まない額>49万円程度</p> <p><みなし残業手当(30時間相当分)>12万円程度</p> <p>※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</p> <p>※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</p> <p>※年俸は人事評価等により契約単位で改定します</p> <p>◆JST規定に基づき通勤手当を別途支給</p> <p>◆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>※本内容は2024年度の規定に基づく処遇です。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。</p> <p>※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>

着任時期	2024年7月1日以降(応相談)
採用予定数	1名
選考方法	<p>1. 書類選考 2. 面接</p> <p>※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>
応募方法	提出用パス(アドレス)をお知らせいたしますので、下記の【問い合わせ先】まで事前にご連絡ください。(E-mail での直接応募は不可)
提出書類	<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)</p> <p>※提出書類は返却しませんのでご了承ください。 ※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って利用します。 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>
応募期限	2024年5月29日(必着)※応募状況によって早期に締め切る場合があります
募集者、書類提出先 及び問合せ先	<p>【募集者】 国立研究開発法人科学技術振興機構</p> <p>【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)</p> <p>【問合せ先】 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 GteXグループ 担当:小林 TEL:03-6272-4004 E-mail:kobayash<AT>jst.go.jp (※<AT>を@に変更願います。)</p>
備考	<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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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>※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>