

国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)

科学技術振興機構(JST)は、知の創出から研究成果の社会還元とその基盤整備を担うわが国の中核機関であり、イノベーションの創造を推進しています。JSTでは、新たにフェロー(任期付)を募集します。

募集タイトル	エマージングテクノロジーや、それらと社会との関わりに関する調査業務を担うフェロー(任期付)
職名	フェロー
職務内容	<p>国内外のエマージングテクノロジーについて把握し、経済安全保障を含む社会との関わりなど、包括的な情報収集、調査分析業務に携わって頂きます。</p> <p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○国内外の最先端の研究開発動向把握のための情報収集、調査分析 ○研究者、政策担当者、企業等との意見交換 ○調査結果等に関する各種報告書、提言等の作成 ○研究会、ワークショップ等の企画、開催 <p>【テーマ(例)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○エマージングテクノロジーを含む最先端の研究開発の動向調査 ○先端技術を含む経済安全保障に関する国内外の動向調査 ○安全安心、レジリエンスに関する国内外の研究開発及び政策動向調査 <p>※民間企業の研究所や経営企画等の経験者、大学の研究者やURA出身者、各種シンクタンク出身者など多様なメンバーで業務を行っています。 ※個人の学術的関心に基づくアカデミック研究ではなく、科学技術イノベーションの推進を目的に具体的な課題に対して調査・分析を行う業務です。 ※経験、実績、専門性、適性等を考慮して業務を決定致します。 CRDSホームページをご参照ください。 https://www.jst.go.jp/crds/</p>
応募資格(要件)	<p>(必須事項)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○大学卒業者であること ○大学、民間企業、シンクタンク等で、技術動向・産業動向調査、研究開発、研究企画、レポート作成等の経験がある方 ○先端技術の技術動向、産業動向調査の経験がある方、もしくは興味のある方 <p>先端技術の例: バイオ技術、医療・公衆衛生技術、情報通信、AI、マイクロプロセッサ、ロボット工学、量子情報科学、監視・測位技術、半導体、先端材料、等</p> <ul style="list-style-type: none"> ○科学技術イノベーション政策の立案に関心があり、科学技術と社会・経済の関係性など総合的な視点からアプローチできる方 ○ご自身の専門分野のみならず、広く科学技術イノベーション全体に興味を持てる方 ○産学官の様々なステークホルダーとネットワークよく意見交換できる方 ○業務による国内外の出張に支障がないこと(英語等の語学力が高ければ尚可) <p>・ご専門等の分野は限定いたしません。 ・文系・理系を問いません。いわゆる文科系でも、先端技術に関する多様な観点での知見があれば、歓迎いたします。 ・経験が浅くともチャレンジ精神旺盛な意欲あふれる方を歓迎します。 ・経験、実績と同じ程度にポテンシャルを評価します。</p>
任期	<ul style="list-style-type: none"> ◆単年度契約 ◆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。 ◆更新回数は4回を限度とする。 ※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。
試用期間	3ヶ月
勤務地	JST東京本部別館(東京都千代田区五番町7 K's五番町)
勤務時間	<p>勤務時間 選択制…上司と調整の上、個人が選択</p> <p>(1) 8:30~17:00 (2) 9:00~17:30 (3) 9:30~18:00</p> <p>※いずれの場合も休憩時間は12:00~13:00 ※時間外労働有</p>
休日休暇	完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始、創立記念日、夏期休暇、年次休暇(最大20日)、特別休暇 等
福利厚生・社内制度	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・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) ・屋内の受動喫煙対策あり: <東京本部別館>喫煙室あり
処遇	<ul style="list-style-type: none"> ◆年俸制により支給 <p>【フェロー】</p> <p>年収見込み: 450万円~1,000万円程度(みなし残業手当含む。年齢、経験、能力等を考慮して決定)) 月 額 : (みなし残業手当を除く額) 30万円~67万円程度 (みなし残業手当(30時間相当分) 7万円~16万円程度)</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 ※期末手当(賞与) 無(但し、相当分を年俸に含む) ※定期昇給 無(但し、人事評価による契約単位での年俸改定は有)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆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 ※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。

着任時期	2023年4月1日以降(応相談) ※採用された場合は業務の必要性に応じて、緊急事態宣言中でも出勤を命じることがございます
採用予定数	若干名
選考方法	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社のごこと(新型コロナウイルス感染予防対策対応により遅くなる場合がございます) ※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
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、メールの件名:【エマージングテクノロジー応募】(氏名)で、下記の【問合わせ先】E-mail 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	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) 3. 対外発表(論文、報告書、講演等)やまとまった業績等があればその概要(様式自由) 4. 採用後の抱負あるいは自薦書(様式自由) ※ファイル名:【エマテック応募】(氏名)、上記(1)から(4)をZip形式にまとめ、パスワードをかけずにお送りください。 ※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。
応募期限	2022年12月21日(水)(必着)
募集者、書類提出先及び問合せ先	【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 研究開発戦略センター 企画運営室 求人係 TEL:03-5214-7481 E-mail: crds-bosyu<AT>jst.go.jp (※<AT>を@に変更願います。)
備考	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。 3. 新型コロナウイルス感染症対策の一環として、時差出勤や在宅勤務が認められる場合があります。 ※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採用後、機構委託先により行います。