

非常勤職員(期間業務職員)の募集 (公募番号:バイ2026-47)

公募の内容	技術専門職員の募集
勤務先	独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE) バイオテクノロジーセンターバイオ技術評価・開発課
勤務地	東京都渋谷区西原2-49-10 (変更の範囲)変更なし
業務内容	<p>バイオテクノロジーを活用した製品等の評価に係る以下(1)～(8)の業務</p> <p>(1) ガスクロマトグラフ及びガスクロマトグラフ質量分析装置、高速液体クロマトグラフ及び高速液体クロマトグラフ質量分析装置並びにフーリエ変換赤外分光光度計による測定・解析</p> <p>(2) (1)以外の各種化学分析装置による測定・解析</p> <p>(3) (1)(2)の分析試料の調製、分離精製</p> <p>(4) (1)(2)の分析により得られたデータの解析</p> <p>(5) 質量分析法を用いたプロトオーム解析</p> <p>(6) 試薬・消耗品の管理、分析試料情報の管理、分析装置の維持管理</p> <p>(7) Microsoft Word、Excel 及びPowerPointを用いた各種資料作成(報告書及び会議資料などを含む。)</p> <p>(8) その他上記に係る付随業務等</p> <p>(変更の範囲) 原則、変更なし。バイオテクノロジーセンターバイオ技術評価・開発課における技術専門職員としての業務。 変更の際は協議。</p>
募集人数	1名
応募資格	<p>以下(1)～(6)の条件を満たす方</p> <p>(1) 分子生物学、化学等に関して大学卒業程度の知識を有すること。</p> <p>(2) 企業又は公的機関において、質量分析装置を操作してデータ解析を行い、報告書又は論文等をまとめた経験※1が3年以上あること。</p> <p>(3) 企業又は公的機関において、フーリエ変換赤外分光光度計等の分光分析装置を操作してデータ解析を行い、報告書又は論文等をまとめた経験が3年以上あること。</p> <p>(4) 微生物を取り扱った経験が3年以上あること。</p> <p>(5) 質量分析法を用いたプロトオーム解析の経験※2が3年以上あること。</p> <p>(6) Microsoft社製Excelによるデータの集計・整理、Word及びPowerPointによる報告書、説明資料の作成ができること。</p> <p>※1 経験年数は令和8年3月末時点での実績見込みとする。</p> <p>※2 微生物等からタンパク質を抽出・精製し、電気泳動等の解析を実施した経験。</p>
任用予定期間	<p>令和8年4月1日から令和9年3月31日まで</p> <p>※採用後1ヶ月間は条件付採用期間となります。</p> <p>※任期満了後、任期を付して再採用の可能性があります(条件あり)。</p> <p>※更新上限:無</p>
勤務時間	<p>1日7時間30分</p> <p>1週間当たりの勤務時間は、37時間30分(週休2日制)</p> <p>勤務時間は、以下(1)～(3)のいずれか一つを選択</p> <p>(1)午前8時30分～午後5時(休憩1時間)</p> <p>(2)午前9時～午後5時30分(休憩1時間)</p> <p>(3)午前9時30分～午後6時(休憩1時間)</p> <p>※フレックスタイム制度あり(就労3か月後から)</p> <p>※1日の勤務時間については、相談可能</p>
勤務日	<p>週5日</p> <p>(但し、土曜、日曜、国民の祝日にに関する法律に規定する休日、年末年始及び当機構が指定する日を除く。)</p> <p>※機構の規程に基づき、在宅勤務制度も相談可能</p>
給与、休暇等	<p>日額:15,400円～(7.5H/日 勤務の場合)</p> <p>諸手当:通勤手当、時間外勤務手当、期末業績手当</p> <p>加入保険等:雇用保険、社会保険(国家公務員共済組合)、公務災害補償</p> <p>※日額は、経歴等を勘案して当機構の規程に基づき決定</p> <p>休暇:年次休暇のほか、年次休暇以外の有給休暇(夏季・忌引等)及び無給休暇の制度が整備されています。</p>
応募方法	<p>応募を希望される方は、以下の書類を下記の「問合せ先」まで電子メール(PDF形式)でお送りください。書類の様式は自由ですが、日本語で作成してください。郵送をご希望の場合は、事前にご連絡をお願いいたします。</p> <p>【提出書類】</p> <p>(1)履歴書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・顔写真を貼付してください。 ・学歴(高校卒業以降)、職歴、連絡先(住所、電話番号、電子メールアドレス(フリーメール以外))を記載してください。 ・備考欄に必ず「公募番号バイ2026-47」と明記してください。 <p>(2)職務経歴書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・書式や文字数は自由です。 ・応募資格を満たしていることが分かるように記載してください。
応募期限	<p>令和8年1月21日(水) 必着</p> <p>※なお、応募期限内でも採用内定者が確定した場合、早期に募集を終了することがあります。</p>
選考方法	<p>第1次選考(書類審査) 第2次選考(面接)</p> <p>※第1次選考の結果は応募書類受領後およそ2週間以内に通知します。</p> <p>※書類審査の結果、2次選考(面接)を行うことになった方のみ、2次選考の日時・場所等をご連絡します。また、個別の評価結果については回答いたしません。</p>
問合せ先	<p>〒151-0066 東京都渋谷区西原2-49-10 独立行政法人製品評価技術基盤機構 バイオテクノロジーセンター計画課 採用事務局 市川 小池 E-mail bio-t-saiyo@nite.go.jp (ただし、一部の電子メールを受信できないことがあります。) (重要)メールの件名に、「採用事務局(技術専門職員(公募番号バイ2026-47))」と記述してください。</p>
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・応募書類に含まれる情報は、選考及び採用以外の目的には使用いたしません。また、応募書類は、合否の如何を問わずお返しきれませんので、あらかじめご了承願います。 ・採用者は、国家公務員法関係法令の適用を受けます。 ・公募番号:バイ2026-47