非常勤職員(期間業務職員)の募集 (公募番号:バイ2025-42)

公募の内容	技術補助職員の募集
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デジタル推進課
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	NEDO受託事業※に関連したCO2固定微生物に関する以下(1)~(4)の情報調査等業務 (1)各種論文やデータベース等からのCO2固定微生物に関する菌株情報、ゲノム・遺伝子情報等の収集、加工及び集計 (2)(1)により取得した情報及びデータを微生物・遺伝子関連データベース等に登録するためのデータ作成及び確認並びに データ登録 (3)広報活動の補助(広報資料作成、学会・セミナーでの発表、展示会等への出張含む。) (4)上記(1)から(3)に付随する業務 ※NEDO受託事業:国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構が推進する「微生物等改変プラットフォーム技術の高度化事業」。本事業において、NITEは高効率に CO2を吸収・固定化して物質を生産する有用微生物の種類の拡大と、改変に要する時間・費用の低減に資することを目指しています。
募集人数	1名
応募資格	以下(1)~(6)の条件を満たす方 (1) 理化学又は生物学に関して、理化学系又は生物学系の大学卒業程度の知識を有すること。修士課程以上を修了していることが望ましい。 (2) 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。 (3) 微生物に関する英文論文・文献の読解及び調査ができること。特にCO2固定微生物に関する英文論文・文献の読解及び調査を業務として行った経験があることが望ましい。 (4)以下の解析ツール又はデータベースのうち、3種類以上を使用した経験があること。 DDBJ、PubMed、EMBL、GenBank、BLAST、UniProtKB、NCBI taxonomy、LPSN (5) 微生物に関する論文の執筆や学会発表の経験があることが望ましい。 (6)Linux又はUNIXサーバによるデータ解析の経験があることが望ましい。
任用予定期間	令和8年1月1日以降任用の日から令和8年3月31日まで ※採用後1月間は条件付採用期間となります。 ※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)。 ※更新上限:有(通算契約期間5年/再採用5回)
勤務時間	1日7時間30分 1週間当たりの勤務時間は、37時間30分(週休2日制) 勤務時間は、以下(1)~(3)のいずれか一つを選択 (1)午前8時30分~午後5時(休憩1時間) (2)午前9時~午後5時30分(休憩1時間) (3)午前9時30分~午後6時(休憩1時間) ※フレックスタイム制度あり(就労3か月後から) ※1日の勤務時間については、相談可能
勤務日	週5日 (但し、土曜、日曜、国民の祝日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。) ※機構の規程に基づき、在宅勤務制度も相談可能
給与、休暇等	日額:10,700円~14,400円(7.5H/日 勤務の場合) 諸手当:通勤手当、時間外勤務手当、期末業績手当 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 ※日額は、経歴等を勘案して当機構の規程に基づき決定 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。
応募方法	体域・千代体版のはが、千代体版以外の有額体版(夏季・急引等)及い無額体験の制度が整備されています。 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。 【提出書類】 (1)履歴書 ・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「公募番号ハイ2025-42」と明記してください。 (2)職務経歴書 ・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	令和7年11月28日(金) 必着 ※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。
選考方法	第1次選考(書類審査) 第2次選考(面接) ※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。 ※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。
問合せ先	〒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 バイオセンター計画課 担当:市川、小池 E-mail bio-t-saiyo@nite.go.jp (フリーメールからは受信できないことがあります。) メールの件名には、「公募番号バイ2025-42」を明記してください。
備考	 ・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できませんので、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: ハイ2025-42