非常勤職員(期間業務職員)の募集 (公募番号:バイ2025-14)

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)
304370	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	千葉県木更津市かずさ鎌足2-5-8 (変更の範囲)変更なし
業務内容	微生物を用いた計測レファレンス作製・提供業務及びその他職員が指示する業務における以下(1)~(4)の業務(1)微生物(嫌気性細菌を含む)や遺伝子等の培養、保存、解析、管理(2)計測リファレンス作製・精度確認(3)当該業務と一体として行うデータ入力・整理・集計(4)その他上記に係る提供等の付随業務等
募集人数	1名
応募資格	以下(1)~(4)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専門学校又は大学卒業程度の知識を有すること。 (2)企業又は公的機関において、バイオテクノロジー分野における微生物の培養や一般的な遺伝子に関する実験(DNA抽出及びPCR等)の実務経験が3年以上あること。 (3)企業又は公的機関において、計測リファレンスの作製の実務経験が1年以上あること。 (4)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。 ※経験年数は令和7年12月末時点での実績見込みとする。
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:無
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:10,300円~13,900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	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2025-14」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12月11日(木) 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	〒292-0818 千葉県木更津市かずさ鎌足2-5-8 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 採用事務局宛 電子メール: kazusa-saiyo@nite.go.jp(ただし、フリーメールからは受信できないことがあります。(一部の電子メールを受信できないことがあります。) 採用事務局から返信がない場合は電話又はFAXでお問い合わせください。 (重要)メールの件名に、「採用事務局(技術補助職員(公募番号バイ2025-14))」と記述してください。 TEL: 0438-20-5760 FAX: 0438-20-5766
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:バイ2025-14