

非常勤職員(期間業務職員)の募集（公募番号:バイ2026-46）

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 バイオテクノロジーセンター生物資源利用促進課
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	バイオテクノロジーセンター生物資源利用促進課における生物遺伝資源の収集、保存、情報付与及び特許委託研究に関する業務補助 (1)生物遺伝資源(微生物)の培養、標品作製(培地作製、植菌、菌体確認、シーケンス、復元培養等) (2)生物遺伝資源の情報付与業務(培養性状データ、顕微鏡画像取得等) (3)生物遺伝資源情報等の収集、解析及びデータベースへのデータ入力 (4)特許委託研究に係る生物遺伝資源(微生物)の長期保存方法の検討に関する文献調査や実験業務 (5)その他、担当職員や当センターの指定する職員が指示する業務 (変更の範囲)原則、変更なし。バイオテクノロジーセンター生物資源利用促進課における技術補助職員としての業務。変更の際は協議。
募集人数	1名
応募資格	(1)理系の大学を卒業していること (2)Microsoft Word、Excel、Power Pointの操作を習得しており、データ整理、集計及び報告資料等の作成ができること。 (3)以下の(a)～(c)の条件のいずれかを満たす者 (a)微生物の分離、培養、保存について実験経験を有すること。 (b)微生物の性状解析、代謝物解析について実験経験を有すること。 (c)微生物関連情報(オミックス、商品化、特許情報等)について収集、解析、維持、管理ができること。
任用予定期間	令和8年4月1日～令和9年3月31日 ※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 以下(1)から(3)のいずれか。 (1)8:30～17:00 (2)9:00～17:30 (3)9:30～18:00 ※お昼休憩1時間を含む ※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(土曜、日曜、祝日休み) (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：11,000円～14,500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	応募者は、下記の書類を「問合せ先」あてに電子メール(PDF)にて送付してください。いずれも様式は自由(但し、日本語)です。郵送の場合は事前にご連絡ください。 (1)履歴書 顔写真貼付、学歴(高等学校卒業以降)、職歴、連絡先(住所・電話番号・電子メールアドレス(フリーメールを除く。))を記載してください。 ※履歴書には、備考欄に記載の「公募番号バイ2026-46」を明記してください。 (2)職務経歴書(書式・文字数は自由) 上記応募資格を満たしていることを記載してください。
応募期限	令和8年1月21日(水) 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 (フリーメールからは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で問合せのメールが届いたかどうかのご確認をお願いします。 (重要)メールの件名に、「採用事務局(事務補助職員(バイ2026-46)宛)」と記述してください(必須)。 TEL: 0438-20-5760
備考	バイオテクノロジーセンターでは、産業有用微生物等の寄託・保存・分譲を行い、微生物を利用した研究開発、製品開発等、我が国における産業活動を支援しています。 そこで、上記業務を担当して頂く職員(非常勤)を募集します。なお、採用者は国家公務員法関係法令の適用を受けます。