

非常勤職員の募集（公募番号：化学2026-06）

公募の内容	技術専門職員職員の募集
勤務先	独立行政法人製品評価技術基盤機構 化学物質管理センター情報基盤課
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>職員の指示に応じて、以下の業務を行う。</p> <p>(1) NITE-CHRIPIに関する業務 ①NITE-CHRIPIデータ整備(各情報源の更新情報の調査・収集、登録用データ作成、更新作業) ②①に関する業務効率化の検討・試行</p> <p>(2) NITEケミマガ(化学物質管理に関するメールマガジン)に関する業務 ①情報収集作業(Webページから国内外の化学物質管理の法令等に関する最新情報を収集) ②編集作業(記事収集担当者が収集した情報のとりまとめ、メールマガジン掲載のための要約等) ③広報業務(当センターホームページの作成・更新作業) ④NITEケミマガの配信に係る作業 ⑤①～④に関する業務効率化の検討・試行</p> <p>(3) その他、化学物質管理センターに関する業務のうち、当機構職員が指示する業務</p> <p>(変更の範囲) 原則、変更なし。化学物質管理センター情報基盤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	3名
応募資格	<p>(1) 学校教育法による大学又はこれと同等以上の教育施設において正規の課程を修め、卒業又は修了した者であること。理工系の専攻であることが望ましい。</p> <p>(2) 企業等において化学物質管理に関係した業務に携わった経験を10年以上有し、化学物質管理法令に関する知見や申請・届出等の経験を有すること。</p> <p>(3) 化学物質管理法令対象物質のCAS RN情報の調査・整理の経験を5年以上有すること。</p> <p>(4) マイクロソフト社製ソフトWord及びExcelを用いてデータ等の入力、文書作成等の作業が支障なく行えること。なお、Accessを用いてデータ等の入力作業ができることが望ましい。</p> <p>(5) Webページから目的の情報を検索・抽出し、要約する等の作業が支障なく行えること。</p> <p>(6) 英語のWebページから目的の情報を検索・抽出し、要約することができるだけの英語力を有していること。</p> <p>(7) 自ら進んで新しい取り組みやスキルアップ(Robotic Process Automationツールを利用した業務用ロボットの作成等を含む)を行う意欲を有していることが望ましい。</p> <p>(8) 国連や諸外国の化学物質規制に関する知見や申請・届出等の経験があると望ましい。</p>
任用予定期間	令和8年4月1日～令和9年3月31日 ※任期満了後、任期を付して任期更新の可能性があります(条件あり)。 ※更新上限:無
勤務時間	一日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
勤務日	月15日(土曜、日曜、祝日休み) (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。)
給与、休暇等	<p>日額：15,400円～ 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</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>応募者は、下記必要書類を「問い合わせ先」までメールで送付してください。郵送による応募は受け付けません。</p> <p>(1)履歴書(形式自由、写真貼付) (2)職務経歴書(形式自由)</p> <p>※応募資格が確認できるよう、応募書類に該当する内容を記載してください。 ※応募書類提出の際、メール本文又は応募書類に公募番号「化学2026-06」の記載をお願いします。 ※応募書類は、返却しません。(採用者以外の応募書類は、選考手続き終了後に破棄します。)</p>
応募期限	令和8年2月5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	<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。 ※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>
問い合わせ先	<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 化学物質管理センター情報基盤課 担当:高橋、青柳 TEL 03-3481-1811 E-mail chem.saiyo@nite.go.jp (フリーメールは受信できないことがありますのでご注意ください。)</p>
備考	