

# 公益財団法人競走馬理化学研究所 正社員 求人票〔遺伝子分析業務〕

令和4年5月

<b>名 称</b>	こうえきざいだんほうじん きょうそうばりかがくけんきゅうしょ 公益財団法人 競走馬理化学研究所	<b>基本財産</b>	10億3,000万円	<b>設立</b>	1965年8月1日			
<b>所在地</b>	〒320-0851 URL https://www.lrc.or.jp	<b>代表者</b>	理事長 安 齊 了					
	栃木県宇都宮市鶴田町1731番地2 E-mail (代表) info@lrc.or.jp	<b>従業員数</b>	72名(うち正職員44名、嘱託17名、派遣職員6名)					
	tel. (028)647-4455, fax. (028)647-4458 (採用) saiyo@lrc.or.jp	<b>採用担当者</b>	総務課 : 鮎瀬(あゆせ)					
<b>事業内容</b>	競馬における薬物の使用規制、馬の個体識別並びに家畜及び農畜産物等に係る理化学的検査及び研究を行い、もって競馬に対する国民の信頼の増進に資するとともに、学術の振興に寄与することを目的としています。							
<b>主な業務内容</b>	【検査の目的と役割】 ■競馬の公正確保のために、競走馬の血液を検査材料とした遺伝子ドーピング検査を実施します。 ■競走馬の適切な血統登録のために、競走馬の被毛を検査材料とした遺伝子改変検査を実施します。 ■軽種馬の親子判定・個体識別をするためにDNA型検査を実施します。 <具体的には・・・> ■定量PCR法(real-time PCR及びdigital PCR)による遺伝子ドーピング物質の検出 ■次世代シーケンサー(NGS)を使ったターゲットリシーケンスとデータ解析 ■検査に関連した研究(検査法の改良や開発) ■検査に対する国際的な対応(学会発表、国際会議での議論と交渉など) ■安定的な検査の実施に必要な各検査の技術の承継と後継者の育成							
<b>応募資格</b>	■大学院修了以上 ■畜産学/獣医学/理学などの学問を履修された方 ■生物情報学(バイオインフォマティクス)的スキルをお持ちの方 例えば … コマンドプロンプトでUNIX/LINUX等を扱えること ■分子生物学的スキルをお持ちの方 例えば … 定量PCR(デジタルPCRを含む)、初歩的な組み換えDNA実験(プラスミドのクローニング)、これらの実務経験またはスキルをお持ちの方 <こんな方は歓迎します> ■NGSのデータ解析の実務経験がある方 ■NGSのライブラリー調製等ができる方							
<b>給与・福利厚生</b>	<b>勤務地</b>	所在地に同じ		<b>給 与</b>	総合職	(注)賃貸住宅住まいの場合に支給	<b>定 年</b>	
	<b>勤務時間</b>	9時00分 ～ 17時00分 (実働7時間)		本 俸	236,800～		60歳	
	<b>休 日</b>	週休 2日制(土・日・祝日、年末年始 年間休日120日以上)		特別都市手当	2,368～		昇 給	
	<b>休 暇</b>	年次休暇	年間20日(初年度は採用月に応じ2～20日)		検査研究作業手当	16,000		28歳、実務経験5年相当
		そ の 他	夏季休暇8日間、忌引き、リフレッシュ等		住居手当(注)	30,500		賞 与
	<b>福利厚生</b>	退職一時金制度、退職年金制度、共済制度、契約保養所制度あり		月額計	285,668～		33歳、実務経験10年相当	年2回 5.00月 (本年度実績)
<b>そ の 他</b>	各種社会保険完備、食堂施設あり		※経験を考慮の上、弊所規定により決定		400,909	6,627,953		
<b>応募要領・スケジュール</b>	<b>選考方法</b>	1. 書類選考、 2. 筆記試験(英語論文)、 3. 学力・適性検査(一般常識含む)、 4. 面接(2回)						
	<b>応募書類</b>	1. 履歴書(写真貼付)、 2. 職務経歴書(書式は問いません)						
	<b>内定までの流れ</b>	マイナビ転職またはJREC-IN Portalサイトからエントリー(応募書類送付)※書類送付による直接応募も可 【応募締切:6月30日(木)応募書類必着】 ↓ 書類選考 ↓ 学力・適性検査(テストセンター方式またはWeb方式のいずれかで実施予定) ↓ 見学・説明会 及び 1次試験(筆記試験、面接) ↓ 2次試験(最終面接) 内定[令和4年10月採用予定(入所時期については、現職の状況に応じて応相談いたします)]						
		【問い合わせ先】 住所: 〒320-0856 栃木県宇都宮市砥上町321-4 採用担当: 総務課 鮎瀬(あゆせ) E-mail: saiyo@lrc.or.jp 電話番号: 028-647-4455						