

東京大学医科学研究所 ヒトゲノム解析センター健康医療インテリジェンス分野
特任助教または特任研究員（特定有期雇用教職員） 募集要項

職 名：特任助教または特任研究員

採用人数：2名

採用予定日：令和5年4月1日 以降（予定:応相談）

契約期間：採用日～令和6年3月31日

更新の有無：更新する場合があります。更新する場合は1年ごとに行う。ただし、更新回数は最大で4回、在籍できる期間は令和10年3月31日限度とする。更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。

試用期間：採用された日から6月間

就業場所：医科学研究所（東京都港区白金台4-6-1 白金台キャンパス）

所 属：ヒトゲノム解析センター健康医療インテリジェンス分野

職務内容：文部科学省機能強化プロジェクト「人知とAIの融合による新次元ゲノム医療創出のための基盤研究」におけるバイオインフォマティクスに関する研究。本公募では、がんゲノムデータの解析や解析手法の開発、深層学習モデルの開発や臨床情報との統合的解析など統計科学、機械学習、バイオインフォマティクス分野の研究者を求めます。

プロジェクトについて：<https://www.at.hgc.jp/neogenome>

健康医療インテリジェンス分野：<https://www.hm-intelligence.com/>

就業時間：専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分、週38時間45分勤務したものとみなされる。

休 日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

休 暇：年次有給休暇、特別休暇等

給 与：年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額40万円～50万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（原則55,000円/月まで）

加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険加入

応募資格：1. 原則として博士の学位を有する者（募集時点で学位取得見込みを含む）
2. データ解析もしくは数理解析のいずれかにおいて自ら研究テーマを設定し遂行することができ、またその成果を論文等によって公表する能力のあるもの

※ 応募時点での生命科学系の研究経験・教育は問わない。

応募方法：以下の提出書類を下記送付先へ郵送もしくは電子メールに添付して送信してください。

書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。面接は zoom 等を用いたオンライン形式の場合があります。

提出書類：

- 履歴書（任意様式：東京大学統一履歴書フォーマットを使用する場合は http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html の参考例 3 を参照してください。）
- 業績一覧（査読付き論文一覧。代表論文（2 編以内）に丸印をつけること。）
- これまでの研究の概要（A4 1 ページ以内 書式自由）
- これからの研究の抱負および想定する研究テーマ（A4 1 ページ以内 書式自由）
- 照会可能者 1 名の氏名と連絡先（推薦書でも可）

履歴書には次の情報を付記してください。

- 日中、連絡のとれる電話連絡先
- 電子メールアドレス

書類送付先：〒108-8639 東京都港区白金台4-6-1

東京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センター
健康医療インテリジェンス分野 井元清哉 宛
応募書類の送付にあたっては「書留」とすること。

また、封筒には「応募書類在中」と必ず朱書きしてください。

電子メールの場合：imotolab-jimu@hgc.jp に書類一式を添付し送付すること。メールの件名は「特任助教応募」または「特任研究員応募」とすること。

応募締切：令和5年1月18日（水）（消印有効）

ただし早期に終了する場合があります。

応募に関する問い合わせ先：imotolab-jimu@hgc.jp

募集者名称：国立大学法人東京大学

受動喫煙防止措置の状況：敷地内禁煙

その他：

- ・取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。
- ・「東京大学男女共同参画加速のための宣言（2009.3.3）」に基づき、女性の積極的な応募を

歓迎します。

・採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性がある。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。

・応募の秘密は厳守し、取得した個人情報採用選考の目的以外には利用しません。また応募書類は返却いたしませんので、ご了承ください。なお、返却を希望する場合は、返信用封筒をご同封ください。