

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  
学術専門職員 募集要項

職 名：学術専門職員（特定有期雇用教職員）

採用人数：2名

採用予定日：令和4年1月1日以降（予定:応相談）

契約期間：採用日～令和4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5回、在籍できる期間は令和9年3月31日までを限度とする。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

勤務地：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：ゲノム関連のデータ処理に携わる研究支援

- バイオインフォマティクスソフト開発支援
- ゲノムデータ解析プラットフォームの開発支援
- ゲノムデータ解析実施支援
- 研究補助のためのプログラム作業
- データ管理のための作業

研究内容としては、研究室ホームページを参照して頂ければと思いますが、本公募では、特にがんゲノム解析を支援する研究補助者を募集します。

研究室ホームページ：<https://www.hm-intelligence.com/>

資格・条件：次の条件のうち1～3を必須とし、4～7のうちいくつかを満たしている方を募集しています。

1. スクリプト言語(Perl, Ruby, Pythonなど)でのプログラム経験がある(必須)
2. 日本語を理解することができる(必須)
3. 原則として修士の単位を要する
4. 簡単な英語のドキュメントを理解することができる
5. データベースの知識がある
6. UNIX系OSの使用経験のある
7. その他プログラム経験がある(C, C++, JAVAなど)

就 業 日：週 5 日（月曜日～金曜日）

就 業 時 間：1 日 7 時 間 4 5 分（8：30～17:00 ※12:00～12:45 休 憩） ※時 間 外 勤 務 を 命 じ  
ることがある

休 日：土・日曜日、祝日、年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）

給 与：年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額 3 0 万円～4 0 万円程度（資格、能  
力、経験等に応じて決定する）超過勤務手当

通 勤 手 当：支給要件を満たした場合、原則 55,000 円まで支給

社会保険等：文部科学省共済組合、雇用保険加入

応 募 方 法：以下の提出書類を下記送付先へ郵送またはメールにて提出してください。

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（[http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html) よりダウンロードの上、記  
入のこと）
- 質問表  
（[https://www.dropbox.com/s/s6y9g76hwqb0fp4/%E8%B3%AA%E5%95%8F%  
E7%A5%A8\\_20210215.doc?dl=0](https://www.dropbox.com/s/s6y9g76hwqb0fp4/%E8%B3%AA%E5%95%8F%E7%A5%A8_20210215.doc?dl=0) よりダウンロード）
- 必ずしも必要ではありませんが、もしあれば github のアカウント等これまでに開発  
したソフトウェアがわかるものなどを記載してください

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：〒1 0 8 - 8 6 3 9 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

応 募 締 切：令和 3 年 11 月 30 日（火）（消印有効）

ただし早期に終了する場合があります。

問 合 せ 先：E-mail imotolab-jimu@hgc.jp

募集者名称：国立大学法人東京大学

そ の 他：応募の秘密は厳守し、取得した個人情報は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、返信用封筒を同封ください。