

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3年4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9回、在籍できる期間は2031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
- 個別化医療に関するゲノムデータ解析支援
- ゲノムデータ解析プラットフォームの開発支援
- 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
- 経理を含まない事務作業

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、本研究室では、がんゲノム解析、免疫ゲノム解析、ウイルス・バクテリアゲノム解析など様々な分野におけるゲノム解析を実施していますので、興味に応じた対象分野を選ぶことも出来ます。

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と2を必須とし、3～6のうちいくつかを満たしている人（プログラマー）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. 簡単な英語のドキュメントを理解することができる
4. SQLの知識のある

5. UNIX 系 OS の使用経験のある

6. 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 45 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 30 万円～40 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、実費相当額を支給(原則 55,000 円まで)

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、記入例 3 に従って記入のこと)
- 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)
- 必ずしも必要でないが、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：〒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。

応 募 締 切：令和 3 年 3 月 31 日（水）（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](mailto: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。