

東京大学医科学研究所 ゲノム予防医学社会連携研究部門

特任研究員（特定有期雇用教職員）募集要項

| | |
|--------|---|
| 概要 | 自分はいつどのような病気にかかる可能性があるのか?それを知りたい人は多いのではないのでしょうか。病気になる過程のデジタルツインがあれば、病気になるタイミングやリスクを予測し、予防・早期治療が可能になると考えています。実現に向けて、健康診断、病歴等の経時的なヘルスケアデータを集めて分析し、どのような経過から病気にたどるのかを研究しています。ゲノム、メタボローム（腸内マイクロバイオーム）等を含む生体情報を加えた分析も行っています。統計解析手法やコンピューターサイエンス(機械学習等)を組み合わせたデータサイエンスの手法を用います。 |
| 職名及び人数 | 特任研究員 若干名 |
| 契約期間 | 採用日～令和7年3月31日 |
| 更新の有無 | 更新なし |
| 試用期間 | 採用された日から14日間 |
| 就業場所 | 東京大学医科学研究所ゲノム社会連携研究部門（東京都港区白金台4-6-1） 変更の範囲：原則同一部局内 |
| 業務内容 | データサイエンスの研究業務（ヘルスケアデータの分析、オミクス解析とくにメタボローム解析） 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある。 |
| 就業時間 | 専門業務型裁量労働制により、1日7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 |
| 賃金等 | 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額20万円～40万円程度（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 | 法令の定めにより文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入 |
| 応募資格 | 1) データサイエンス経験者（幅広いバックグラウンドの方を歓迎します） |
| 提出書類 | 1) CV（様式任意） 2) 研究概要（経験と豊富、様式任意） |
| 提出方法 | ゲノム予防医学社会連携研究部門 鈴木亨宛 提出書類一式を添付し、suzukit[at]ims.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）に送付すること、メールの件名は（特任研究員応募）とすること |
| 応募締切 | 随時募集（適任者が決定また予算上限に達した時点で締め切ります） 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。 |
| 問い合わせ先 | ゲノム予防医学社会連携研究部門 鈴木亨 suzukit[at]ims.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） |
| 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 | <ul style="list-style-type: none">・取得した個人情報、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」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。 |