

研究推進機構先端抗体医薬開発センター（バイオインフォマティクス領域）  
特命助教候補者の公募について

1. 募集人員 特命助教 1名（任期は、採用日から令和10年3月31日まで）
2. 専門分野 分子シミュレーション解析とその関連分野（バイオインフォマティクス領域）
3. 応募資格 ①博士の学位を有する者（採用時に博士の学位を有する予定の者を含む。）  
で、査読のある雑誌の第一著者の論文を1編以上有する者  
②担当する研究に関連する専門分野において実績を有し、大学院修士課程及び博士課程における教育・研究指導補助が担当できること  
③科学研究費補助金等の外部資金の獲得に意欲があること  
④地域貢献活動等、全学的活動に積極的に寄与できること  
⑤英語で講義ができることが望ましい  
⑥協調性を有し共同研究を厭わず、かつ主体的に研究を遂行する意欲のある者
4. 採用予定日 令和5年7月1日以降のできるだけ早い日
5. 応募締切日 令和5年5月10日（水）17時必着  
※応募状況によっては、応募締切を延長する場合があります。
6. 提出書類 ①履歴書（別紙様式1）  
②教育研究業績書（別紙様式2）  
③科学研究費等研究助成取得一覧（別紙様式3）  
④これまでの研究実績と着任後の抱負（A4用紙1枚程度）  
⑤推薦書（様式自由・厳封）1通  
⑥応募者に関して意見を求めることができる方1名以上の氏名とE-mailアドレス等の連絡先。（提出いただいた書類に含まれる個人情報は、今回の選考以外の目的には使用しません。）
7. 応募先 〒930-0194 富山市杉谷2630番地  
国立大学法人富山大学 学術研究部医学系長 宛  
※応募は原則として郵送（書留）とし、封筒の表に「先端抗体医薬開発センター（バイオインフォマティクス領域）特命助教候補者 応募書類在中」と朱書してください。応募書類は原則としてお返しいたしません。
8. その他 ・先端抗体医薬開発センターのバイオインフォマティクス部門で主に計算創薬等の研究業務に従事していただきます。タンパク質機能の解析手法として、分子動力学（MD）シミュレーション等の分子シミュレーション全般、バイオインフォマティクスを用います。当部門にはスーパーコンピュータを使ったこれらの解析経験者に加え、機械学習／深層学習の専門家も所属しており、必要に応じて研究協力体制を組むこととなります。生物物理学・バイオインフォマティクス分野の研究ですが、バイオインフォマティクスではない情報科学や、実験生物学、構造生物学、分子化学など他分野からの、また海外から日本への帰国希望の方のチャレンジを歓迎します。

- ・選考の段階で面接を実施する場合があります。その際の旅費等をご自身の負担となります。
- ・労働条件については、本学職員就業規則によることとします。給与は、学歴・職務経験等を考慮して決定されます。特命教員の給与形態は年俸制となります。

(給与等に関するお問い合わせ先：総務部人事課 076-445-6524)

## 9. 本件に関する照会先

### 【研究等に関する事項について】

国立大学法人富山大学 研究推進機構 先端抗体医薬開発センター  
バイオインフォマティクス領域 部門長 高岡 裕  
ytakaoka アットマーク (置き換えてください) med.u-toyama.ac.jp

### 【事務的な事項について】

国立大学法人富山大学 医薬系事務部  
医薬系総務課 医薬系支援チーム 医学人事担当  
電話 (076) 434-7016 E-mail ninyou@adm.u-toyama.ac.jp

- 富山大学では、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。

富山大学ダイバーシティ推進宣言に基づき、全学的に女性研究者を含め多様な人材が活躍できるよう、教育・研究活動と生活の両立支援、男女共同参画の推進に積極的に取り組んでいます。

男女共同参画推進やダイバーシティの取り組みは以下URLをご覧ください。

[ダイバーシティ推進センター] <http://www3.u-toyama.ac.jp/danjo/>

[富山大学ダイバーシティ推進宣言]

<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/gender-equal/>

- 若手研究者の積極的な応募を歓迎します。

以 上