

## ＜先端生命科学研究院テニユアトラック助教 ポスト公募＞

北海道大学 創成研究機構  
研究人材育成推進室 (L-Station)

- 北海道大学では、先端生命科学研究院・生物情報解析科学研究分野の研究者(テニユアトラック助教)の公募を行います(研究分野番号: 28-9)。
- 先端生命科学研究院は、生命科学の基礎・応用レベルの研究とともに新たな発展を切り拓くため、次世代の生命融合科学を築いていくことが特に重要と考えています。生物系・物理系・化学系の研究者が最先端の生命科学・物質材料科学の研究に取り組んでいます。教育担当部局は、大学院生命科学院生命科学専攻(生命融合科学コース)および理学部生物科学科(高分子機能学専修分野)です。また新たなソフトマターに関する GI-CoRE 国際大学院設置構想を全学の支援をいただきながら進行中です。
- 本公募のテニユアポストは助教となります。

参考 URL :

- 先端生命科学研究院 <http://altair.sci.hokudai.ac.jp/advlfsci/>
- 大学院生命科学院 <http://www.lfsci.hokudai.ac.jp>
- 理学部生物科学科(高分子機能学専修分野)  
<http://altair.sci.hokudai.ac.jp/polymer/>
- GI-CoRE <http://gi-core.oia.hokudai.ac.jp/main/>

### 1. 研究分野の詳細と求める人材像

- 生物情報解析科学、蛋白質科学、および生体分子・材料科学に関する NMR 等分光学の基礎研究に興味がある方
- 既存の研究グループと共同して意欲的に研究を推進できる方あるいは共同で新たな研究分野を世界的に先導できる方
- 学部・大学院の国際的な教育および研究指導を在任教員(教授: 出村誠 研究グループ)と協力して行う意欲のある方

### 2. 募集部局

先端生命科学研究院

### 3. 人員

1名

### 4. 応募資格

- 博士号取得後 10 年以内または同程度の研究経歴を有する若手研究者であること (PhD など外国での同等の学位を含む)
- 公募締切時点で 40 歳未満であること

北海道大学では、多様な人材による教育・研究活動の推進, 男女共同参画推進に努めており, 女性の積極的な応募を歓迎します。

## 5. 雇用条件

- (1) テニユアトラック助教として 2022 年 3 月 31 日まで任期付き雇用（年俸制）。
- (2) 2019 年度に中間評価を行い、テニユアトラック・ポストとしての継続可否を決定します。また、中間評価後、任期終了時までにテニユア総合審査評価を行いテニユア職(助教)採用可否を決定します。業績が優れる場合は 2019 年度に早期テニユア審査を行うことがあります。

### (3) 給与

本学年俸制教員給与規程に基づき決定します（月額 50 万円～54 万円程度）。

### (4) その他

- ・ 初年度、及び 2 年度目に研究費を支給します（2 年間の合計で 200 万円）。
- ・ 研究スペースは、所属部局内に研究環境を提供します。
- ・ 共通機器としてのオープンファシリティ等の利用可能です。

オープンファシリティ：<http://openfacility.cris.hokudai.ac.jp/>

## 6. 提出書類

- ・ テニユアトラック教員応募用紙
- ・ 履歴書（写真貼付）  
生年月日、国籍、現住所、連絡先と電話番号、電子メールアドレス、学歴（大学卒業以降）、学位、資格、職歴等
- ・ 業績リスト（査読有り無しに分ける）
- ・ 代表論文の別刷またはコピー 2 編程度
- ・ これまでの研究の概要（2000 字程度）
- ・ 研究・教育に関する抱負（2000 字程度）
- ・ その他（外部資金獲得歴、受賞歴、国際学会発表等）
- ・ 所見を求め得る方 2 名の氏名と連絡先（2 名）

※下記のテニユアトラック教員応募用紙に必要事項を記入の上、提出書類一式と  
いっしょにご提出ください。

※研究分野番号を封筒に朱記してください。

※提出書類は返却いたしません。選考終了後、責任を持って廃棄しますのでご了承  
ください。

## 7. 公募締切

2016 年 11 月 15 日（火）必着（応募書類は郵送のみ）

## 8. 選考スケジュール（予定）

第一次審査	2016 年 11 月下旬～12 月下旬
第二次総合力審査	2017 年 1 月中旬
選考結果通知	1 月下旬

## 9. 採用予定時期

2017 年 4 月 1 日

## 10. 応募書類提出先

**\*応募書類は郵送**

〒001-0021 札幌市北区北21条西10丁目  
北海道大学 創成研究機構  
研究人材育成推進室 “L-Station”

**11. 問い合わせ先**

[本公募に関する問い合わせ先]  
北海道大学 創成研究機構  
研究人材育成推進室 “L-Station”  
TEL: 011-706-9181, 9283 FAX: 011-706-9272  
Email: tti-opencall [at] cris.hokudai.ac.jp

[本研究分野に関する問い合わせ先]  
所属：北海道大学大学院 先端生命科学研究院  
氏名：出村 誠  
電話：011-706-2771  
E-mail: demura [at] sci.hokudai.ac.jp

**12. 付記**

- ・ 応募者には北海道大学における面接やプレゼンテーションをお願いすることがあります。
- ・ 本ポストに採用されたテニュアトラック助教には研究能力、教育能力、マネジメント能力向上のための育成プログラム等を提供します。また、海外留学費用などを支援します。育成プログラムへの参加実績や留学経験はテニュア審査の観点に含めます。



北海道大学  
リーダー育成システム  
テニュアトラック普及・定着事業

### 北大テニュアトラック教員応募用紙

研究分野番号		研究分野	
28-9		先端生命科学研究院	
し めい			
氏 名			
ローマ字 (姓、名)			
生年月日	年 月 日生 (公募締切現在 歳)		
国 籍		性 別	M / F
現 所 属		役 職	
住所 (結果通知書 送付先)	〒		
電 話	(宅/職)	携帯電話	
E-mail アドレス			
公募を知った媒体	・本事業ホームページ ・JREC-IN ・Nature ・Naturejobs ・その他 ( )		
備考			

事務局記入欄

受付日		受付番号	
-----	--	------	--