

＜理学研究院 テニユアトラック助教公募＞

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、理学研究院地球惑星科学部門地球惑星システム科学分野 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:29-2)。
- 二次イオン質量分析法のスキルを持ち、既存の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、また、学部・大学院の教育および研究指導を在任教員と協力して行う方を求めています。
- 本公募のテニユアポストは助教となります。

1. 研究分野 (29-2)

地球化学

理学研究院が有する同位体顕微鏡を活用する太陽系の起源と進化の研究

2. 募集部局

理学研究院地球惑星科学部門地球惑星システム科学分野

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
- 英語に堪能で英語による講義・研究指導ができること
- 遅くとも2018年3月1日までに着任できること

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。
- (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、任期終了時までにはテニユア総合審査を行いテニユア職(助教)採用可否を決定します。業績が優れる場合は2019年度、もしくは2020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。
- ・本学の共用機器の利用環境を提供する「グローバルファシリティセンター」の利用が可能です。

グローバルファシリティセンター：<https://www.gfc.hokudai.ac.jp/>

オープンファシリティ部門：<https://www.gfc.hokudai.ac.jp/openfacility/>

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
内外の学会活動、受賞歴、参加しているプロジェクト研究歴、各種研究費受領歴なども記載すること
- ・ 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5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

※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

2017年11月14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 2017年11月下旬～2018年1月上旬

第二次総合力審査 2018年1月下旬

選考結果通知 2018年1月下旬

9. 採用予定時期

2018年3月1日までに着任できることが必須

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
URL: <https://tenure-track.cris.hokudai.ac.jp/>

[本研究分野に関する問い合わせ先]
所属：北海道大学大学院理学研究院
氏名：塚本 尚義
電話：011-706-9173
Fax：011-706-9173
E-mail: yuri [at] ep.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。※面接に係る旅費・滞在費は応募者負担となりますのでご了承ください。
- ・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せん。
- ・本学のテニュア総合審査の観点については、以下のとおりです。

① 研究活動等について

- ・ 融合科学領域に関する研究の新たな取組
- ・ 学術誌に発表した査読付論文
- ・ 国内外における研究発表（口頭発表を含む）
- ・ 研究の国際化・学際化に資する活動（国際共同研究等）

② 教育活動等について

- ・ 全学教育，ホスト部局における講義
- ・ ホスト部局における学部学生，大学院生に対する研究指導
- ・ 学位審査における主査か副査

③ リーダーとしてのマネジメント能力

- ・ 研究計画立案と研究体制構築
- ・ 研究のための積極的な人脈形成
- ・ 積極的なアウトリーチ活動・広報活動
- ・ 各種シンポジウム等の企画・推進
- ・ 大学運営や部局運営への積極的な分析・提言
- ・ 研究費の獲得
- ・ 研究倫理・研究リスク管理

- ・ 本学の地球惑星科学部門地球惑星システム科学分野の教員構成は、以下のとおりです。（平成 29 年 10 月 1 日現在）

1G（岩石学・火山学）教授 中川光弘，准教授 栗谷 豪，助教 吉村俊平

- 2G (進化古生物学) 准教授 伊庭靖弘, 准教授 小林快次 (総合博物館)
- 3G (地球化学) 教授 坂本尚義, 客員教授 橘省吾, 准教授 山本順司 (総合博物館), 助教 馬上謙一, 助教 【本公募】
- 4G (地球惑星物質学) 教授 永井隆哉, 准教授 川野潤, 助教 篠崎彩子
- 5G (地球システム進化) 特任教授 鈴木徳行, 准教授 沢田 健, 講師 渡邊 剛, 特任助教 山崎敦子
- 6G (ジオテクニクス) 教授 竹下 徹, 准教授 亀田 純, 特任准教授 川村信人, 助教 Marie Python



北海道大学
リーダー育成システム
テニュアトラック事業

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	
29-2		理学研究院	
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	・北大テニュアトラック事業ウェブサイト・JREC-IN ・Naturejobs ・その他 ()		
備考			

事務局記入欄

受付日		受付番号	
-----	--	------	--