北海道大学 大学院理学研究院 地球惑星科学部門 地球惑星システム科学分野人事委員会 委員長 栗谷 豪(公印省略)

教員の公募について (依頼)

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます.

さて、本部門では下記により教授を公募しますので、周知方と適任者の推薦につきご高配を賜りたくお願い申し上げます. なお、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. また、教育・研究活動と生活の両立支援、能力発揮・活躍環境整備に努めています.

敬具

記

1. 募 集 人 員 教授 1名

2. 所 大学院理学研究院 地球惑星科学部門

地球惑星システム科学分野

3. 専門分野 古生物学(地質調査や化石の解析を基本とした地球生命史,

層序学,地球環境変遷などを研究する分野)

4. 職務内容

- (1) 高い見識と指導力を持って本分野の 2G (下記) をまとめ, 教育・研究を先導する
- (2) 全学教育(初年次教育) および地球惑星システム科学関連の 学部・大学院教育を担当する
- (3) 本分野の教員と協力し、大学運営に責任をもって取り組む
- 5. 応募資格
- (1) 博士号を取得していること
- (2) 当該分野で国際的に優れた研究業績を有し、独創的な研究を 強力に推し進めていただける方
- (3) 学生の教育に熱意を持って取り組んでいただける方
- (4) 地質・野外調査に精通している方
- (5) 大学運営に積極的に協力して下さる方
- 6. 採 用 時 期 2023年4月1日以降のできるだけ早い時期
- 7. 試 用 期 間 あり (3ヶ月)8. 任 期 常勤 (任期なし)
- 9. 給 与 国立大学法人北海道大学年俸制教員給与規程による
- 10. 勤務形態 専門業務型裁量労働制を適用

※1日に7時間45分労働したものとみなす

- 11. 健康保険等 文部科学省共済組合,厚生年金, 労災保険,雇用保険加入
- 12. 募集者の名称 国立大学法人北海道大学
- 13. 受動喫煙防止措置の状況 特定屋外喫煙場所を除き,敷地内禁煙
- 14. 提 出 書 類
- (1)履歴書(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.また,平成25年4月1日以降,北海道大学に在職経験(非常勤講師,TA,RA,短期支援員等すべての職種を含む)のある者は,当該職歴を漏れなく記載すること.)

- (2) これまでの研究経過(2,000 字程度)
- (3) 研究業績目録(和文のものは和文で表記すること)
 - A. 査読のある原著論文
 - B. 査読のない論文, 総説など
 - C. 著書
 - D. 解説,報告などその他の出版物で特に参考になるもの
- (4) 主な原著論文の別刷 10篇(複写可)
- (5) 今後の研究の計画・抱負(2,000 字程度)
- (6) 今後の教育についての抱負(1,000 字程度)
- (7) 応募者について照会が可能な方2名の氏名と連絡先 (電話番号,電子メールアドレスなど)
- 15. 提 出 期 限
- 2022 年 10月31日 (月) 必着
 - ※封筒の表に「教員公募関係」と朱書し、簡易書留または 宅配便にて送付すること.
 - ※教員公募関係書類は個人情報保護法に基づいて厳正に管理し、 審査終了後には適切に処分します.
- 16. 備 考
- 選考の過程で面接等を行うことがあります.
 - ※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.
- 17. 提出先・問合せ先

〒060-0810 札幌市北区北 10 条西 8 丁目

北海道大学大学院理学研究院

地球惑星システム科学分野

栗谷 豪

電話: 011-706-2729 (dial in) FAX: 011-706-2729

電子メール: kuritani@sci.hokudai.ac.jp

○地球惑星科学部門 地球惑星システム科学分野 教員構成(2022年7月11日現在)

1G(岩石学・火山学) 教授 栗谷 豪, 助教 吉村俊平

2G(進化古生物学) 教授 [本公募], 教授 小林快次(総合博物館), 准教授 伊庭靖弘

3G(地球化学) 教授 圦本尚義, 准教授 川崎教行, 助教 馬上謙一

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(地球生物圈変動学) 教授 沢田 健, 講師 渡邊 剛, 助教 中村英人

6G (ジオテクトニクス) 准教授 亀田 純, 助教 Marie Python