

2023年12月1日

関係機関の長 殿
関 係 各 位

北海道大学人獣共通感染症国際共同研究所長
高田 礼人

(公印省略)

教員候補者の募集について

このたび、本研究所では教員（専任准教授）を公募します。
つきましては、下記を参考の上、ご応募くださるよう関係各位にご周知ください。

記

1. 公募人員
専任准教授1名（任期なし）
2. 所属
北海道大学人獣共通感染症国際共同研究所 分子病態・診断部門准教授
3. 職務
 - (1) ウィルス感染症の病態発現機構ならびに診断・予防・治療法開発に関する研究
 - (2) 大学院国際感染症学院における教育
担当科目：人獣共通感染症対策専門特論、感染病理学特論（英語）ほか
4. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有すること
 - (2) 人獣共通感染症としてのウィルス感染症に関する研究で優れた業績をあげていること
 - (3) ウィルス学、分子生物学、病理学、遺伝子工学に関する知識を広く持ち、宿主細胞やモデル動物におけるウィルス増殖機構、宿主応答の解析、病理学的解析に関する技術、経験を有していること
 - (4) 博士課程大学院生を教育、指導する能力並びに人獣共通感染症学の発展に寄与する意欲と識見を有すること
 - (5) 協調性をもって研究・教育・研究室運営に取り組む姿勢があること
 - (6) 日本語および英語による意思疎通を円滑に行えること
5. 採用予定日
2024年4月1日（応相談）

6. 試用期間
あり（3ヶ月）

7. 給与
本学の規程による

8. 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

9. 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

10. 募集者の名称
国立大学法人北海道大学

11. 応募書類
(1) 履歴書 5部（正 1部、副 4部）
※様式自由。6ヶ月以内に撮影した写真貼付、学歴、学位、免許・資格、受賞歴、職歴を記載すること。
※ 2013年 4月 1日以降、北海道大学に在職経験（非常勤講師、TA、TF、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) 研究業績目録 5部
- 1) 原著論文
 - 2) 総説
 - 3) 著書
 - 4) 特許
 - 5) これまでに代表として獲得した外部資金
 - 6) その他
- それぞれ番号を付して新しいものから年代順に記載すること
上記の全てにおいて応募者自身に下線を付すこと
1)～3) は Corresponding Author に、4) は代表者に*を付すこと
- (3) これまでに発表した代表的論文 5編の別刷 5部ずつ
- (4) これまでの研究の要約 (2,000字程度、5部)
- (5) 教育および研究に対する抱負 (2,000字程度、5部)
- (6) 研究・教育活動状況について照会可能な方
(2名まで：所属、氏名、連絡先住所、電話番号、E-mail アドレス)

12. 応募締切日

2024年2月1日（木）17時必着

書類による審査を行う。さらに公開セミナーならびに面接を課すことがある。ただし、面接のための旅費等は支給しませんのでご了承ください。

13. 応募書類の提出先

〒060-0818 札幌市北区北18条西9丁目

北海道大学獣医学系事務部 庶務担当 (Tel 011-706-5174)

封筒の表に「人獣共通感染症国際共同研究所教員応募＜分子病態・診断部門＞と朱書きし、書留で郵送願います。応募書類は返却いたしません。

14. 問合せ先

北海道大学人獣共通感染症国際共同研究所

分子病態・診断部門 専任准教授候補者選考委員会 委員長 高田 礼人

電話：011-706-9502

E-mail: atakada@czc.hokudai.ac.jp

15. 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

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。

Position for Associate Professor at Hokkaido University International Institute for Zoonosis Control

December 1, 2023

We are inviting applications for the position of Associate Professor, Hokkaido University International Institute for Zoonosis Control.

Please inform potential candidates on this position with the following details.

Prof. Ayato Takada
Director
Hokkaido University International Institute for Zoonosis Control

1. Position

Associate Professor (tenured)

2. Department

Division of Molecular Pathobiology,
Hokkaido University International Institute for Zoonosis Control

3. Job Description

- 1) Research on the pathological mechanisms of viral infections and the development of diagnostic, preventive, and therapeutic methods
- 2) Lecture in English at the Graduate School of Infectious Diseases in the following subjects:
Advanced and Comprehensive Studies on Zoonosis Control, Advanced Lecture on Pathology of Infectious Diseases, and others.

4. Qualification

The applicant should:

- (1) Have his/her Ph.D. degree.
- (2) Have outstanding achievements in research on viral infectious diseases.
- (3) Possess knowledge of virology, molecular biology, pathology, and genetic engineering, as well as skills and experience for analyses of virus proliferation mechanisms in host cells and animal models, host responses, and pathology.
- (4) Have the capacity to educate and supervise Ph.D. students and be highly motivated in zoonosis control.
- (5) Have a cooperative attitude towards research, education, and laboratory management.
- (6) Be able to communicate smoothly in English and Japanese.

5. Desired Start Date

April 1, 2024 (negotiable)

6. Probation Period

The probation period is three months.

7. Salary

The salary will be determined in accordance with the regulations of Hokkaido University.

8. Working Form

Discretionary labor system for professional work

*The working hour for a day is deemed as 7 hours and 45 minutes.

9. Health Insurance

The Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology Mutual Aid Association

Employees Pension

Workers' Accident Compensation Insurance

Employment Insurance

10. Name of Recruiting Institution

Hokkaido University

11. Application Materials

1) Curriculum Vitae (Five sets: One original and four photocopies)

2) Biographical data on research activity and publication

(1) Original papers

(2) Review articles

(3) Books

(4) Patents

(5) External funds including the amount obtained as a representative

(6) Others

Each should be numbered and listed in chronological order from the most recent to the least recent. Underline the applicant himself/herself in all of the above.

(1) to (3) should be marked with asterisks (*) for Corresponding Authors, and (4) should be marked with asterisks (*) for Representatives.

3) Five sets of photocopies of five representative publications

4) Summary of research activities to the present (Five sets: 1,200 words in English)

5) A concise summary of the candidate's perspective on education and research at Hokkaido University International Institute for Zoonosis Control (Five sets: 1,200 words in English)

6) Name, institution, position, address, telephone number, and e-mail address of 2 references for the applicant

12. Deadline for Application

17:00 (Japanese standard time), February 1, 2024

13. Address Materials to:

General Affairs Section,

Faculty of Veterinary Medicine, Hokkaido University

Kita-18, Nishi-9, Kita-Ku, Sapporo, Hokkaido, 060-0818 Japan

TEL +81-11-706-5174

* We may accept applications only by postal service with tracking. The envelope should be labeled in red as "Application Materials for Associate Professor at Division of Molecular Pathobiology in Hokkaido University International Institute for Zoonosis Control". All submitted documents will not be returned.

14. Selection Process

1) First screening will be made by documentary examination

- 2) Final decision will be made after interview. Travel cost for the interview is not covered by the university.

15. Inquiries

Prof. Ayato Takada, Director

Chairperson of the screening committee for Associate Professor at Division of Molecular Pathobiology,
Hokkaido University International Institute for Zoonosis Control
TEL +81-11-706-9502, e-mail: atakada@czc.hokudai.ac.jp

16. The measures against second-hand smoking

Smoking is not permitted in university facilities. Smoking facilities are located outside.

At Hokkaido University, we are actively promoting both education and research activities while relying on diverse human resources and gender-equality. Therefore, we explicitly invite women qualified in research field to apply. We are also actively supporting a satisfying work-life-balance and are thus creating ideal environments for people to reach their full potentials.