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 所長 鈴木 定彦 (公印省略)

教員候補者の募集について

このたび,本研究所では教員を公募します。 つきましては,下記を参照の上,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 教授(任期の定めのない教員)
- 2. 所属 人獸共通感染症国際共同研究所 国際協力·教育部門

3. 職務

- (1) 人獣共通感染症,特に原虫感染症を含む寄生虫感染症に関する研究・教育
- (2) 国際感染症学院における学生及び研修生に対する研究指導・技術指導 (担当授業科目:病原体ゲノム科学特論,人獣共通感染症制御学特論,感染症学特別研究等;すべて英語で実施)
- (3) 共同獣医学課程における講義 (担当授業科目:人獣共通感染症学の一部;日本語)
- (4) 研究所が推進する感染症関連国際プロジェクトにおける国際共同研究の推進

4. 応募資格

- (1) 原虫感染症を含む寄生虫感染症に関する研究・教育で優れた業績をあげていること。
- (2) ゲノム・発現遺伝子解析の領域で優れた業績を有すること。
- (3) 人獣共通感染症の診断、予防、ないしは治療法開発を目指す研究に意欲を有すること。
- (4) 英語により大学院生を教育、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) 国際共同研究の経験、実績を有し、発展途上国での研究、技術指導に意欲を有すること。

- (6) 博士の学位を有すること。
- 5. 採用予定日 令和4年7月1日
- 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
 - ※様式自由。6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。
 - ※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, 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(それぞれ新しいものから番号を付して年代順に記載すること)
 - 1)原著論文
 - 2) 総説
 - 3) 著書
 - 4) 特許
 - 5) その他
 - * 1) \sim 3) は Corresponding Author に、4) は代表者に下線を付すこと
 - (3) これまでに発表した代表的論文10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) 教育および研究に対する抱負(2,000字程度)

- (6) 過去10年間における競争的教育・研究資金の獲得状況(代表,分担に分けて記載)
- (7) 所属学会および役職
- (8) 研究・教育活動状況について照会可能な方 (3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

令和4年3月31日(木)17時必着

1次審査は書類によって行う。1次審査に合格したものには、セミナーならびに面接を 課す。面接のための旅費等は支給しない。

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(15011-706-5173)

封筒の表に「人獣共通感染症国際共同研究所教員応募<教授>」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

教員選考委員会 委員長 鈴木 定彦

電話:011-706-7315 E-mail: suzuki@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、女性の積極がか応募を歓迎します。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 Professor at Hokkaido University International Institute for Zoonosis Control

January 28, 2022

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

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

Prof. Yasuhiko Suzuki Director Hokkaido University International Institute for Zoonosis Control

1. Position

Professor

2. Department

Division of Collaboration and Education, Hokkaido University International Institute for Zoonosis Control

3. Job description

- 1) Research on zoonoses, in particular, those caused by parasites including protozoan.
- 2) Education
 - i) Graduate School of Infectious Diseases (subjects on pathogen genomics, zoonosis control, and supervision for dissertation)
 - ii) Faculty of Veterinary Medicine (subject on zoonoses for undergraduates in Japanese)
- 3) Technical support for trainees
- 4) Implementation of international collaborative projects at International Institute for Zoonosis Control

4. Qualification

- 1) Applicant should have excellent research outcomes on zoonoses, in particular, those caused by parasites including protozoan.
- 2) Applicant should have excellent research outcomes in the field of genome and transcriptome analyses.
- 3) Applicant should be highly motivated in research in the development of either diagnostic, prophylactic or treatment measures for zoonoses.
- 4) Applicant should have good communication and educational skills in English, and highly motivated in research and education for zoonosis control.
- 5) Applicant should have experience of international research collaboration, and highly motivated in research and training in developing countries.
- 6) Applicant should have his/her Ph.D. degree.

5. Desired Start Date

July 1, 2022

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 hours for a day is deemed as 7 hours and 45 minutes Health Insurance

9. Health Insurance

The Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology Mutual Aid Association, Employees Pension, Workers' Accident Compensation Insurance and Employment Insurance

10. Name of Recruiting Institution

Hokkaido University

11. Application materials

- 1) Curriculum Vitae
- 2) Biographical data on research activity and publication list etc. (See Appendix)
- 3) Four sets of photocopies of five representative publications
- 4) Summary of research activities to the present (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 (1,200 words in English)
- 6) Name, institution, position, address, telephone number, and e-mail address of 3 estimators for the applicant

12. Deadline for application

17:00 (Japanese standard time), March 31, 2022

13. Address materials to:

General Affair Section.

Faculty of Veterinary Medicine, Hokkaido University

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

TEL +81-11-706-5173

*The envelope should be labeled in red as "Application Materials for Professor of Hokkaido University International Institute for Zoonosis Control".

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. Yasuhiko Suzuki, Director

Chairperson of the screening committee for Assistant Professor, Hokkaido University International Institute for Zoonosis Control

Phone: +81-11-706-7315, e-mail: suzuki@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.