## 教員の公募について(依頼)

- 1. 募集職名・人員: 准教授(任期の定め無し)・1名
- 2. 所属:北海道大学 大学院農学研究院 連携研究部門 連携推進分野(国際農食資源経済学研究室) (付記 1 と 2 参照)
- 3. 担当科目: 大学院国際食資源学院および農学部における専門分野に関する講義,実験,演習科目および全学教育科目など(付記3参照)

#### 4. 応募資格

- 1)博士の学位を有すること。
- 2) 食料・農業に関わる技術開発や生物資源研究が発揮する経済学的な価値と意義を分析し論考する優れた研究業績を有し、積極的に研究を遂行できること(付記4参照)。
- 3) 留学生を含む大学院生ならびに学部学生に対して日本語及び英語で教育研究指導する能力を有すること(付記4参照)。
- 4) 当研究室で担当する科目に関連する教育研究指導を行う能力を有すること。
- 5) 任用予定日に着任できること。
- 5. 応募書類(各2部)
  - 1)履歴書(所定の様式)※
  - 2) 研究業績目録(所定の様式)※
  - 3) 研究業績内容の分類とその要約(自らの研究業績を踏まえ,業績番号を引用する形式で作成して下さい。日本語で1,000字程度または英語で800語程度)
  - 4) 学術論文(研究業績目録の(1) 学術論文・学術書) すべての別刷(コピー可)
  - 5) これまでの教育指導経験及び着任後の教育に対する抱負(日本語で 1,000 字程度または英語で 800 語程度)
  - 6) 着任後の研究に対する抱負(日本語で1,000字程度または英語で800語程度)
  - 7) 応募者について照会が可能な方2名の連絡先(氏名,所属,電話番号,E-mail アドレス)
  - ※履歴書及び研究業績目録の様式は、本研究院ウェブサイトより取得して下さい。

本研究院ウェブサイト https://www.agr.hokudai.ac.jp/i/subscription

ただし、研究業績目録の様式で(1) 学術論文・学術書の業績の順は、1) 学術書、2) 審査制度のある原著論文、3) 2)以外の原著論文(大学の紀要、研究所・試験場等の研究報告等)、4) 審査制度のあるその他の学術論文、と入れ替えて作成してください。

なお、候補者を選考する過程で、候補者に対する面接などを行うことがあります。ただし、面接 にかかる旅費等は支給しません。また、原則として応募書類は返却しませんが、応募書類を本公 募の目的以外に使用することはありません。

- 6. 応募期限 令和5年3月24日(必着)
- 7. 任用予定日 令和5年7月1日
- 8. 応募書類提出先 〒060-8589 札幌市北区北9条西9丁目 北海道大学 大学院農学研究院

人事委員会 委員長 野口 伸

Tel: 011-706-3350 (農学・食資源学事務部人事担当) 書類は、封筒に『連携推進分野(国際農食資源経済学研究室)准教授応募』 と朱書きして、簡易書留またはそれに準じる方法でお送り下さい。

9. 問い合わせ先 〒060-8589 札幌市北区北9条西9丁目 北海道大学 大学院農学研究院 基盤研究部門 農業経済学分野 山本 康貴(分野主任)

Tel: 011-706-2460 E-mail: yamay@agr.hokudai.ac.jp

10. 待遇

(1) 試用期間 あり(3ヶ月)

(2) 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

(3) 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)

(4) 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

11. 募集者の名称 国立大学法人北海道大学

12. 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

13. その他

北海道大学では、多様な人材による教育・研究活動の積極的な推進に努めております。また、教育・研究活動と生活の両立支援、能力発揮・活躍環境整備も積極的に進めています。 取り組みの詳細は、以下のウェブサイトを参照してください。

(URL: https://diversity.synfoster.hokudai.ac.jp/statement/)

## 付 記

- 1. 連携研究部門は、連携推進分野と融合研究分野の2分野により構成され、農学と食資源学の様々な分野を横断的に結びつけた、融合的な研究の展開を目指しています。また、人類の生存基盤と密接に関係した農学と食資源学は、研究成果を実用的技術の確立や社会的課題の解決に応用することを最終目標としています。これらの目標を達成するためには、研究や技術開発を効果的に進めるための、国内外における様々な連携が重要となります。この研究部門はその窓口としての役割を担っています。
- 2. 本公募により新設する国際農食資源経済学研究室は、食料・農業に関わる生物資源を対象とした 経済学的分析と考究に取り組むことを目指します。具体的には、食料・農業の研究や技術開発及 びそれらの評価に関する経済学的な実証研究を進めていただきます。
- 3. 本公募の教員は主に農学部および大学院国際食資源学院の教育を担当します。
  - ① 大学院国際食資源学院における科目 食資源ガバナンス論, ワンダーフォーゲル実習 I・Ⅱ, 食資源学演習 I・Ⅱなど
  - ② 農学部における科目 ミクロ農業経済学,農業経済学概論,農業経済学実験 I ・Ⅱ・Ⅲ,卒論演習,卒業論文など
  - ③ 全学教育における科目 一般教育演習、大学院共通授業科目など
- 4. 本公募では、食料・農業に関わる技術開発や生物資源研究が発揮する経済学的な価値と意義を分析し論考できる方で、特に、生物資源の改良・活用・評価などに関連した食料・農

業における研究と技術開発の経済学的分析について優れた研究業績を有し、積極的に研究を遂行できる方を望みます。国際共同研究によるフィールド調査の経験を持ち、今後も共同研究を進められる方、また文理融合型の学際的教育を進める国際食資源学院の講義など、大学院生ならびに学部学生の教育研究指導を日本語及び英語で積極的に行える方を望みます。

# Position for Associate Professor in the Laboratory of Global Agri-Food Resource Economics, Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University

**February 15th, 2023** 

We are inviting applications for the position of Associate Professor in the Laboratory of Global Agri-Food Resource Economics, Cooperative Promotion Group, Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University. Please kindly circulate the following information amongst potential candidates.

### 1. Title of position:

Associate Professor(tenured)

#### 2. Affiliation:

Laboratory of Global Agri-Food Resource Economics, Cooperative Promotion Group, Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University (see Appendix 1 and 2).

#### 3. Duties in education:

Lectures, seminars, experimental works, practical training and exercise courses related to Global Agri-Food Resource Economics in the School of Agriculture and the Graduate School of Global Food Resources (see Appendix 3).

### 4. Qualifications:

- (1) Applicants should have a doctoral degree or Ph.D.
- (2) The successful applicants should possess an excellent track record regarding research on the economic value and significance of technology development and bioresource research issues related to food and agriculture and be able to carry out the research actively (see Appendix 4).
- (3) The successful applicants should possess the ability to provide lectures and supervise undergraduates and postgraduates including international students in both of Japanese and English (see Appendix 4).
- (4) Applicants should have the ability to guide economic research on bioresource issues related to food and agriculture on both the undergraduate and graduate levels.
- (5) Applicants who can arrive at this post on the scheduled date.
- 5. Application materials. Two sets of the following items each:
  - (1) Curriculum vitae \*
  - (2) A list of publications \*
  - (3) A summary of research activities with citing the reference number matching the publications list (either around 800 words in English or around 1,000 characters in Japanese)
  - (4) Reprints or photocopies of all peer-reviewed publications ("(1) Scholarly journal articles and books")
  - (5) A summary of educational activities and applicant's perspectives on educational contribution to the Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University (either around 800 words in English or around 1,000 characters in Japanese)
  - (6) A summary of applicant's perspectives on research in the Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University (either around 800 words in English or around 1,000 characters in Japanese)
  - (7) A list of two references for the applicant, with referees' name, institution, position, telephone number and e-mail address
  - \* Official forms of curriculum vitae and publications list are available at the URL of Hokkaido University.

(https://www.agr.hokudai.ac.jp/i/subscription)

Applicants are advised to make a change in the format of the publications list. The order of sub-item in "(1) Scholarly journal articles and books" should be altered as following: 1) Books, 2) Peer-reviewed original articles, 3) Other original articles (such as works published in bulletins, published by universities and reports published by research institutions and laboratories), 4) Other peer-reviewed articles.

Remarks: Please note that an interview will be conducted if necessary. In such a case, the applicant is

responsible for all travel expenses. Submitted documents will not be returned to the applicant. Applications will not be used for any purposes other than this job posting.

### 6. Deadline for application:

March 24th, 2023\*

\*Applications must arrive no later than March 24th, 2023.

## 7. Scheduled stating date for this position:

July 1st, 2023

## 8. Recipient of the documents:

Prof. NOGUCHI Noboru, Chair of the Personnel Committee, Ph.D.

Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University,

Kita 9 Nishi 9, Kita-ku, Sapporo 060-8589, Japan

Tel: +81-11-706-3350 (Personnel section in Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University)

\* The requested documents should be submitted via registered mail (or a similar method) to the postal address indicated above. Please indicate on the envelope "Application for Associate Professor in the Laboratory of Global Agri-Food Resource Economics" in red ink.

## 9. Contact person:

Prof. YAMAMOTO Yasutaka, Ph.D.

Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University,

Kita 9 Nishi 9, Kita-ku, Sapporo 060-8589, Japan

Tel: +81-11-706-2460, E-mail: yamay@agr.hokudai.ac.jp

### 10. Compensation:

(1) Probation Period:

Three months

(2) Salary:

National University Corporation Hokkaido University Salary Regulations for Faculty Subject to Annual Salary System

(3) Working hours, etc.:

Monday to Friday, Discretionary work system

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

- (4) Health insurance, etc.:
  - · Mutual association of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology
  - ·Employee pension insurance
  - ·Workers' accident compensation insurance
  - ·Employment insurance

#### 11. Name of recruiter institution:

National University Corporation Hokkaido University

### 12. Measures to prevent second-hand smoke:

Smoking in designated areas only

#### 13.Others

Hokkaido University is actively promoting both education and research activities under the concept of advancing diversity and inclusion. In addition, Hokkaido University is actively supporting to realize a well work-life-balance and is providing ideal environments for those people who would like to show their full potentials. The detail of the activity in Hokkaido University can be found in the following URL: https://diversity.synfoster.hokudai.ac.jp/statement/

#### Appendix

1. The Division of Research Innovation and Cooperation consists of two groups, the Cooperative Promotion Group

and the Integrated Research Group, and aims to develop interdisciplinary research that connects various fields of agricultural science and global food resources. Agricultural science and global food resources, which are closely related to the basis of human survival, has the ultimate goal of applying research results to the establishment of practical technology and the solution of social issues. In order to achieve these goals, it is important to have various domestic and international collaborations to effectively promote research, technology development and their evaluation. This research division plays the role of the contact point.

- 2. The Laboratory of Global Agri-Food Resource Economics which will be newly established by this open recruitment, aims to approach bioresource issues related to food and agriculture through economics. Specifically, we will promote economic empirical research on agricultural technology development, research and development and their evaluation.
- 3. The successful applicants will give lectures partly or fully listed below, which the Laboratory of Global Agri-Food Resource Economics is responsible.
  - (1) Specialized subjects taught in the Graduate School of Global Food Resources:
    Governance in Global Food Resources, Wandervogel Study in Global Food Resources I•II, Seminar in Global Food Resources I•II•III and others.
  - (2) Specialized subjects taught in the School of Agriculture:
    Applied Microeconomics, Introduction to Agricultural Economics, Seminar on Agricultural Economics I•
    II•III, Graduation Research, Graduation Thesis and others.
  - (3) Subjects in the general education:
    General education exercises, Inter-graduate school classes and others.
- 4. The successful applicants should demonstrate an excellent track record of research in economic value and significance of technology development and bioresource research issues related to food and agriculture, especially expected to possess excellent experience in economic analysis on research and technology development of food and agriculture such as the improvement, utilization, and evaluation of bioresources. Moreover, applicants are expected to possess excellent experience in field study through international joint research and be able to actively carry out research activities, and teach graduate and undergraduate students in Japanese and English, such as lectures at the Graduate School of Global Food Resources, which promotes interdisciplinary education that integrates the humanities and sciences.