

令和5年3月29日

各位

九州大学 大学院農学研究院 資源生物科学部門  
動物・海洋生物科学講座 水産増殖学分野 助教候補者選考委員会  
委員長 鬼倉 徳雄

九州大学 大学院農学研究院 資源生物科学部門  
動物・海洋生物科学講座 水産増殖学分野  
助教候補者の推薦について（依頼）

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本選考委員会は下記のとおり大学院農学研究院 資源生物科学部門 動物・海洋生物科学講座 水産増殖学分野助教候補者を公募することになりました。つきましては、適任者をご推薦くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

## 1. 職・人数

助教（テニュアトラック）・1名

## 2. 所属・専門分野

今回採用する助教（テニュアトラック）は、大学院農学研究院 資源生物科学部門 動物・海洋生物科学講座に所属し、大学院生物資源環境科学府 資源生物科学専攻 動物・海洋生物科学教育コース、および農学部生物資源環境学科 動物生産科学コース 水産科学分野担当教員となります。

当該職が担当する水産増殖学分野は、家畜生体機構学分野、動物繁殖生理学分野、畜産化学分野、代謝・行動制御学分野、家畜生産生態学分野、海洋生物学分野、水産生物環境学分野、アクアフィールド科学分野とともに動物・海洋生物科学講座を構成し、これに動物生命科学分野、水族分子発生学分野、水族発生毒性学分野を加えて動物・海洋生物科学教育コースを担当しています。

当該講座は、陸圏、水圏を包括した食料資源生物の持続的安定供給、革新的生産技術、保護管理や資源生物生存環境の保全という構想の実現のため、生物資源の生産環境・生命科学に関する諸問題を多様な観点から解明する為の教育研究を推進することを目指しています。本講座の中で水産増殖学分野は、水産動植物の資源増養殖、持続的利用および多様性保全の重要な基盤となる水圏生物の生態・遺伝的特性の解明およびその多様性の創出・維持・変動機構に関する教育研究の推進を目的としています。

その中でも、当該職は以下の領域における先端的な教育研究を担当します。

- 1) 魚類の多様な再生産関連形質を創出する遺伝的基盤に関する教育研究
- 2) 系統・集団ゲノム学的解析による水圏生物集団の遺伝的多様性や環境適応に関する教育研究
- 3) 多様な魚類天然資源の保全と持続的利用を目指した生態科学と生命科学の学際融合的な教育研究

当該選考は、以上の教育研究に資する人材を採用するために行うものです。

当該領域における教育研究に対する社会の要望は極めて大きく、またその推進は当該講座の将来構想とも一致します。当該職の採用は、当該部門および当該講座のみならず農学研究院における多様な資源生物の持続的高度利用、保護管理や生存環境の保全、デジタルトランスフォーメーションの推進に関する教育研究を加速させ、将来構想の実現を促進するものです。本選考委員会では、上記の研究領域における優れた研究業績を有し、先進的な教育研究を推進可能で、当該講座の将来構想の実現に大きく寄与しうる方を求めます。

### 3. 採用予定時期

教授会承認後、可能な限り早い時期（令和5年10月頃）

### 4. 応募資格

博士の学位を有するとともに、上記の領域 1)～3) において優れた業績と該博な識見を有し、学部および大学院担当教員として学生の教育や研究指導に熱意をもって取り組む方

### 5. テニユアトラック期間およびテニユア審査

本職のテニユアトラック期間は、採用された日から5年間となります（採用が令和5年10月1日の場合、令和10年9月30日まで）。採用3年後に中間評価を行います。また、テニユアトラック期間終了前に行う最終審査において、農学研究院助教にふさわしいと判断された場合には、上記期間終了後に承継教員助教（任期なし）となります。

### 6. 担当授業科目

#### (1) 大学院

（資源生物科学専攻 動物・海洋生物科学教育コース）

水産資源増殖学特論（分担）、動物・海洋生物科学プロジェクト演習（分担）等

#### (2) 学部

（動物生産科学コース 水産科学分野）

基礎生物学実験Ⅰ（分担）、水産増殖学実験（分担）、水産生物学実験（分担）、水産科学のフロンティア（分担）等

（国際コース）

Environmental and Ecological Science for Animal Production（分担）等

（担当可能な基幹教育科目）

自然科学総合実験（分担）等

### 7. 提出書類 [書類の(1)と(2)は下記 URL の様式を用いて作成願います]

(<http://www.agr.kyushu-u.ac.jp/template/>)

(1) 略歴書 (PDF および Word ファイル)

(2) 業績目録 (PDF および Word ファイル)

- I 原著論文（本人の氏名にアンダーライン，本人が責任著者の場合は＊を付す）  
発行年の新しいものから記述すること．著者名，題名，掲載雑誌名，巻，号，頁もしくはDOI，発行年を記述し，Impact factorおよび被引用回数（database名と調査年月日）を書くこと（Impact factorがない場合は，その旨記述すること）．また，「2. 所属・専門分野」の領域1）～3）のいずれに該当する論文かを記載すること．（該当しない場合は分類不要）  
（i）査読付雑誌，（ii）査読なし雑誌，（iii）その他 で区分すること
- II 著書（著者名，題名，発行所，頁，発行年）
- III 総説・解説等（Iの原著論文と同様の記載をすること）
- IV 特許（発明者名，発明の名称，特許番号もしくは特許出願番号，特許登録もしくは特許出願年月）
- V 学会での受賞（受賞者名，賞の名称，受賞内容，学会名，受賞年月；学会大会での発表賞を含む）
- VI 国際学会・国内学会等招待講演（講演者名，講演題目，講演学会名，講演年月）
- VII 外部資金導入実績（名称，研究課題名，期間，金額，代表・分担の別を記す．また，競争的資金については名称に＊を付すこと）
- VIII 教育実績（担当授業科目等）
- IX 社会・学協会活動への貢献等の実績（初等中等教育への貢献，新聞・雑誌記事，学協会での委員歴 等）
- X その他（資格等）
- (3) 主要論文の別刷り 5 編 (PDF)
- (4) これまでの研究の概要と今後の研究に対する抱負 (1,500 字以内) (PDF)
- (5) これまでの教育の実績と今後の教育に対する抱負 (1,500 字以内) (PDF)  
教育実績のない場合，今後の教育に対する抱負
- (6) 推薦書 (PDF)
- 自薦の場合：推薦書は不要．ただし応募者の教育・研究等について問い合わせできる方 2 名の氏名および連絡先を他の書類とともに提出
- 他薦の場合：推薦書 1 通  
推薦者から提出締切日時までに事務局に直接メールで送付  
メール送付先（事務局）：[fishbio\\_koubo@agr.kyushu-u.ac.jp](mailto:fishbio_koubo@agr.kyushu-u.ac.jp)

## 8. 面接等

審査の過程で面接を行う場合があります．その際の旅費・滞在費は応募者の自己負担と致します．状況により，リモート面接を行う場合があります．

## 9. 勤務地

九州大学大学院農学研究院 水産増殖学研究室（福岡市西区元岡 744 伊都キャンパス）

## 10. 提出締切

令和 5 年 5 月 19 日（金）17:00

九州大学ファイル共有システム（Proself）によるアップロード提出：上記（1），（2）の Word 形式の電子ファイルおよび（1）～（5）の PDF 形式の電子ファイルを提出締切日時

までにアップロードのこと（自薦の場合は、問い合わせできる方 2 名の連絡先を記した PDF ファイルも提出すること）

#### 1 1. 書類の提出

書類提出に関する問い合わせ先に、応募を希望する旨のメールを、5月16日（火）の17時までに送ってください（メールのタイトルを“九州大学水産増殖学助教応募－応募者氏名”としてください）。応募書類のアップロード先（学内ファイル共有システム内）を返信します。返信メール内のリンクを開き、ファイルをドラッグ&ドロップし、アップロードをクリックすると、提出いただけます。複数の書類は個々の書類としてアップロードせずに、必ず zip 形式でまとめてください。提出されるファイル名には氏名を明記願います。なお、アップロード後、提出した旨をメールで連絡してください。提出ファイルの受け取り確認をメールでご連絡します。

書類提出に関する問い合わせ先：

水産増殖学分野助教候補者選考委員会事務局 E-mail : fishbio\_koubo@agr.kyushu-u.ac.jp

#### 1 2. 公募に関する問い合わせ先

九州大学 大学院 農学研究院  
水産増殖学分野助教候補者選考委員会  
委員長 鬼倉 徳雄  
E-mail : fishbio\_koubo@agr.kyushu-u.ac.jp

#### 1 3. 労働条件について

- (1) 業務内容：九州大学大学院農学研究院における教育・研究
- (2) 雇用期間：テニユアトラック期間は採用された日から5年間（採用が令和5年10月1日の場合、令和10年9月30日まで）
- (3) 試用期間：試用期間あり（3か月）
- (4) 就業時間、休憩時間、時間外労働：  
専門業務型裁量労働制により7時間45分働いたものとみなされます。
- (5) 休日：土、日、祝日、12/29～1/3、年次休暇、夏季特別休暇
- (6) 賃金：年俸制（令和2年4月1日導入の年俸制）  
(<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/2707/1/2019syuki042.pdf>)  
なお、年俸額については経験等に基づき本学の関係規程により決定します。  
ただし、採用当初は国立大学法人九州大学教員（年俸制）就業規則に規定する教員（年俸制）として採用される可能性あり。その場合は、一定期間後、上記の教育職基本年俸が適用されます。  
国立大学法人九州大学教員（年俸制）就業規則  
(<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/2627/1/2011syuki005.pdf>)
- (7) 加入保険：雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金
- (8) 募集者の氏名又は名称：九州大学大学院農学研究院

#### 1 4. その他

- (1) 「テニユア審査における評価基準」に関しては、上記「1 2. 問い合わせ先」にお問い合わせ下さい。
- (2) 九州大学では、男女共同参画社会基本法（平成11年法律第78号）の精神に則り、教員の選考を行います。

- (3) 九州大学では「障害者基本法（昭和 45 年法律第 84 号）」、「障害者の雇用の促進等に関する法律（昭和 35 年法律第 123 号）」及び「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律（平成 25 年法律第 65 号）」の趣旨に則り、教員の選考を行います。
- (4) 九州大学では、平成 29 年 7 月より配偶者帯同雇用制度を導入しています。
- (5) 本研究院、学府、学部等の教育研究概要等は、ホームページ (<https://www.agr.kyushu-u.ac.jp>) を参照してください。
- (6) 送付された資料は選考以外の目的には使用しません。
- (7) 給与等についての規定および労働条件、その他勤務に関する詳細についての問い合わせ先：  
国立大学法人九州大学職員給与規定：  
(<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/2635/1/2004syuki014.pdf>)  
国立大学法人九州大学年俸制給与（教育職基本年俸）の適用に関する細則：  
(<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/2707/1/2019syuki042.pdf>)  
国立大学法人九州大学教員（年俸制）給与規程：  
(<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/2636/1/2011syuki006.pdf>)  
問い合わせ先：九州大学農学部等総務課庶務係 電話：092-802-4505

March 29, 2023

## **Recruitment of an Assistant Professor**

Faculty of Agriculture, Kyushu University

### **Outline:**

Kyushu University is seeking an experienced individual with expertise in teaching and research for appointment as a tenure-track Assistant Professor in the Laboratory of Fisheries Biology, Division of Animal and Marine Biosciences, Department of Bioresource Sciences, Faculty of Agriculture.

The Laboratory of Fisheries Biology is engaged in education and research focusing on ecology, genetics and genomics of various aquatic organisms (especially fishes and algae), which is an important foundation for sustainable use, management and conservation of aquatic biological resources.

Candidates are expected to have high expertise in the following scientific fields:

- 1) Genetic and genomic basis underlying diversification in reproductive and life-history traits of fishes.
- 2) Education and research on genetic diversity and environmental adaptation of various aquatic organisms based on phylogenomic and population genomic analyses.
- 3) Interdisciplinary study of ecological and life sciences for conservation and sustainable use of a variety of wild fish resources.

### **1. Number of Positions Offered:**

One tenure-track Assistant Professor

### **2. Institution:**

Position affiliation:

Laboratory of Fisheries Biology, Division of Animal and Marine Biosciences, Department of Bioresource Sciences, Faculty of Agriculture.

Education:

The appointee will join the teaching staff of the Course of Animal Resources in the School of Agriculture as well as that of the Department of Bioresource Sciences in the Graduate School of Bioresource and Bioenvironmental Sciences.

### **3. Date of Appointment:**

The successful candidate will take up the post as soon as possible after the endorsement of the appointment at the faculty meeting of the Faculty of Agriculture, Kyushu University (scheduled appointment: around October, 2023).

### **4. Qualifications:**

- (1) Ph.D. degree.
- (2) An outstanding research record in the above-mentioned scientific fields 1)-3).
- (3) Able to work with enthusiasm for student education and research guidance as undergraduate and graduate school teachers.

### **5. Tenure-track period and Examinations:**

This tenure-track position is a maximum five-year appointment (in the case of starting on October 1, 2023, until September 30, 2028) with mid-term (3<sup>rd</sup> year) and final (5<sup>th</sup> year) examinations according to the criteria. The successful candidate who fulfills the criteria will be employed as a permanent Assistant Professor.

### **6. Educational Duties:**

The successful candidate will be expected to teach the following subjects and supervise research activities at both the undergraduate and graduate levels in Japanese, with some of the teaching and supervision done in English. Most of the courses are given by multiple professors.

- (1) Graduate School of Bioresource and Bioenvironmental Sciences  
(Course of Animal and Marine Biosciences in the Department of Bioresource Sciences)  
Advanced Lecture on Production of Marine Resources,  
Project Research in Animal and Marine Biosciences, and other subjects
- (2) Undergraduate School  
(Course of Animal Resources, School of Agriculture)  
Basic Biology Experiment, Laboratory Exercises in Fisheries Biology, Laboratory in Fisheries Biology,

Frontier of Fisheries Science, and other subjects  
(International Undergraduate Programs)  
Environmental and Ecological Science for Animal Production, and other subjects  
(Kikan Education)  
Natural Science Experiments, and other subjects

## **7. Required Documentation (provide all documents either in Japanese or English):**

- (1) Curriculum vitae
- (2) List of research achievements
  - I. Original papers: name of authors, title, journal name, volume, issue, pages or DOI, published year (applicant name should be underlined, and indicated by (\*) just in case of a corresponding author)  
It is required to show impact factor and number of citation (along with name of database and retrieval date) in each paper.  
It is required to indicate whether each paper corresponds to 1), 2), or 3) of the scientific field described above. (No required classification if not applicable)
    - (i) Peer-reviewed papers
    - (ii) Non-peer-reviewed papers
    - (iii) Others
  - II. Books: name of authors, title, name of publisher, pages, published year
  - III. Review papers and others (It is required to write in the same way as “I. Original paper”)
  - IV. Patents
  - V. Academic awards (including best presentation and poster awards of academic conference)
  - VI. Invited lectures in international and domestic conferences
  - VII. List of public and private research grants awarded  
(Name of research grant, title, period, total amount of funding, indication of representative or not)
  - VIII. Educational experiences
  - IX. Philanthropic activity (e.g. social, scientific and academic contribution)
  - X. Others
- (3) PDF files of your five most important publications
- (4) Summary of your research activities and future research plans (less than 1,000 words)
- (5) Summary of your educational experience and aspirations for education in the future (less than 1,000 words)  
If you do not have the experience, please describe only the aspirations.
- (6) Either one recommendation letter with the reference's name, position, affiliation, and contact information (Please send directly from the reference to Administration Office by e-mail, fishbio\_koubo@agr.kyushu-u.ac.jp until 19 May) or a list of two references with contact information (mailing address and e-mail address) (We may hear them about your research activities and educational experience).

**Note:** The electric files of (1) and (2) in Word and PDF format, and (3) to (5) in PDF format should be uploaded to a Proself file sharing system of Kyushu University (see Section 11 below). If your reference submits no recommendation letter, please submit a PDF file of (6), a list of two references, together with other files.

## **8. Interview:**

Short-listed candidates may be invited for an interview held at Ito Campus or via a remote conference system. We do not support any expenses incurred, such as for travel or accommodation, to participate in the interview.

## **9. Employment Location:**

Laboratory of Fisheries Biology, Faculty of Agriculture, Kyushu University (Ito Campus, Motooka 744, Nishi-ku, Fukuoka)

## **10. Application Deadline:**

Completed applications must be uploaded by 5:00 PM on May 19, 2023 (Japan Standard Time).

## **11. Submission of the Application Documents**

All documents required for submission should be zipped and uploaded via a Proself file sharing system run by Information Infrastructure Initiative, Kyushu University (all file names must contain your initials). Please send e-mail to the Administration Office (fishbio\_koubo@agr.kyushu-u.ac.jp) by 5:00 PM (Japan Standard Time) on May 16, 2023 (Please write “FB\_AssistProf\_Application-your name” in the subject line of the e-mail). The office will put a link for uploading documents in the reply e-mail, so you can open the link and upload it. Please e-mail the office again when the upload is complete. The office will send an e-mail confirming that the reception of the submission file from you.

## 12. Contact on Recruitment

Prof. Norio Onikura

Chairman, Selection Committee for Assistant Professor Candidates,

Fishery Research Laboratory, Graduate School of Bioresource and Bioenvironmental Sciences, Kyushu University  
Tsuyazaki 4-46-24, Fukuoka city, Fukuoka, JAPAN

E-mail: fishbio\_koubo@agr.kyushu-u.ac.jp

## 13. Conditions of employment

### 1) Employment Duration:

Tenure-track Assistant Professor: maximum five-year appointment (in the case of starting on October 1, 2023, until September 30, 2028).

### 2) Salary and Benefits

Appointment level to be commensurate with qualifications and experience. The Annual Salary and benefits are specified in the Kyushu University regulations. For further information, visit the following page (in Japanese):

<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/2707/1/2019syuki042.pdf>

\*However, there is a possibility that the employee will be employed as a teacher (annual salary system) as stipulated in the Rules of Employment of Teachers (Annual Salary System) of Kyushu University National University Corporation. In that case, the above basic annual salary for teaching will be applied after a certain period of time.

<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/2627/1/2011syuki005.pdf> (in Japanese)

[https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/2636/2/2011syuki006\\_en.pdf](https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/2636/2/2011syuki006_en.pdf)

### 3) Probationary period

A three-month probationary period.

### 4) Working hours, Break time, Overtime

Based on Discretionary Labor System for professional work.

### 5) Days off

Every Saturday and Sunday, national holidays, and New Year's holidays from December 29– January 3 in addition to an annual leave entitlement and summer holiday.

### 6) Social Insurance

Employee shall enroll in:

Employment insurance, Compensation Insurance, Health Insurance, Employees' pension insurance.

## 14. Additional Information:

- 1) For more information about the criteria for the mid-term (3<sup>rd</sup> year) and final (5<sup>th</sup> year) examinations for the tenure-track position, please contact Professor Norio Onikura (12. Contact on Recruitment), the Head of the Selection Committee, by e-mail.
- 2) Kyushu University is an equal opportunity employer and follows the principles of the Basic Act for the Disabled Persons (Act. No.84 of 1970, revised in 2004 and 2011), Basic Act for Gender Equal Society (Act. No.78 of 1999), Act on Employment Promotion etc. of Persons with Disabilities (Act No. 123 of 1960, revised in 2013), and the Act on the Elimination of Discrimination against Persons with Disabilities (Act No. 65 of 2013).
- 3) Kyushu University deployed the System of Employment of Faculty Members with Accompanying Spouse (July, 2017 and amended January, 2018). For further information, visit the following university website (in Japanese), which links to Kyushu University Guidelines for this system (in English): <https://danjyo.kyushu-u.ac.jp/notice/view.php?cId=2600&>
- 4) For more information about the Faculty of Agriculture, please visit our web site (<https://www.agr.kyushu-u.ac.jp/>).