北海道大学大学院先端生命科学研究院 教員募集

このたび北海道大学大学院先端生命科学研究院では、下記の要領で先端融合科学研究部門の教員を公募いたします。本学では、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。

- 1. 募集人員:准教授1名
- 2. 所 属:大学院先端生命科学研究院 先端融合科学研究部門(http://altair.sci.hokudai.ac.jp/advlfsci/)
- 3. 募集分野: 構造生物学

本公募では、構造生物学の研究・教育を強力に推進する人を求めます。大学院教育として、生命科学院生命科学専攻生命融合科学コースを担当すると共に、理学部生物科学科(高分子機能学専修分野)の教育などにも積極的に携わり、次世代の構造生物学に関わる人材育成を進めていただきます。また日本語と英語の両言語で講義できる人材を求めています。尚、赴任後は姚閔教授グループ(http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g6/)と協力して研究を進めて頂きます。

- 4. 応募資格:博士の学位を有し、構造生物学に関する研究・教育の経験があること
- 5. 任 期:常勤(任期なし)
- 6. 着任時期:平成29年4月1日以降できるだけ早い時期
- 7. 応募書類:
 - (1)履歴書(写真貼付)
 - (2)研究業績リスト(査読付き原著論文(Impact Factor を記入)、総説・著書、その他に分けてください)
 - (3)その他(教育経験、学会活動、競争的資金の獲得状況、社会貢献、受賞等)
 - (4)これまでの研究・教育に関する概要(2000 字程度、冒頭に概略を箇条書きすること)
 - (5)今後の研究・教育に関する抱負(1000字程度)
 - (6)所見を求め得る方(2名)の氏名と連絡先(メールアドレスを含む)
 - (7)代表論文(3編以内)の別刷またはコピー
- 8. 応募締め切り:平成29年3月21日(火)必着
- 9. 選考方法:書類審査を主としますが、面接等を行う場合もあります。 尚、その際の交通費等は応募者の負担となりますことを、あらかじめご了承願います。
- 10. 応募方法:郵送または電子メール
 - ※応募書類は選考目的以外に使用しません。選考後に本学の責任において処分いたします。
- 11. 書類送付先:
 - 〒060-0810 札幌市北区北 10 条西 8 丁目
 - 北海道大学大学院先端生命科学研究院 人事選考委員長 門出 健次
 - E-mail: advlfsci_apply(AT)sci.hokudai.ac.jp
 - ※郵送の場合には、簡易書留で「先端生命科学研究院・准教授応募書類在中」と朱書
 - ※電子メールの場合には、タイトルを「先端生命科学研究院・准教授応募」とし、上記記載の応募書類を、合計 20MB 以下の添付 PDF (パスワード設定) にして下さい。応募書類の内容確認後、「受付」の返信メッセージをお送りします。
- 12. 問い合わせ先:
 - 北海道大学 大学院 先端生命科学研究院 姚 閔 (やお みん)
 - Tel/Fax: 011-706-4481, E-mail: yao(AT)castor.sci.hokudai.ac.jp
 - ※email 送信の場合には、(AT) を@に変更してください

Recruitment of Associate Professor in Faculty of Advanced Life Science, Hokkaido University

Faculty of Advanced Life Science, Hokkaido University (http://altair.sci.hokudai.ac.jp/advlfsci/) is recruiting one faculty member as associate professor in department of advanced transdisciplinary sciences. We explicitly invite women qualified in the research field to apply.

- 1. Position: Associate Professor (one permanent position)
- 2. Desired Start Date: April 1, 2017 or as close as possible
- 3. The field requested: Structural biology

(Working with Prof. Min Yao's group, (http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g6/))

We invite applications who promote the research and education in the field of structural and molecular biology. The department in charge of education is the Transdisciplinary Sciences Life course of "Graduate School of Life Science" and Biological Science (Macromolecular Function) of "School of Science". The applications are expect to teach undergraduate and graduate level courses both in Japanese and English.

- 4. Qualifications: Conferred a doctor degree and experienced in research and education in the field of structural biology.
- 5. Application Materials:
 - (1) Curriculum Vitae (free format with an attached photo)
 - (2) List of accomplishments and achievements [original papers (with Impact factor), books, reviews, and others]
 - (3) Others: teaching experience, activities in academic societies, list of competitive research grants, public contributions, awards)
 - (4) Summary of past research (list the outline at the top of the page, about 3-4 pages in A4 format)
 - (5) Aspirations for future research and education (about 1-2 pages in A4 format)
 - (6) A list of two references (including the names, phone numbers and e-mail addresses)
 - (7) One copy of main publications (up to three papers)
- 6. Application Deadline: Application must be received by March 21 (Tuesday), 2017 (JST). *Late application will not be accepted for any reason.

7. Selection process

The selection will be made based on application review only. However, candidates will be notified once a decision has been made that a face-to-face interview must be conducted. Please be noted that the travel fees are not covered for interview attendees.

8. Application should be submitted by postal mail or email to:

Prof. Kenji Monde

Faculty of Advanced Life Science, Hokkaido University

Kita 10, Nishi 8, Kita-ku, Sapporo Hokkaido 060-0810, Japan

Email: advlfsci_apply(AT)sci.hokudai.ac.jp

*When sent by postal mail: Application materials must be submitted by registered mail with "Application for Associate Professor" in red ink on the front face of the envelope.

When sent by email: The email with subject title of "Application for Associate Professor", and the size of application materials (PDF with password) is limited to 20MB. After all files are received you should receive a reception message.

**All application materials will be only used for the purpose of selection and scraped after selection.

9. Inquiries

Prof. Min Yao

Faculty of Advanced Life Science, Hokkaido University

Kita 10, Nishi 8, Kita-ku, Sapporo Hokkaido 060-0810, Japan

Phone/Fax: +81-11-706-4481, E-mail: yao(AT)castor.sci.hokudai.ac.jp

*Change (AT) into@when sending an e-mail.