

## 教員公募

平成 27 年 3 月 16 日

1. 公募人員：北海道大学大学院水産科学研究院 海洋生物資源科学部門 海洋生物学分野 教授 1 名
2. 専門分野：海洋生物学  
(特に底生生物を対象に、その生態などの生物学的知見を集積して水産増殖や資源管理・保全などに応用する教育研究を行う)
3. 資格条件：
  - (1) 博士の学位を有すること
  - (2) 専門分野について顕著な研究業績を有すること
4. 主要担当授業科目：  
大学院水産科学院：海洋生物学に関連する科目（特論・特別実験・演習・実習など）  
水産学部：海洋生物科学に関連する科目（講義・実験・演習・実習（乗船実習を含む）など）  
総合教育部：水産科学に関連する全学教育科目
5. 採用予定時期：平成 28 年 4 月 1 日
6. 提出書類（各 1 部）：
  - (1) 履歴書（書式任意、ただし、生年月日、現住所、連絡先、高等学校卒業からの学歴、職歴、学位名、学位取得機関、取得年月と学位論文題名、賞罰を記載すること）
  - (2) 研究業績一覧：原著論文（審査制の有無に応じて区別すること。なお、受理済または印刷中の原著論文について受理証明を添付すること）、シンポジウムプロシーディングス（審査制の有無を記載）、著書、総説（審査制の有無を記載）・解説、その他に分けて記載のこと
  - (3) 主たる研究内容の解説（2,000 字程度）。さらに、主要論文 5 編を選び、これらの論文の要点と学術的意義をアピールする文章を添えること
  - (4) 教育業績一覧（例えば、大学等における講義、実験・演習科目などの担当歴、大学院学生の研究指導歴、社会における教育普及活動実績など）
  - (5) その他の業績一覧（大学、学会、社会における各種委員会などの活動歴、研究費取得歴、特許など特記事項を記載のこと）
  - (6) 教育・研究に関する抱負（2,000 字程度）
  - (7) 研究業績別刷集 1 部（コピー可）（原著論文は全てのを提出すること。その他の研究業績は代表的なものを数編提出すること）
  - (8) 応募者について照会できる 2 名の氏名と連絡先（ただし、応募者は照会者に連絡を取る必要はありません）
7. 公募締切日：平成 27 年 5 月 15 日（金曜日）17：00 必着
8. その他：教員選考委員会から追加書類の提出を求める場合もあります。また、必要に応じて応募者の面接を行います（交通費は応募者の負担）。なお、当該分野は以下の教員から構成されています（平成 27 年 3 月 16 日現在）  
教授：今井一郎，矢部 衛，（本公募）  
特任教授：五嶋聖治  
准教授：山口 篤，和田 哲，今村 央

9. 応募書類提出先：

〒041-8611 函館市港町3丁目1番1号

北海道大学大学院水産科学研究院 海洋生物学分野教員選考委員会 委員長 藤森康澄

\* 「教員公募（海洋生物学分野）」と朱書し，簡易書留で郵送あるいは持参のこと

10. 本公募照会先：海洋生物学分野教員選考委員会 委員長 藤森康澄

電話：0138-40-8829 E-mail：fujimori@fish.hokudai.ac.jp

本研究院に関する詳細はホームページ <http://www2.fish.hokudai.ac.jp/>をご参照ください

11. 参考：本分野では，海洋に生息する浮遊生物，底生生物，魚類について多様性（分類，形態，生態）とその形成・維持のプロセス（系統，進化，生態系），ならびに水産資源の保全・管理（生物生産，生物資源評価など）に関する教育研究を行っています。本公募では，生態学を基礎として底生生物の生物学的知見を集積し，その知見を主に寒冷水域での水産増殖，資源管理，環境保全などに応用する教育研究に意欲のある方を求めています。なお，本学は将来ビジョンとして「北海道大学創基150年に向けた近未来戦略」を掲げています

（北大近未来戦略150：<http://www.hokudai.ac.jp/introduction/information/150150.html>）