

教員公募

平成 27 年 6 月 30 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 資源生物学分野 准教授 1 名
常勤（任期なし）
2. 専門分野：資源生物学
（特に極域～亜寒帯域の海洋における高次捕食者を対象として、生態や資源動態の解明とその利用・保全に関する教育・研究を行う）
3. 資格条件：
 - (1) 博士の学位を有すること
 - (2) 専門分野について優れた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：資源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：海洋生物科学科に関連する科目（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は受理証明を添付すること。実質的なコレスポন্ディングオーサーになっている共著論文には論文番号の後に＊を付すこと），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・解説（審査制の有無を記載），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）（原著論文は全てのものを提出すること。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 8 月 31 日（月曜日）17：00 必着
8. 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 資源生物学分野教員選考委員会 委員長 矢部 衛
＊「教員公募（資源生物学分野）」と朱書し，簡易書留で郵送あるいは持参のこと
9. 本公募照会先：資源生物学分野教員選考委員会 委員長 矢部 衛
電話：0138-40-5538 E-mail：myabe@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

10. 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、当該分野は函館キャンパスに勤務する以下の教員から構成されています（平成 27 年 6 月 30 日現在）

教授：高津 哲也，綿貫 豊

特任教授：桜井 泰憲（平成 28 年 3 月 31 日退職予定）

准教授：中谷 敏邦，西村 欣也，松石 隆，（本公募）

11. 参考：

- (1) 本分野では、魚類，頭足類，海鳥，海生哺乳類などを対象とし，行動・生態や資源動態メカニズムおよび資源としての保全・管理などに関する教育・研究を行っています。本公募では，沖合～外洋域も含めた広い海域を対象に，フィールドワークと室内実験にもとづく教育・研究および国際共同研究に参画する意欲がある人材を求めています
- (2) 就業条件については本学が定める就業規則に基づきます
(http://www.hokudai.ac.jp/jimuk/reiki/reiki_honbun/u010RG00000447.html)
- (3) 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
(<http://www.hokudai.ac.jp/introduction/information/150150.html>)