

平成 22 年 6 月 11 日

教員公募

下記の要領により教員を公募します。

記

1. 公募人員：
北海道大学大学院水産科学研究院における海洋生物資源科学部門海洋資源計測学
分野 教授 1 名
2. 専門領域：
海洋生物資源の直接的生産手段である漁具の流体力学的特性と漁獲対象生物の行動
計測に基づく漁具や水産施設の最適設計と改良・開発に関する教育・研究領域
3. 資格条件：
 - (1) 博士の学位を有すること
 - (2) 専門領域に関して顕著な研究業績を有すること
4. 予定主要担当科目：
大学院水産科学院：海洋資源計測学特論、行動資源計測学特論
水産学部：海洋資源科学科における海洋資源計測学に関連する学科目、実験、演習、
洋上実習
5. 採用予定時期：
決定次第
6. 提出書類：
 - (1) 履歴書：書式任意。ただし、氏名、生年月日、現住所、連絡先、高等学校卒業
からの学歴、職歴、学位取得機関、取得年月と学位論文題名、賞罰、連
絡先を必ず記載のこと
 - (2) 研究業績一覧：
 - ①原著論文、シンポジウムプロシーディング、著書、総説、解説、その他に分けて
記載のこと（原著論文はレフリー制学術雑誌に掲載されたものと、非
レフリー制雑誌に掲載されたものを分けて記載のこと）
 - ②主たる研究内容を解説した文書を添えること（2000 字程度）
 - (3) 教育業績一覧：大学等における講義、実験、実習等の担当歴、大学院生の研究
指導歴、社会における教育普及活動等を記載のこと
 - (4) その他業績一覧：大学等、学会等および社会における各種委員、役員活動歴、
各種研究費取得歴、特許などについて、あれば記載のこと
 - (5) 研究業績別刷集 1 部（原著論文についてはすべて提出すること。コピー可）
 - (6) 教育・研究に関する抱負（2000 字程度）
 - (7) 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
絡等取る必要はありません）

7. 提出期限：平成22年8月10日（火曜日）17：00 必着

8. 応募書類の提出先：（「教員応募（海洋資源計測学）」と朱書きし簡易書留で送付すること）

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資源科学部門
教授選考委員会委員長 久万健志

9. 本公募の照会先：

選考委員会委員長 久万健志
電話 0138-40-8823、Eメール kuma@fish.hokudai.ac.jp

10. その他：

なお、選考委員会による応募者の面接をおこなう場合もあります。本研究院に関する詳細は、ホームページ <http://www2.fish.hokudai.ac.jp/> をごらんください。

11. 参考：

- ① 本研究院は、平成17年度より、大学院を研究組織である水産科学研究院と教育組織である水産科学院に再編したので、本公募教員は水産科学研究院に所属し、水産科学院において大学院教育を担当する。海洋資源科学科において学部教育を担当する。なお、洋上実習など船舶による現場観測や実習などの経験があることが望ましい。
- ② 本分野（講座）は海洋生物資源や生産環境および生産手段などを多角的に探査、評価し、水産資源の持続的活用を目的とし、衛星資源計測学、音響資源計測学、漁業資源計測学、行動資源計測学（本公募）の4領域をおく。

現在の教員構成

領域	教授	准教授	助教
衛星資源計測学	齊藤 誠一	平譚 享	
音響資源計測学	飯田 浩二	向井 徹	
漁業資源計測学	藤森 康澄	清水 晋	
行動資源計測学	（本公募）	平石 智徳	

以上