- 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 海洋計測学分野 教授1名 常勤(任期なし)
- 2. 専門分野:海洋計測学

(水産資源の持続的利用を目的として,海洋計測技術の高度化とその応用による海洋生物資源,生産環境の探査,評価に関する教育・研究を行う)

- 3. 資格条件:
 - (1) 博士の学位を有すること
 - (2) 専門分野について顕著な研究業績を有すること
- 主要担当授業科目:

大学院水産科学院:海洋計測学に関連する科目(特論・特別実験・演習・実習など) 水産学部:海洋資源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。実質的なコレスポン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 北海道函館市港町3丁目1番1号

北海道大学大学院水産科学研究院 海洋計測学分野教員選考委員会 委員長 髙津 哲也 *「教員応募(海洋計測学分野)」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:海洋計測学分野教員選考委員会 委員長 髙津 哲也

電話 0138-40-8822 E-mail: takatsu@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:藤森 康澄, (本公募)

特任教授:飯田 浩二 (平成29年3月31日退職予定)

准教授:清水 晋,向井 徹,平譯 享

11. 参考:

- (1) 本公募では、理論に基づく水中音響計測技術の高度化の推進と、その応用による魚類や動物プランクトンの音響散乱特性の解明、計量魚群探知機などを用いた海洋生物資源の探査・評価に関する教育・研究分野を対象とします。また、これらに関連する国際共同研究に積極的に参画する意欲のある人材を求めています
- (2) 就業条件については、本学の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)