

2024年6月1日

博士研究者もしくは学術研究者の募集について

北海道大学北方生物圏フィールド科学センター厚岸臨海実験所では、下記の通り博士研究者もしくは学術研究者を募集しています。興味のある方はぜひご検討ください。また、周囲に適任の方がおられましたら、ご案内いただけますと幸いです。

職種と募集人数：研究者（博士研究者あるいは学術研究者） 1名

所属機関（勤務先）：北海道大学北方生物圏フィールド科学センター厚岸臨海実験所（北海道厚岸郡厚岸町）

業務内容：下記のプロジェクトおよび関連事業に従事していただきます。

「海洋貯留による藻場吸収源デジタルツイン構築」（JST 戦略的創造研究推進事業 CREST）
https://www.jst.go.jp/kisoken/crest/project/1111120/1111120_2023.html

本研究では、日本沿岸における海草藻場および海藻藻場を対象として、藻場植生の生産及び流出観測、船舶からの採水・採泥調査や分解実験を通じた藻場由来有機炭素動態の実測と海洋モデルシミュレーションを統合化して「藻場吸収源デジタルツイン」を構築し、日本国内における藻場から外洋の貯留庫への炭素移行量の定量的把握や気候変動に伴う将来予測情報の創出により、気候変動対策に貢献します。本公募では、主に藻場植生の生産及び流出過程について多様な手法で観測する業務を担当する方を募集します。

資格および望ましい条件

- ・博士号取得者（ポスドク）が望ましいが、修士修了の方も応募可能
- ・海洋生態学、生物海洋学、生物地球化学分野での研究実績あるいは研究意欲がある方
- ・上記業務内容に関して、参画研究者や学生と協調的に研究を行なえる方
- ・北海道でのフィールド調査、北海道東部の小さい町での生活を楽しめる方
- ・材料やテーマ変更にこだわらない方
- ・潜水士免許およびダイビング団体のCカードの取得者、あるいは取得する意欲のある方

待遇等：国立大学法人北海道大学の規定による

雇用期間：2024年8月1日以降、2025年3月31日まで。その後、研究実績等の状況によ

り、最長で 2028 年度まで年度単位での更新があり得る。

募集期間：適任者が採用されるまで。

選考方法：書類審査および面接を行い決定します。

提出書類：

- ・履歴書(写真貼付, 様式自由)
- ・研究業績リスト
- ・主な著作物のコピー
- ・これまでの研究概要およびプロジェクト研究における抱負(A4用紙1～2枚)
- ・応募者について問い合わせが可能な方2名の連絡先

応募方法：電子メールの添付書類にて受け付けます。件名を「厚岸研究員応募」とすること。
応募書類は選考のみに使用し，選考後に責任を持って破棄します。

書類提出先および問い合わせ先

〒088-1113 北海道厚岸郡厚岸町愛冠1番地

北海道大学北方生物圏フィールド科学センター厚岸臨海実験所

仲岡 雅裕

nakaooka@fsc.hokudai.ac.jp

TEL：(0153) 52-2056