

2020 年 10 月 19 日

関係大学（学部）長 殿

関係 機 関 長 殿

北里大学 海洋生命科学部

学部長 菅 野 信 弘

（公印省略）

海洋生命科学部 海洋生命科学科 応用生物化学講座教員の公募について（依頼）

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本学部では下記の要領で教員を公募します。教育・研究および学部・大学院研究科の発展に情熱を傾けて頂ける方からの応募を歓迎いたします。

ご多忙中誠に恐縮に存じますが、貴学（機関）の関係者にご周知頂きたいようお願い申し上げます。

記

1. 職位および人数：応用生物化学講座 准教授、講師または助教 1 名 [任期制（任期 5 年）。
ただし審査により再任可]
2. 分野：海洋生命科学における応用生物化学分野
3. 応募条件：以下の何れにも該当する方
 - 1) 博士の学位を有する方
 - 2) 海洋生命科学の水圏生命科学関連分野（水生生物栄養、水生生物化学、水生生物工学）
において優れた業績を有する方
 - 3) 大学での教育・研究経歴（またはこれらに相当する経歴）を有する方
 - 4) 学部・大学院研究科における教育および研究に関して十分な能力と熱意がある方
4. 担当科目：応用生物化学講座の担当科目（有機化学、分析化学、生化学、海洋生物利用学、栄養代謝化学、食品衛生学、海洋生物化学、海洋化学生態学、食品安全学、食品微生物学、海洋生物資源化学、食品機能成分論、魚類栄養学、有毒有害生物論、科学英語）の中の数科目、海洋生命科学概論、海洋生命科学実験、海洋実習、海洋生命科学演習、卒業論文等の一部。准教授もしくは講師として採用された場合には、このほかに大学院海洋生命科学研究所・応用生物化学専門分野の講義、演習、実験科目および研究指導を担当して頂きます。

5. 就任予定日：2021年4月1日

就任後は、原則として教授とともに研究室を構成して頂きます。待遇は学校法人北里研究所専任職員給与規程によります。

6. 提出書類：

1) 履歴書（指定書式を使用し、写真貼付のこと）

履歴書の書式は、下記よりダウンロードしてご利用ください。

https://www.kitasato-u.ac.jp/mb/recruit/download/rirekisho_a4.doc

2) 研究業績目録（原著、総説、著書、主要な学会発表等に分けて年号の新しい順に記載したもの）

3) 主要学術論文5編以内の別刷り各1部（コピー可。印刷中の論文等については証明できる書類を添付）

4) 外部資金獲得状況

5) 学部および大学院における教育と研究に関する抱負（教育・研究歴を含め、A4用紙に2,000字程度）

6) 応募者の経歴、業績等の照会に応じられる方2名の氏名、所属、連絡先

7. 応募期限：2020年11月30日（月）必着

8. 応募書類提出先：〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号

北里大学海洋生命科学部事務室 事務長宛

封書に「海洋生命科学部 応用生物化学講座 教員応募書類在中」と朱書きの上、「簡易書留」にて郵送してください。なお、応募書類は返却しません。また、応募書類に含まれる個人情報は本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。

9. 問い合わせ先：北里大学海洋生命科学部 応用生物化学講座主任・教授 佐藤 繁

TEL：042-778-7905（学部事務室） 042-778-9394（研究室）

FAX：042-778-5010（学部事務室）

E-mail：shigeru@kitasato-u.ac.jp

学部ホームページ URL：https://www.kitasato-u.ac.jp/mb/

10. 選考方法：提出書類により選考し、必要に応じて面接させて頂くことがあります。その場合、旅費は自己負担とさせていただきます。選考は、男女共同参画基本法の精神に則り、適正に行います。

以上