卓越研究員受入れポスト

<公募番号> I63	①機関名 【Institution】	金沢大学(Kanazawa University)	②部署名 【Department】	環日本海域環境研究センター (Institute of Nature and Environmental Technology)
		環日本海域環境研究センターにおいて、テニュアトラック助教1名を公募します。環境科学、特に環境汚染物質の海洋生物に対する生体影響を分子レベルで調べる研究及び教育を行って頂きます。また、学士課程の共通教育ならびに理工学域自然システム学類の講義、演習、実験、卒業研究および大学院自然科学研究科における専門教育と研究指導など、その他、全国の学生を対象とした公開臨海実習を担当します。 Institute of Nature and Environmental Technology at Kanazawa University invites applications for a full-time position tenure-track assistant professor		
	③求人内容 【Job offer content】	in the field of Environmental studies. Applicants are required to conduct research on environmental studies in marine organism on the background of molecular biology. Responsibilities include lecturing, practical training, and associated matters at the following courses: 1) professional education at the College of Science and Engineering, 2) professional education for Master's and Doctoral courses at the Graduate School of Natural Science and Technology, and 3) 'Marine biology training course' for undergraduate students who belong to other Japanese universities (except for Kanazawa University). It is noted that appropriate English language teaching skills are required the education. Applicants also should have the cooperativeness and the volition to perform research and education with the staffs of the Institute of Nature and Environmental Technology and its related organisations.		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	総合生物_Biological_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生物資源保全学(Conservation of biological resources)
	⑥職種 【Job type】	助教(Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用(tenure- tracking employment)
	⑧勤務地 【Work location】	石川県能登町 (Noto、Ishikawa)	9推薦の仕組みの利用 の有無【use of recommendation scheme】	無(No)
	⑪HPアドレス(詳細 情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス 各機関のHPアドレス http://www.adm.kanazawa- u.ac.jp/ad_jinji/kyouinkoubo/koub o.html	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署:環日本海域環境研究 センター(Institute of Nature and 電話番号:+81-761-51-4440 e-mail:nagao37@staff.kanazawa- u.ac.jp