博士研究員(ポスドク、疫学研究グループ)の募集

平成28年4月に金沢大学に新しい研究科 先進予防医学研究科 が設置されました。この新しい研究科は、従来の衛生学・公衆衛生学分野を基盤とし、新たな方法論としてオミクス情報からマクロ環境情報まで個人や環境の特性を網羅的に分析・評価し、0次予防から3次予防までを包括した 個別化予防 を実践できる人材を育成することを目的としております。その研究母体であります 先進予防医学研究センター では、臨床と基礎の各分野が、それぞれの強みを有する疾患ごとの予防研究を行っております。

この予防医学研究の疫学フィールドは、石川県志賀町におけるモデル地区住民、約3000人を対象に同意の得られた住民(3-15歳および40歳以上の成人)に対し、疾患、食生活を含む生活習慣、痛みを含むQOL、ADL等のアンケート調査に加え、血液、尿からの生活習慣病に関する詳細な情報と同時にDNAを中心とした遺伝子情報を得ることによって疫学研究を、また患者においては臨床研究を実施しております。

またこの度、28年度環境省環境研究総合推進費による受託研究 乳幼児のアレルギー症に対するパラベン・トリクロサン等の抗菌性物質の曝露・影響評価 を上記、志賀町疫学フィールドにおいて実施することになりました。

そこで、基礎と臨床の橋渡しとなる研究に情熱を持って打ち込む若手ポスドク研究員を募集しています。疫学研究を遂行し、地域自治体との交渉や連絡役、マネージメントまたそのデータ解析によって予防医学的知見を社会に還元できる社交性に富む人材を募集します。当分野には現在、疫学フィールドを担当する特任助教が在籍しております。過去の在籍者も当講座での業績を基に各方面で活躍しております。海外学会での発表も奨励しており、将来の留学先を紹介することも可能です。予防医学研究の第一線で活躍でき、次世代を担う人材を送り出すことを目指しております。本学から世界へ向けて研究成果を発信する意欲と情熱を持ち、我々とマインドを共有できる研究員を募集いたします。

詳細は当分野ホームページ http://publichealth.w3.kanazawa-u.ac.jp/や研究科

http://s-yobou.w3 kanazawa-u.ac.jp/あるいは研究プロジェクト

http://www.projectship.org/achievement.html のホームページを参照するか、メールにてお問い合わせください。

平成28年6月6 金沢大学大学院先進予防医学研究科長・教授 中村裕之

[勤務地住所等]

金沢市宝町 13-1 金沢大学医薬保健研究域医学系 環境生態医学・公衆衛生学

[募集人員]

1名

[応募資格]

博士の学位を有する者、または平成28年9月30 までに博士の学位を取得見込みの者。ただし、採用の時点で、大学院生、研究生等で教育及び研究指導を受けているものは除く。

[勤務形態]

勤務時間:週38時間45分(フルタイム)

給与等の待遇は金沢大学非常勤職員就業規則及び金沢大学非常勤職員給与規程による。

URL: http://www.kanazawa-u.ac.jp/kiteishu/act/frame/frame110000127.htm

[雇用期間等]

年度単位の雇用。雇用期間は最長で雇用した の属する年度から3年目の年度末まで。 (ただし、年度ごとに審査(別紙判断基準参照)のうえ、雇用期間延長の可否を決定する。また、 雇用期間満了前にプロジェクトの終了 が到来する場合はその までとする。)

[募集締切]

平成 28 年 7 月 15 (月) 必着

[採用予定]

平成28年8月16 以降平成28年9月30 までの で、本学と採用予定者が合意した

[応募書類]

- ①これまでの研究内容と志望動機 (様式任意)
- ②履歴書(顔写真要)(様式任意)
- ③博士研究員推薦書(様式任意)
- ④研究業績(様式任意)

[応募書類提出先]

920-8640 金沢市宝町 13-1 金沢大学医薬保健研究域医学系 環境生態医学・公衆衛生学 博士研究員 採用担当者 あて

応募書類は郵便書留とし、封筒には 博士研究員応募書類在中 と朱書きすること。 なお、応募書類は当方にて個人情報に留意して破棄し、返却はしない。

[問合せ先責任者]

金沢大学医薬保健研究域医学系 環境生態医学·公衆衛生学教授 中村裕之 920-8640 金沢市宝町 13-1

TEL: 076-265-2218

E-MAIL: hnakamu@staff kanazawa-u.ac.jp

[選考]

書類審査の上、面接を実施します。面接にかかる費用は当方で負担します。結果は書面により 通知します。