

新潟大学 災害・復興科学研究所「災害用センサネットワーク」担当教員公募要項

1. 所属 新潟大学災害・復興科学研究所 地域安全科学部門 災害情報通信分野
2. 職種・人員 特任准教授または特任助教 1名
3. 採用予定日 2014年11月1日以降のなるべく早い時期
4. 任期 2016年3月31日まで
5. 給与 国立大学法人新潟大学特任教員等及び短時間勤務特任教員等給与規程による。
6. 職務内容・条件
 - (1) 災害・復興科学研究所において、「災害対応型の情報通信技術の構築プロジェクト（2011年4月1日～2016年3月31日）」に取り組むこと。
 - (2) 災害用センサネットワークの研究開発を推進する。
7. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有すること。
 - (2) 電気電子工学、情報工学、通信工学、インターネット等に関する専門知識を有すること。
8. 応募書類（各1部）
 - (1) 履歴書（写真付き）
 - (2) 研究業績書
 - ・ 著書、学術論文、その他、最近5年間の主な学会発表等に区分して記述する。
 - ・ 主要論文（3編以内）の要約（400字程度）と別刷を添付する。
 - (3) 外部資金の応募状況を記載したリスト
（採否にかかわらず、資金の名称、年度、題目、研究代表・分担の別、金額等を明記）
 - (4) これまでの研究の概要及び採用された場合の研究の抱負を各800字程度にまとめたもの。
 - (5) 候補者を良く知る照会者2名の氏名、連絡先。
 - (6) 希望する職種（特任助教あるいは特任准教授）を記載する。
（注）応募書類の形式は自由です。なお、応募書類等は返却しません。選考後、当方で責任をもって廃棄します。
9. 応募の締切 2014年10月1日（水）必着
10. 選考方法 応募書類により選考する。選考の過程で面接を行う事がある（旅費は支給しない）。
11. その他 なお、新潟大学では、女性研究者支援室（<http://www.niigata-u.ac.jp/joseishien/>）を設置して女性研究者支援を推進しており、教員公募においても女性研究者の積極的な応募を歓迎します。
12. 提出書類の送付及び問い合わせ先
 - (1) 送付先 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地
新潟大学研究企画推進部研究推進課研究推進係長 伊藤能成
（封筒の表に「災害用センサネットワーク担当教員応募書類在中」と朱書きし、書留郵便で送付のこと。）
 - (2) 研究内容の問い合わせ先 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地
新潟大学大学院自然科学研究科 教授 木竜 徹
E-mail : kiryu@eng.niigata-u.ac.jp

※参考：新潟大学災害・復興科学研究所プロジェクトの研究内容については、下記ホームページを参照してください。

新潟大学災害・復興科学研究所：<http://www.nhdr.niigata-u.ac.jp/>