## 東北大学大学院工学研究科 教員公募

- 1. 公募人数:助教又は助手1名(任期2年。審査により再任可(3年)。但し、1回を 限度とする)
- 2. 待遇(給与):年俸制(年俸は当大学の規定に従う)
- 3 . 所属:東北大学大学院工学研究科量子エネルギー工学専攻 放射線高度利用分野
- 4. 勤務地:青森県上北郡六ヶ所村
- 5. 専門分野:放射線計測工学
- 6. 職務内容:半導体検出器の信号読み出し及び処理技術開発、医療機器など放射線計 測技術の高度利用技術開発
- 7. 応募資格:博士の学位を有するもの、あるいは修士の学位を有し、将来、博士号を 取得する希望があり、上記の職務を遂行することができるもの。
- 8. 着任時期:採用決定後のできるだけ早い時期
- 9. 提出書類:
  - (1) 履歴書(高等学校卒業以降、写真添付)
  - (2) 博士論文もしくは修士論文の概要 (1000字程度)
  - (3) 学術論文、国際会議論文、著書等がある場合、そのリスト
  - (4) 受賞、特許、外部資金獲得がある場合、そのリスト
  - (5) 教育実績がある場合、その概略を300字程度
  - (6) 学部・修士・博士での研究活動、博士もしくは修士終了後の活動の概略 (1 000字程度)
  - (7) 着任後の研究・教育に対する抱負(1000字程度)
  - (8) 推薦状1通
- 10. 応募締め切り:平成26年12月26日(金)必着
- 11. 書類送付先:

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01-2

東北大学大学院工学研究科 量子エネルギー工学専攻 専攻長室

- \* 封筒表面に「教員応募書類(放射線高度利用分野)在中」と朱書きし、書留にて郵送して下さい。応募書類の返却は致しません。
- 12. 問い合わせ先:

専攻長 新堀雄一

電話: 022-795-7914

E-mail: yuichi.niibori★qse.tohoku.ac.jp

★を@に置き換えてください。