

東京大学 大学院工学系研究科 産業機械工学専攻 特任教員公募

1. 募集人員 特任教員(講師あるいは助教) 1名
2. 所属 産業機械工学専攻
3. 専門分野 生活環境情報工学(センサおよびセンサ応用システム)
4. 研究・教育の内容  
CRESTの研究課題「生体・環境情報処理基盤の開発とメタボリック症候群対策への応用」では、日常生活における生体・環境情報を収集し、客観的視点から生活習慣を確認できる情報処理基盤を開発する。主として、この研究プロジェクトを推進して、各種ウェアラブルセンサや、生体・環境情報から高次情報を抽出するための分析技術など、センシングシステムおよび基盤ソフトウェアの研究開発を行う。
5. 応募資格 採用時に博士の学位を有するか、取得見込みの者。
6. 採用時期 2009年1月以降のなるべく早い時期
7. 任期 4年
8. 提出書類  
(1) 写真付履歴書(大学卒業から現在まで空白期間がないように記載)  
(2) これまでの研究開発業績の概要(2000字程度)  
(3) 研究開発業績目録(査読論文, 総説, 講演論文, 著書などに分類して作成。特許, 開発品, 表彰などの業績のある場合は記載のこと)  
(4) 主要な論文別刷り(コピー可)または代表的な開発品の説明書(3編)  
(5) 今後の研究・教育への抱負(1000字程度)  
(6) 応募者に関する推薦状2通(連絡先も付記のこと)  
(7) 外部から獲得した研究費の状況
9. 応募〆切 2008年10月31日(金)必着
10. 応募書類の送付先・照会先  
〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1  
東京大学 大学院工学系研究科 産業機械工学専攻 教授 山田一郎 宛  
電話: 03-5841-6364, E-mail: yamada@mech.t.u-tokyo.ac.jp
11. 選考方法 書類選考の後, 必要に応じて面接を行う。
12. その他 書類はA4版用紙に横書き, 項目ごと別葉とし, 封筒に「特任教員応募書類在中」と朱書して書留で送付のこと。応募書類は返却しない。

以上