

山形大学大学院理工学研究科 研究支援員または、プロジェクト研究員（ロボット分野）公募

1. 募集人員 プロジェクト研究員(博士卒)または研究支援員(修士卒以下) 1名
2. 応募資格 (1) 理系大学学部卒で、機械工学分野の研究経験がある方。
(2) 募集対象分野での研究内容に興味を持ち、意欲的に取り組める方。
3. 仕事内容 (1) 主にテニユアトラック助教の研究支援。
(<http://reha-robo.yz.yamagata-u.ac.jp/index.html> を参照)
(2) ロボット工学, 特に医療・福祉支援ロボティクスの研究 (3次元 CAD による実験装置設計, C 言語等によるプログラミング, 実験補助等)。
4. 任用予定日 平成23年6月1日以降できるだけ早い期日 (相談に応じます)。
5. 勤務形態 非常勤・単年度契約・平成24年3月31日まで。
(勤務成績, 予算の都合等により次年度も継続する場合がある。)
6. 待遇 山形大学の規定に準ずる。
7. 勤務場所 山形大学工学部 (〒992-8510 山形県米沢市城南4丁目3-16)
8. 提出書類 (1) 履歴書 (写真添付, 書式自由)
(2) 研究業績一覧 (書式自由, 論文・学会発表等) (修士修了以上の方)
(3) 主要論文の別刷り3編まで (コピー可) (修士修了以上の方)
(4) これまでの研究概要・習得技術 (A4, 1ページ程度)
(5) 自己アピール, 着任後の抱負 (A4, 1ページ以内)
(6) 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先 (メールアドレス, 電話番号等)
9. 応募期限 平成23年5月16日
10. 書類提出先 〒992-8510 山形県米沢市城南4丁目3-16
山形大学大学院理工学研究科・助教 菊池武士
封筒の表に「研究支援員 (ロボット分野) 応募書類在中」と朱書きし, 簡易書留で郵送してください。原則として提出書類は返却しません。なお, 提出書類の個人情報については, 選考以外の目的には使用しません。
11. 選考方法 提出書類による書類審査の上, 必要に応じ面接を行います。
(面接に係る旅費等は個人負担となります。)
12. 問合せ先 山形大学大学院理工学研究科・助教 菊池武士
TEL : 0238-26-3892, FAX : 0238-26-3892
E-mail : t_kikuchi@yz.yamagata-u.ac.jp