

各 位

国立大学法人埼玉大学大学院理工学研究科長

堀 尾 健 一 郎

埼玉大学大学院理工学研究科研究部 人間支援・生産科学部門 人間支援工学領域 准教授の公募

埼玉大学大学院理工学研究科では、下記のように准教授を公募いたします。つきましては、適任者のご推薦またはご応募をお願いいたします。

記

1. 職名及び人数：准教授 1名
2. 任 期：なし
3. 所属部門、領域、分野：人間支援・生産科学部門 人間支援工学領域 ロボティクス・メカトロニクス分野
4. 専 門 分 野：移動ロボットの機構設計と運動制御
5. 担 当 科 目：工学部機械工学科授業科目（機械設計学、機械設計製図、機械設計演習、数学などの工学系基礎科目）、博士前期課程授業科目、博士後期課程授業科目など
6. 応 募 資 格：（1）着任時に、博士の学位を有する方
（2）上記専門分野において優れた業績（研究論文、受賞など）を有し、教育に熱意のある方
（3）国籍、性別は問いません。学生（留学生を含む）の教育・研究指導に十分な語学力（日本語及び英語）を有する方。なお、本学は男女共同参画に賛同しています。
7. 着 任 時 期：平成29年4月1日予定
8. 提 出 書 類：（1）履歴書（写真貼付）1部
（2）業績調書 1部（研究論文(査読付き論文)、講演論文、著書、受賞歴、学会活動）
（3）研究論文の別刷り又はそれらのコピー一式
（4）科学研究費補助金などの競争的研究資金の取得状況（代表者分のみ、最近5年間）
（5）応募者について客観的な意見を求め得る2名の方（指導教員と直属の上司を除く）の氏名、所属、職名及び連絡先（住所、電話番号、E-mail アドレス）
（6）採用された場合の研究・教育に関する抱負を併せて2000字程度にまとめたもの
※ 履歴書及び業績調書の様式については、
<http://www.saitama-u.ac.jp/recruit/index.html> よりダウンロードして下さい。
9. 書類提出期限：平成28年12月9日（金）必着（持参又は郵送に限る）
10. 選 考 方 法：書類選考の後、面接を行って選考します（面接時の交通費は支給いたしません）。選考に際しては、特に、最近5年間における研究業績を重視します。
11. 書類提出先：〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保 255
埼玉大学大学院理工学研究科 人間支援・生産科学部門長 山本 浩
TEL/FAX: 048-858-3456、E-mail:yamamoto@mech.saitama-u.ac.jp
※ 郵送の場合は、封筒表面に「大学院理工学研究科人間支援・生産科学部門人間支援工学領域教員（准教授）応募書類在中」と朱書きして、簡易書留で郵送すること。応募書類は、原則として返却いたしません。返却を希望する場合は、切手を貼った返送用封筒を同封すること。
12. 問 合 せ 先：上記に同じ
13. そ の 他：埼玉大学では、新規採用教員に、研究環境整備のため交付金（定額）を配分します。