

長岡技術科学大学 電気電子情報工学専攻
(回転機、モータなどのアクチュエータ分野) 准教授公募

1. 募集人員 准教授 1 名
2. 勤務形態 常勤 (任期なし)
3. 所属 電気電子情報工学専攻 電気エネルギーシステム・制御工学講座
4. 専門分野 回転機、モータなどのアクチュエータの分野。スマートモビリティや人間支援、介護のための人に優しい社会を実現する新しいモータ又はそのモータ駆動システム、モーションコントロール、ロボティクス、ハプティクス、及びそれらを基盤とした電気エネルギーシステム・制御工学分野。本公募では、上記の専門分野の研究・教育に強い意欲と情熱を持って取り組める方を募集致します。
5. 職務内容 スマートモビリティや人間支援、介護のための人に優しい社会を実現する新しいモータ又はそのモータ駆動システム、モーションコントロール、ロボティクス、ハプティクス関連の学部・大学院の教育及び専門分野の研究を行う。
6. 応募資格 博士の学位を有して、上記の分野の教育研究に熱意のある方。そして、高専との教育と研究の連携を意欲的に進めて頂ける方か、又は、長期(4~5ヶ月)インターンシップ(国内・海外機関への学生の派遣と指導)や留学生の教育・研究指導を積極的に推進して頂ける方を希望します。
7. 応募締切 令和2年5月15日(金)必着
8. 着任時期 令和2年9月1日(火)以降できるだけ早い時期
9. 待遇 本学給与規則による(令和2年4月1日から新年俸制を適用予定)
10. 提出書類
 - (1) 履歴書(写真貼付, 学会活動・賞罰等を含む, 電子メールアドレスを記載)
 - (2) 研究業績リスト: 以下に分類して記載のこと
査読付学術論文, 国際会議発表論文, 基調講演・招待講演, 特許(出願と登録を明記), 著書・総説・解説, 外部資金獲得状況(代表とそれ以外に分けて記載), 海外での教育・研究歴, 受賞等のその他特記事項
 - (3) 主要論文等別刷またはコピー(5編以内)
 - (4) 研究計画・抱負(A4版用紙1枚以内)
 - (5) 教育に対する抱負(A4版用紙1枚以内)
 - (6) 照会可能者2名の氏名と連絡先(電子メールアドレスを含む)
11. 選考内容 第1次選考:書類選考, 第2次選考:面接・プレゼンテーション
(交通費・滞在費等の選考に係る費用は自己負担)
12. 提出先/問い合わせ先
〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町 1603-1
長岡技術科学大学 電気電子情報工学専攻
専攻長 小野浩司
E-Mail: onoh@nagaokaut.ac.jp TEL: 0258-47-9528 FAX: 0258-47-9500
簡易書留で「回転機、モータなどのアクチュエータ分野准教授応募書類在中」と朱筆のこと。
応募書類は原則として返却しません。
13. 備考 本学では、男女共同参画を推進しております。
応募書類に含まれる個人情報には選考及び採用以外の目的には使用しません。