

三重大学大学院工学研究科電気電子工学専攻 電気システム工学講座の教員募集

令和2年4月16日

1. 職名・募集人員： 教授 1名 (任期なし)
2. 所属： 大学院工学研究科電気電子工学専攻 電気システム工学講座(制御システム研究分野)
3. 専門分野：制御工学分野(特に、データ駆動制御やゲインスケジューリング制御における新たな手法の開発、力制御システムやバイラテラル遠隔操作システムに対する新たな制御系設計手法の開発)
4. 応募資格：着任時に博士の学位を有し、大学院博士前期課程・後期課程において主指導教員として教育研究指導ができ、教育・研究・産学官の連携を通して社会の発展に貢献できる方。
女性の応募を歓迎します。
5. 着任時期：令和2年10月1日以降のできるだけ早い時期
6. 提出書類：以下の書類を簡易書留で郵送願います。
 - (1) 履歴書(写真添付)
 - (2) 研究業績リスト(査読付原著論文, 査読付国際会議論文, 総説・解説、著書, 特許, 受賞, その他(招待講演など)等の項目に分類し, 全著者・受賞者名を掲載順に記載のこと)
 - (3) 主要論文別刷10編程度(コピー可)
 - (4) 外部資金獲得状況(科学研究費, 共同・受託研究, その他の項目等に分類し, 外部資金の名称・間接費を除く金額・代表/分担の別を明記)
 - (5) 所属学会・国際会議・社会貢献活動, 及び審査に役立つと応募者が判断する事項
 - (6) これまでの教育・研究・社会貢献の概要と成果(A4 1ページ程度)
 - (7) 今後の教育・研究・社会貢献に関する抱負と計画(A4 1ページ程度)
 - (8) 応募者についての照会が可能な方2名の氏名・所属・連絡先
 - (9) 応募者の連絡先
7. 応募締切：令和2年5月15日(金) 必着
8. 選考方法：書類選考の後、面接(プレゼンテーションを含む)を行います。面接に関わる旅費などは応募者の負担となります。採否が決定次第、速やかにご連絡いたします。
9. 書類送付先及び本件に関する照会先：
〒514-8507 津市栗真町屋町1577
三重大学 大学院工学研究科 電気電子工学専攻
専攻長 村田 博司
電話 059-231-9403 E-mail: murata@elec.mie-u.ac.jp
* 提出書類の封筒に「制御システム研究分野教員応募書類在中」と朱書の上、簡易書留で郵送してください。
応募書類は返却いたしません、本選考以外の用途に使用することはありません。