

三重大学 研究基盤推進機構 半導体・デジタル未来創造センターの教員募集

令和5年7月26日

1. 職名・募集人員： 教授または准教授 1名 (任期なし)
2. 所属： 研究基盤推進機構 半導体・デジタル未来創造センター 半導体部門
3. 専門分野：半導体デバイスの作製プロセス、評価の研究について顕著な研究業績を有し、当該分野の研究と人材育成を牽引できる方。また、大学院工学研究科の教育研究・地域共創に貢献できる方。
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。企業経験を有し実務家教育ができる方が好ましい。女性の応募を歓迎します。
5. 着任時期：令和5年11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、電子ファイル可)
  - (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・地域社会貢献活動, 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) 応募者の連絡先上記書類の電子ファイルをUSBメモリに保存し、紙媒体の書類と共に同封してください。
7. 応募締切：令和5年8月25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 中村 浩次  
電話 059-231-5361 E-mail: nakamura.kohji@mie-u.ac.jp

\* 提出書類の封筒に「半導体・デジタル未来創造センター応募書類在中」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。