

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 7 年 4 月 16 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：半導体の結晶成長、デバイス作製及びプロセス技術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・後期課程において主指導教員として教育研究指導ができ、教育・研究・产学官の連携を通して社会の発展に貢献できる方。大学院工学研究科 電子情報工学専攻、及び半導体・デジタル未来創造センターの教員と協力して、専攻の運営や研究を推進できる方。女性の応募を強く求めます。
5. 着任時期：令和 7 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い時期
6. 提出書類：以下の書類を提出願います。
  - (1) 履歴書（指定様式）
  - (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) 学位論文の概要
  - (5) 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）
  - (6) 所属学会・国際会議・地域社会貢献活動、関連組織等の活動、及び審査に役立つと応募者が判断する事項
  - (7) 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）
  - (8) 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）
  - (9) 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
  - (10) 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 7 年 5 月 30 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 三重県津市栗真町屋町 1577  
三重大学 大学院工学研究科 電子情報工学専攻  
専攻長 三宅 秀人  
電話 059-231-9401 E-mail: miyake@elec.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 半導体部門 教員応募書類在中」と朱書の上、簡易書留で郵送、または持参してください。応募書類は返却いたしませんが、本選考以外の用途に使用することはありません。

## 10. その他

三重大学では、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。

\*本学では、「三重大学ダイバーシティ&インクルージョン推進宣言」(令和4年12月27日)を行い、学内保育園や研究補助員配置など研究教育環境の整備やワーク・ライフ・バランス支援の取り組みを積極的に推進しています。詳しくは下記のURLをご参照ください。[\(https://www.mie-u.ac.jp/danjo/wlb/\)](https://www.mie-u.ac.jp/danjo/wlb/)

\*本学では、男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。なお、選考に際し、男女雇用機会均等法第8条（女性労働者に係る措置に関する特例）の規定により、業績（研究、教育、社会貢献等）及び人物の評価において同等と認められる場合には、女性を優先的に採用します。