

## 三重大学大学院工学研究科物理工学専攻ナノ工学講座の教員募集

1. 職名・募集人員： 助教 1名
2. 所属：工学研究科物理工学専攻ナノ工学講座(ナノデザイン教育研究分野)
3. 給与：国立大学法人三重大学年俸制適用教員給与規程に基づき支給
4. 専門分野：電子デバイス材料設計分野. 電子デバイス、特にスピントロニクスにおける薄膜材料設計及び第一原理計算とマテリアルズインフォマティクスの手法開発に取り組んで頂ける方.
5. 応募資格：着任時に博士の学位を有し、大学院・学部の教育・研究指導が可能で、物理学実験と電気電子工学実験の担当ができる方. 国内外の企業や研究機関の実験グループとの共同研究の経験がある方が望ましい. 女性の応募を歓迎します.
6. 着任時期：令和3年4月1日以降のできるだけ早い時期
7. 提出書類：(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3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・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) 学位論文およびこれまでの研究内容の概要（A4 1～2 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 1～2 ページ程度）  
(8) 応募者についての照会が可能の方2名の氏名・所属・連絡先  
(9) 応募者の連絡先
8. 応募締切：令和2年11月27日（金）必着
9. 選考方法：書類選考の後，面接（プレゼンテーションを含む）を行うことがあります.
10. 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「教員応募書類在中(ナノ工学講座)」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.