

令和2年5月13日

三重大学大学院工学研究科物理工学専攻・量子工学講座（量子物理学）の教員募集

1. 職名・募集人員： 准教授・1名
2. 所属： 大学院工学研究科物理工学専攻・量子工学講座（量子物理学研究分野）
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： 凝縮系物理学分野（特に液体，液晶，コロイドをはじめとするソフトマターの物性およびそれらの自己組織化の問題に対する密度汎関数理論を用いた理論と数値シミュレーション）
5. 応募資格： 着任時に博士の学位を有し，学部・大学院において教育・研究指導ができる方。なお物理学実験（教養科目）の授業を主宰した経験を持つ方が望ましい。
6. 着任時期： 令和2年10月1日
7. 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（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・社会貢献活動等審査に役立つと応募者が判断する事項
  - (6) これまでの教育歴・研究歴と研究概要（A4紙1～2ページ程度）
  - (7) 今後の研究計画および教育についての抱負（A4紙1～2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
8. 応募締切： 令和2年5月25日（月）必着
9. 選考方法： 書類選考の結果に応じて，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. 書類送付先およ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 機械工学専攻  
専攻長 稲葉忠司  
Tel：059-231-9479  
E-mail：inaba@mach.mie-u.ac.jp

\* 提出書類の封筒に「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。