

2019/09/04

## 金沢大学 理工研究域物質化学系 テニュアトラック助教の公募

金沢大学 水野元博

1. 公募人員: テニュアトラック助教 1名
2. 所属: 理工研究域 物質化学系 <http://www.se.kanazawa-u.ac.jp/chemistry/>
3. 専門分野: 物理化学, ナノ構造化学, 機能物性化学の分野で研究活動できる方。固体 NMR 法を用いた実験的物性研究に意欲的に取り組める方。着任後は, 研究課題グループ「機能性超分子の創製と機能発現機構の解明」に所属し, 化学コース理論化学研究室の水野元博教授ならびに同研究室スタッフと協力して, 機能性固体物質の開発のための局所構造解析に関する研究を推進して頂きます。
4. 教育担当: 理工学域物質化学類, 大学院自然科学研究科博士前期課程物質化学専攻
5. 担当科目: 学類および大学院の専門分野の実験・演習・研究指導等と共通教育科目および専門基礎科目など
6. 勤務形態: テニュアトラック助教(常勤, 任期5年)  
テニュア付与の可否については, 任期満了前の所定の時期に研究・教育実績に関する学内審査を行います。本学テニュアトラック制度の規定については, 下記 URL をご覧ください。  
<https://www.kanazawa-u.ac.jp/wp-content/uploads/2019/04/tenure.pdf>
7. 待遇: 研究経費として初年度 80 万円程度を措置する予定です。
8. 給与: 年俸制が適用されます。
9. 応募資格: 着任時に博士の学位を有する研究者。  
研究, 教育に熱意を有し, 産学連携等への積極性があること。
10. 着任時期: 2020 年 4 月 1 日以降のできる限り早い時期
11. 応募書類:
  - (1) 履歴書(写真貼付, 電子メールアドレス, 学位論文題目も記入のこと)
  - (2) 研究業績目録(査読付き原著論文, 著書, 総説・解説, 国際会議録, 特許, その他に分類)
  - (3) 主要論文 5 編以内の別刷(コピー可)
  - (4) これまでの研究概要(2000 字程度)
  - (5) 今後の研究計画と教育に対する抱負(2000 字程度)
  - (6) 研究代表者として獲得した外部資金(科研費, 学振 DC1, DC2 など), 受賞および招待講演などの特記事項, 国際学会発表のリスト
  - (7) 推薦書 1 通(理工研究域物質化学系長宛)または照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先
12. 応募締切: 2019 年 11 月 25 日(月)必着
13. 選考方法: 第一次審査: 書類審査  
第二次審査: 面接(プレゼンテーション, 英語での発表等)  
(面接のための旅費支給はありません)
14. 書類提出先: 〒920-1192 金沢市角間町 1C518  
金沢大学 理工研究域 物質化学系長 浅川 毅 教授
15. 問合せ先: 〒920-1192 金沢市角間町  
金沢大学 理工研究域 物質化学系 化学コース長 林 宜仁 教授  
Tel: 076-264-5695, E-mail: hayashi@se.kanazawa-u.ac.jp
16. その他:
  - (1) 応募書類は, 封筒表面に「化学コース教員公募書類」と朱書きの上, 簡易書留にて郵送してください。応募書類は原則として返却しません。なお, 応募に関する個人情報は, 本件の選考以外の目的には一切使用しません。