

平成 28 年 9 月 12 日

各関係機関の長 殿

金沢大学新学術創成研究機構

機構長 中村 慎一 公印省略

金沢大学新学術創成研究機構「未来社会創造研究コア・機能性超分子マテリアルユニット」  
助教（テニユア・トラック教員）の公募について（依頼）

謹啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

金沢大学では、平成 27 年 4 月から「新学術創成研究機構」を設置し、新しい学問分野・学問領域の創成につながる学問分野融合型研究を強力に推進しています。

このたび、新ユニット設置にともない、下記の要項により助教（テニユア・トラック教員）の公募を行うことになりましたので、貴機関関係者への周知及び適任者の推薦についてご高配を賜りたくお願い申し上げます。

謹白

記

## 1. 公募人員：助教（テニユア・トラック教員） 1 名

- ・ 所 属：金沢大学新学術創成研究機構（未来社会創造研究コア・機能性超分子マテリアルユニット）
- ・ 任 務：上記研究ユニットにおいて、「若手主任研究者（若手 P I）」としてユニットにおける学問分野融合型研究の推進に当たり中心的な役割を担うものとする  
（研究ユニットにおける研究内容は、2. 公募研究領域 を参照のこと）  
物質化学類、自然科学研究科 物質化学専攻の教育を担当する場合がある
- ・ 勤務形態：任期付きの常勤助教（任期は採用日から 5 年間）
- ・ 給 与：国立大学法人金沢大学における年俸制を適用
- ・ 昇・昇任：研究・教育業績に係る学内審査の結果に応じて、任期満了後にテニユアを付与

※ テニユア付与基準の概略

- （1）国内外で、当該分野における研究成果が特に優れていると認められること
- （2）適正に計画された研究計画（研究ユニットとしての計画を含む）が達成されていること
- （3）十分な競争的研究資金を獲得し、研究を遂行していること など

※ インセンティブ：研究経費として年間 100 万円程度（5 年間）を措置する予定

## 2. 公募研究領域

本研究ユニット（ユニットリーダー：水野 元博 教授）では、「超分子の特性を活かした機能性マテリアルの開発」を目指しています。今回、機能性固体物質の合成や構造・物性解析を行う主任研究者（Principal Investigator）を募集します。本公募の若手 PI には本研究ユニットを中心に物質化学系のメンバーとも密接な連携をとり、研究を推進することが求められます。また、共同研究や研究成果の PR 活動を国際的に遂行するための英語コミュニケーション能力も必要です。

3. 着任（採用）時期：平成29年3月1日以降のできるだけ早い時期

4. 応募資格

- (1) 上記公募研究領域での研究実績があり、助教（若手 PI）として本研究ユニットにおける研究プロジェクトを推進できる優れた研究者
- (2) 博士の学位を有する方

5. 応募書類（全てA4に記載のこと（様式任意）、各1部）

- ① 履歴書（写真貼付、学位論文題目を明記すること）
- ② 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10編以内の別刷（コピー可）
- ④ これまでの研究概要（2,000字程度）
- ⑤ 着任後の研究に対する抱負（2,000字程度）
- ⑥ 研究代表者として受領した外部資金（科研費、学振 DC1、DC2 など）のリスト、受賞および招待講演などの特記事項
- ⑦ 推薦書（系長宛）または応募者本人について照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先  
※履歴書には、メールアドレス及び連絡先をご記入ください。  
※選考の過程において、講演や面談のためにご来学いただく場合があります。（交通費の支給はいたしません）。  
※提出いただきました履歴書等の書類は、個人情報に留意して処理し、返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。

6. 応募締切 平成28年11月30日（水）必着

7. その他

- (1) 服務、給与等については、金沢大学職員就業規則及び職員給与規程によります。また、関係規程に基づき、金沢大学テニユア・トラック制度、テニユア付与後に適用される任期等についての定めがあります。規程等の詳細は下記 URL をご覧ください。  
<http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules>
- (2) 金沢大学では男女共同参画を積極的に推進しています。詳細は下記 URL をご覧ください。  
<http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/index.html>
- (3) 新学術創成研究機構における研究成果等を基盤とした新研究科設置の構想があります。新研究科設置の際は、専任教員として教育に参画いただく可能性があります。

8. 書類提出先 〒920-1192 金沢市角間町  
金沢大学理工研究域物質化学系 系長 井村久則  
封筒に「若手 PI 応募書類在中」と朱書し、書留で郵送のこと。

9. 問い合わせ先 〒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 コース長 片岡邦重  
Tel: 076-264-5683  
Fax: 076-264-5742  
E-mail: kataoka@se.kanazawa-u.ac.jp

以上