

## 山形大学有機材料システム研究推進本部プロジェクト研究員の公募

1. 募集人員 1名
2. 職 種 プロジェクト研究員  
(有機材料システム研究推進本部)
3. 職務内容 界面制御による有機トランジスタの高性能化および印刷型有機トランジスタ開発
4. 勤務箇所 山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンター
5. 雇用期間 平成29年7月1日以降できるだけ早い日 ～ 平成31年3月31日まで  
※事業の進捗状況、予算、勤務実績等を考慮し、最長5年間雇用更新の可能性あり。
6. 勤務形態 週5日勤務(月～金)  
8:30～17:00までの7時間45分
7. 休 日 土曜日, 日曜日, 国民の祝日, 年末年始等
8. 休 暇 年次有給休暇 採用から6か月経過後, 勤務実績に応じ10日付与  
その他の休暇 夏季休暇, 忌引休暇等
9. 給 与 個人の経歴、能力等を加味し給与を決定します。
10. 諸 手 当 実態に応じて通勤手当, 超過勤務手当を支給
11. 社会保険等 (1) 社会保険の加入 健康保険, 厚生年金  
(2) 雇用保険の適用 有  
(3) 労働災害による補償 有
12. 応募資格 大学卒業以上, またはそれと同等以上の学力を有する者  
・有機デバイス関係の知識がある方  
・有機トランジスタ、有機EL等有機デバイスの開発経験者や英語力等の専門知識がある方は給与面で特に考慮いたします。
13. 提出書類 (1) 履歴書(写真貼付, 高等学校卒業以降の学歴, 職歴を明記)  
(2) 職務経歴書
14. 応募期限 平成30年6月29日(金) 17:00必着
15. 書類提出先 〒992-0119 山形県米沢市アルカディア1丁目808番48  
山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンター事務室 齋藤 宛  
※封筒の表に「プロジェクト研究員(水上研究室)応募書類在中」と朱書きし, 簡易書留で郵送又は持参してください。  
原則として, 提出書類は返却しません。なお, 提出書類の個人情報については, 選考以外の目的には使用しません。
16. 選考方法 書類による一次選考を行います。その後, 選出された方に対して面接による二次選考を行います。面接日時については個別に連絡します。採否の結果については, 決定次第応募者に通知します。面接の際の旅費等負担は, 本人の負担となります。
17. 問合せ先 山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンター 水上 誠  
〒992-0119 山形県米沢市アルカディア1丁目808番48  
TEL : 0238-29-0574 e-mail : [m\\_mizukami@yz.yamagata-u.ac.jp](mailto:m_mizukami@yz.yamagata-u.ac.jp)