

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 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
3. 職務内容 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（水上研究室）
5. 雇用期間 2019年10月1日～2020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 採用時に契約期間に応じた日数（最大10日）を付与し、以降毎年4月1日に勤務実績に応じた日数を付与
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 大学院卒業以上かそれと同等以上の学力を有する者
博士号を有する者が望ましい。
下記のいずれかに該当する者
・有機デバイス関係（有機トランジスタ、有機EL等）の知識がある者
・ポリマー材料の物性評価の経験、知識がある者
・エレクトロニクスに適用可能な印刷技術の知識がある者
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 令和元年9月6日（金）17：00必着
※随時選考を行い，適任者の採用が決まり次第，募集を締め切ります。
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 准教授
TEL：0238-29-0566，E-mail：m_mizukami@yz.yamagata-u.ac.jp