

山形大学米沢キャンパスプロジェクト教員（助教）（松葉豪研究室）の公募

1. 募集人員 1名
2. 職 種 プロジェクト教員（助教）
3. 職務内容
(雇入れ直後) JST CREST「材料創製および循環プロセスの革新的融合基盤技術の創出とその学理構築」において採択がなされた「バイオベース熱硬化性樹脂の高度循環プロセス（研究代表：田村正純（大阪公立大学准教授）」のプロジェクトに参加し、バイオベース樹脂に関するキャラクターゼーションについての研究に関する業務・実験指導に取り組む。
(変更の範囲) 雇入れ直後と同じ
4. 勤務先
(雇入れ直後) 山形大学米沢キャンパス（有機材料システム研究科 松葉研究室）
(変更の範囲) 雇入れ直後と同じ
5. 雇用期間 令和7年2月1日以降できるだけ早い日から令和7年3月31日まで（予算、勤務の状況等を考慮し、更新することがある。ただし、その場合においても、JST CREST「材料創製および循環プロセスの革新的融合基盤技術の創出とその学理構築」、研究課題「バイオベース熱硬化性樹脂の高度循環プロセス（研究代表：田村正純（大阪公立大学准教授）」の事業終期である令和12年3月31日を超えることはない。
6. 勤務形態 週5日勤務（月～金）
1日7時間45分 8：30～17：00（休憩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 採用日に契約期間に応じ付与
その他の休暇 忌引休暇等
9. 給 与 年額4,800,000円～（月額400,000円程度～）
（※本学の規定により、応募者の経歴や専門性により変動します。）
10. 諸 手 当 実態に応じて通勤手当，超過勤務手当，休日手当を支給
11. 社会保険等 1) 社会保険の加入状況（文部科学省共済組合）有
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 (1) 博士の学位を有する方，あるいはこれと同等の専門性を有する方。
(2) 樹脂・高分子に関する専門的な知識を有する方。
※JST CREST「材料創製および循環プロセスの革新的融合基盤技術の創出とその学理構築」のうち「バイオベース熱硬化性樹脂の高度循環プロセス（研究代表：田村正純（大阪公立大学准教授）」のプロジェクトに参加可能な方。
(3) 専門分野の研究業績が顕著であり，現在活発に研究を展開している方

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)
(2) 研究業績リスト (学術研究論文, 国際会議発表論文, 著書, 解説, 特許, 受賞歴, 所属学会, 外部資金取得状況に分類して記載)
(3) 研究・教育に関する実績と抱負 (A4判1頁以内)
(4) 応募職名・自己アピールしたいこと (A4判1頁以内)
(5) 主要な学術研究論文の別刷5編以内 (コピー可)
(6) 応募者について参考意見を伺える2名の方の所属・氏名と連絡先
14. 応募期限 随時 (書類選考後, 随時面接, 適任者が決定次第締め切り)
15. 書類提出先 郵送又はe-mailにてご提出願います。
(郵送の場合)
〒992-8510 山形県米沢市城南四丁目3-16
山形大学米沢キャンパス事務部総務課企画総務担当 宛
※封筒の表に「プロジェクト教員 (助教) (松葉豪研究室) 応募書類在中」と朱書きし簡易書留で郵送してください。
(e-mailの場合)
送付先アドレス : yu-koujinji@jm.kj.yamagata-u.ac.jp
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 専門分野, 研究・教育能力等の各評価項目について, 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。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 山形大学米沢キャンパス事務部総務課企画総務担当
TEL : 0238 (26) 3700