

## 山形大学米沢キャンパス プロジェクト研究員（齋藤誠紀研究室）の公募

1. 募集人員 2名
2. 職種 プロジェクト研究員
3. 職務内容  
(雇入れ直後) 内閣府ムーンショット目標10「フュージョンエネルギー」の実現に向けた、プラズマ-材料相互作用に関する数値計算手法の構築およびモデル開発  
(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9号館（米沢地区）  
(変更の範囲) 雇入れ直後と同じ
5. 雇用期間 令和8年4月1日以降のできるだけ早い日から令和9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、最大でも雇用経費の事業終期までとなる。)
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）  
※勤務日、勤務時間は事前に相談の上決定します。
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5,280,000円～（月額440,000円～）  
(※本学の規程により、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  
※通勤手当：月額上限あり（規程による）  
通勤負担軽減の観点から、米沢市内での居住を推奨します。
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 学位：修士以上の学位を有する方（令和8年3月取得見込みを含む）  
※博士号取得者、または同等の専門知識・実務経験を有する方を歓迎します。  
※修士号取得者の場合、本プロジェクトに従事しながら、社会人学生として本学大学院での博士号取得を目指す意欲のある方を強く歓迎・支援します。  
必須スキル： 1. プログラミングを用いた数値計算やデータ処理の経験  
(C/C++, Fortran, Pythonなど)  
2. 大学教養レベルの物理学（力学、電磁気学）に関する基礎知識、または業務遂行のためにこれらを習得する意欲  
歓迎スキル： 1. 分子動力学計算（LAMMPS等）の実務経験  
2. 物理・化学・材料工学等の専門知識に基づいたシミュレーション実行能力

13. 博士号取得の支援について  
本プロジェクトの研究活動に従事しながら、山形大学大学院理工学研究科（博士後期課程）に入学し、博士号の取得を目指すことが可能です。  
(留意事項)  
・大学院への入学については、別途正規の入学試験に合格する必要があります。  
・雇用期間は本公募要領の「雇用期間」の定めに従います。予算状況やプロジェクトの終了等により、学位取得までの雇用期間を確約するものではありません。
14. 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  
3)研究業績書（業績リスト）・自由記載
15. 応募期限 令和8年3月31日（火）必着  
※ただし、書類選考のうえ随時面接を行い、適任者が決定次第、期限前であっても公募を締め切ることがあります。
16. 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「プロジェクト研究員（齋藤誠紀研究室）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。
17. 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。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。
18. 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