

東北大学流体科学研究所 流動データ科学研究分野 特任研究員 募集要項

1. 募集人数 1名
2. 採用予定日 採用決定後、できるだけ早い時期
3. 職務内容 科研費基盤研究（A）「設計の数理と物理を繋ぐ階層モデルベースのベイズ最適化による設計工学の変革型支援」（研究代表者：下山幸治）に従事、特に
①流体解析および設計のためのサロゲート（代替）モデリングの研究従事
②当該計算プログラムの開発、性能評価および実応用
③学会会議での発表、学術論文の執筆
4. 雇用期間 採用日 ～ 令和5年3月31日
※以降は年度ごとに更新し、更新の上限を令和6年3月31日までとします。
※当初採用日から6ヶ月間を試用期間とします。なお、試用期間中も待遇等に変更はありません。
5. 応募資格 ①博士の学位を取得された方（採用予定日までに取得見込みの方を含む）
②流体解析、流体設計およびサロゲートモデリングの研究に興味のある方
6. 応募書類 ①履歴書
②研究業績リスト（学術論文、解説論文、フルペーパーで査読を受けたプロシーディングス論文、著書、国際会議及び国内会議における招待講演、その他特筆すべき業績）
③主要な業績（3編以内）のリプリント（電子ファイル）
④応募者に関する問い合わせ先（複数可）の氏名、勤務先、役職、住所、電話番号、E-mail アドレス
7. 応募締切 令和4年6月17日（金）必着
※応募者が少ない場合、公募を継続します。また、適任者が見つかり次第、締め切ります。
8. 選考方法 一次選考 書類選考
二次選考 面接（書類選考合格者のみ）
9. 選考日 二次選考の面接実施日時等の詳細は書類選考合格者に個別に連絡します。
10. 待遇 身 分：国立大学法人東北大学特定有期雇用職員（常勤職員）
勤務場所：東北大学流体科学研究所
給 与：国立大学法人東北大学特定有期雇用職員就業規則等に基づき支給
※給与額は年俸制となり、学歴・勤務経験年数等に応じて決定されます。（博士課程修了者：520万円程度）
手 当：通勤手当等
勤務形態：専門業務型裁量労働制
休 日：土日、祝日、年末年始（12/29～1/3）
休 暇：年次有給休暇、特別休暇（リフレッシュ、結婚、忌引等）等
社会保険等：文部科学省共済組合、労災保険、雇用保険に加入

1 1. 応募書類送付先・問い合わせ先

〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1

東北大学流体科学研究所 下山 幸治

電話 022-217-5267

E-mail shimolab-recruit_at_grp.tohoku.ac.jp (_at_は@に変更ください)

注) 応募書類は、下記①または②にて提出願います。応募書類は返却しません。

- ①封筒に「流動データ科学研究分野特任研究員 応募書類在中」と朱書し、簡易書留にて郵送
- ②メール件名を「流動データ科学研究分野特任研究員 応募書類在中」とし、メール添付にて送付