

東北大学未来科学技術共同研究センター（NICHe）
半導体製造技術・センサ技術の開発（須川プロジェクト）

学術研究員 募集要項

職種：学術研究員

募集人員：2～3名

勤務場所：東北大学 未来科学技術研究センター 未来情報産業研究館

研究プロジェクト紹介：<http://www.fff.niche.tohoku.ac.jp/>

アクセス：<http://www.fff.niche.tohoku.ac.jp/map.html>

職務内容：

- ・半導体製造技術に関する実験（成膜、エッチング、洗浄等）

応募資格：

- ・理系の高等専門学校、大学卒業以上が望ましい。
- ・上記の職務内容の実験経験を有する方を優遇いたします。未経験の実験については教職員が丁寧に指導いたします。

雇用期間：出来るだけ早い時期～2025年3月31日（雇用開始時期は応相談）

（更新する場合有り。年度更新、最大5年まで）

* 試用期間 1ヶ月（労働条件変更なし）

勤務形態：週 5日（土日祝日を除く）

勤務時間：8時 30 分から 17 時 15 分（休憩時間12時00分～13時00分）

給与等：

- ① 国立大学法人東北大学准職員等給与規程に基づき支給
日給 11,403 円～18,571 円（助教相当）
日給 16,418 円～22,494 円（准教授相当）

※給与額は経験年数等に応じて決定されます。

- ②その他給与規程に基づき、通勤手当、住居手当、超過勤務手当、期末・勤勉手当を支給する場合があります。
- ③文部科学省共済組合（短期給付）、雇用保険、労働者災害補償保険に加入します。

応募方法：

- ・履歴書（スキル情報と業務経験を含めて、写真貼付のこと）をPDFファイルとして作成し、メール添付にて下記にご送付下さい。メールタイトルを「履歴書」として下さい。
- ・提出先 niche.fffweb(at)grp.tohoku.ac.jp (at)を@に変えてください
- ・提出期限 2024年12月31日(月)
締切り前でも適任者への選考・面接を実施し、適任者が決まり次第、募集を締め切らせて頂く場合があります。
- ・応募書類は返却致しませんので、あらかじめご了承ください。
※応募書類は本応募の用途に限り使用し、正当な理由なく第三者に開示いたしません。

選考方法：

- ・書類選考うえ、面接により決定します。
- ・受信後、14日以内にメールにて書類選考結果をお知らせします。
- ・面接日時、方法については面接に進む方のみにご連絡します。

問合せ先：

- ・東北大学 未来科学技術共同研究センター 須川プロジェクト 白井泰雪
電子メール niche.fffweb(at)grp.tohoku.ac.jp (at)を@に変えてください