

東北大学 未来科学技術共同研究センター (NICHe)  
教授研究室 学術研究員 募集案内

<研究内容>

半導体レーザーの制御に基づく高機能光源の開発を行う。また高機能半導体レーザーのナノイメージング応用やレーザー加工への展開を図る。

1. 募集人数

学術研究員（時間雇用） 1名

2. 業務内容

半導体レーザーデバイスの高速動作の実験および技術業務補佐

3. 必要な経験等

- ① 電気、電子工学分野・応用物理分野において学士号学位、もしくはそれと同等以上の能力を保有していること。
- ② パソコン（Word、Excel、PowerPoint 及び電子メール等）の基本操作ができること。

4. 雇用期間

令和2年9月1日以降できるだけ早い時期から令和3年3月31日まで

5. 勤務場所

東北大学 未来科学技術共同研究センター フォトニクス研究室  
(仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-10)

6. 勤務時間等

勤務日：週4日～5日（月曜日～金曜日）（勤務日は応相談）

勤務時間：9：30～18：00の6～7.5時間（勤務時間は応相談）

（休憩時間：12：00～13：00）

※業務上必要な場合は、時間外勤務を命じることがあります。

休日：土曜日、日曜日、祝日、年末年始（12/29～1/3）

休暇：年次有給休暇など

7. 給与等

給与：時給1,366円～2,389円（学歴、職歴等の経験により決定）

手当：通勤手当、超過勤務手当

保険：社会保険、雇用保険、労災保険

※車通勤が可能ですが、駐車料金1,000円/月が発生します。

## 8. 応募書類

- ① 履歴書（写真貼付。連絡先電話番号・メールアドレスを明記したもの）
- ② 職務経歴書（様式自由。）
- ③ 応募者について所見をうかがえる方の氏名・連絡先

※応募書類は、原則、返却いたしませんのでご了承ください。

## 9. 応募締切

適任者が決定次第、募集を締め切ります。

## 10. 書類送付先

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-10

東北大学未来科学技術共同研究センター

未来フォトンクス創製研究分野 美斉津 宛

※封書に「学術研究員応募書類在中」と朱書し、送付のこと。

電子メールでの書類送付も可 ([kazuki.misaitsu.e5@tohoku.ac.jp](mailto:kazuki.misaitsu.e5@tohoku.ac.jp))

## 11. 選考方法

書類選考、面接

※選考結果はメールまたは電話にて2週間以内にご連絡いたします。

## 12. 問い合わせ先

東北大学未来科学技術共同研究センター フォトンクス研究室 美斉津

電話：022-795-4012

メール：[kazuki.misaitsu.e5@tohoku.ac.jp](mailto:kazuki.misaitsu.e5@tohoku.ac.jp)