

## 技術員等募集

当研究室の研究開発をお手伝い下さる方、若干名を2つの職種で募集します。

学生さんから70歳を超えるベテランまで、様々な経歴・国籍の方が所属する約50名からなる職場です。当研究室は東北大学・青葉山キャンパス・機械系にあります。

ハローワークと求職情報サイトでも募集している案件です。

### 【技術員（学術研究員）】

業 務：マイクロデバイスの研究開発に関わる実験等

応募資格：大学または高等専門学校卒以上

半導体製造技術、電子デバイス技術、センサー技術、精密加工技術、半導体材料技術などに関わる研究開発等の経験5年以上（学生時代を含む）

※定年退職後に前職のスキルを活かしたい方も歓迎します。

勤務場所：マイクロシステム融合研究開発センター，工学研究科・田中(秀)研究室

勤務時間：月曜日～金曜日 8:30～17:30（休憩時間60分含む）

年末年始休暇・リフレッシュ休暇あり

給 与：9,000～15,000円／日給

通勤手当あり。待遇は本学の規定によります。

契約期間：平成31年3月31日まで（契約更新の可能性あり，最長5年間）

### 【技術補佐員】

業 務：試料の作製や測定・観察，データ整理，書類作成などの実験補助

※主に取り扱うものは微細構造を含む小さな試料です。

勤務場所：工学研究科・田中(秀)研究室，マイクロシステム融合研究開発センター

応募資格：高校卒以上

Excel，Wordなどの基本的なパソコン操作ができること

※手先の器用な方を希望します（たとえば，アクセサリや模型の制作が趣味の方）。

※電子部品製造，半導体製造などの現場経験，あるいは電子・機械・材料分野での実  
験経験，特にクリーンルームでの作業経験のある方を優先／優遇します。

勤務時間：月曜日～金曜日 8:30～17:30（休憩時間60分含む）

年末年始休暇・リフレッシュ休暇あり

※基本的にフルタイム雇用を希望しますが，勤務時間の相談に応じます。

給 与：7,000～9,000円／日給

通勤手当あり。待遇は本学の規定によります。

契約期間：平成31年3月31日まで（契約更新の可能性あり，最長5年間）

### 【問合せ先】

東北大学大学院工学研究科ロボティクス専攻 田中(秀)研究室 相原友子

電話：022-795-6934 電子メール：y.suzuki@mems.mech.tohoku.ac.jp