

豊田工業大学エネルギー材料研究室（竹内研） 助教公募

職 名 助教

募集人員 1名

研究内容 先端電子材料・エネルギー材料（熱電材料，熱整流材料，スピントロニクス材料，強相関物質，高温超伝導）に関する基礎および応用研究.

応募資格 次の3条件を満たす方

- 1.上記の研究内容に関して、意欲的に研究を進められる方
- 2.実験と理論計算の両方に興味のある方
- 3.博士の学位を有する方，または，着任時点で取得見込みの方

勤務形態 常勤

任 期 原則5年（但し、再任審査により最長7年まで延長可）

着任時期 採用決定後，できるだけ早い時期.

（学位取得見込み者については，学位取得時期を考慮致します.）

給 与 600~ 800万円/年

上記の下限は【助教】年収の中で，比較的スタート地点となる参考値を記載しています（賞与含む）.

入職時に経歴をもとに本学規程に基づき年収を決定，支給します月払）.

勤務時間 就業時間：08:50-17:50

休憩時間：12:00-13:00

休 日 土曜日(※)，日曜日，祝日(※)，大学の定める休暇（夏季・冬季等）

（ただし，※は一部出勤日あり）

- ・委員会，補講等により上記時間外の勤務が発生する場合あり
- ・土曜日...月1回 および大学行事による出勤あり

・祝日...授業期間中, 祝日が開講日の場合は出勤あり

各種制度 昇給制度：あり

賞与制度：あり

退職金制度：あり

通勤交通費支給制度：あり（実費支給, ただし月額5万円を上限とします）

その他：食事手当, 選択制企業型確定拠出年金制度

加入保険 健康保険：あり

厚生年金保険：あり

労災保険：あり

雇用保険：あり

提出書類 1. 履歴書

2. 研究業績リスト

3. 主要論文3編の別刷り（コピー可）

4. これまでの研究の要約（A4用紙に1枚程度）

5. 今後の研究計画（A4用紙に1枚程度）

6. 推薦状（推薦者1名の氏名, 所属, 連絡先を明記すること）

以上1～6を下記の書類送付先へ提出してください。

（封筒に『助教応募書類在中』と朱書きして, 簡易書留にてご送付下さい。

なお, 応募書類は原則として返却致しません。）

応募締切 2026年5月31日

選考方法 書類審査および面接

問合せ先および書類提出先

〒468-8511

名古屋市天白区久方 2-12-1

豊田工業大学

エネルギー材料研究室 竹内恒博

TEL: 052-809-1806

E-mail: [t_takeuchi\(at\)toyota-ti.ac.jp](mailto:t_takeuchi@toyota-ti.ac.jp)