

| | |
|---|--|
| ☆東北大学 大学院工学研究科 応用化学専攻(分子システム化学講座 量子物理化学分野)募集☆ | |
| 募集人員 | 助教 1名 |
| 任期 | 任期 5 年. 再任可. ただし1回を限度とする. |
| 専門分野 | 1)大分類 化学 小分類 材料化学 2)大分類 工学 小分類 材料工学 3)大分類 総合理工 小分類 応用物理学 |
| 担当授業科目 | 学部:化学・バイオ工学実験 A・B, 化学・バイオ工学研修, 化学・バイオ工学卒業研修 A・B, 化学・バイオ工学セミナー, 応用化学セミナーなど 大学院:応用化学修士研修, 応用化学博士研修, 分子システム化学セミナー, 分子システム化学特別研修など |
| 応募資格 | (1)博士の学位を有する方(取得予定可) (2)工学部および工学研究科化学・バイオ系の学生の教育・研究に意欲的に取り組むことができる方, 教職員・学生と円滑にコミュニケーションを取れる方 (3)材料科学に基盤を置いて, 結晶・ガラス, そして有機物・無機物から両者のハイブリッドに至る多種多様な物質・材料系の扱いに長じ, 光・放射線物性の確固たる学理的観点に立ちつつ応用・実装までを目論んで量子エネルギー変換のための光機能素材を設計・創製するとともに, その物性探究・解明のための新規評価手法の開発を進めうる方 |
| 応募書類 | (1)履歴書(写真添付) (2)主要論文 5 編までの別刷り(コピー可) (3)研究業績リスト(原著論文, 総説, 著書, 特許, 受賞, 競争的資金獲得状況などに分類して記載. 原著論文, 総説, 著書で, 著者が複数名の場合には, corresponding author に*印を付すこと. 競争的資金には, 研究代表者, 分担者の別を明記すること.) (4)研究業績概要(1000 字以内) (5)今後の教育と研究に関する抱負(1000 字以内) (6)照会可能な方 2 名の氏名と連絡先(住所, TEL, E-mail) (7)応募者の連絡先(住所, TEL, E-mail) 封筒に「分子システム化学講座 量子物理化学分野助教応募書類」と朱書し, 下記書類送付先に原則として簡易書留で送付のこと. なお, 応募書類は返却いたしません. |
| 着任時期 | 2023 年 4 月以降なるべく早い時期 |
| 応募締切 | 2023 年 2 月 10 日(消印有効) |
| 選考方法 | ・書面審査. 必要に応じてヒアリングを実施(ヒアリングの際の旅費はご負担ください). ・選考結果は書面にて連絡します. |

| | |
|-------|---|
| | ・個人情報保護法に基づき、本公募に際しての応募書類は選考にのみ用い、その他の用途には使用しません。 |
| 書類送付先 | 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-07 東北大学大学院工学研究科 応用化学専攻 専攻長 教授 富重圭一 |
| 問合せ先 | 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-07 東北大学大学院工学研究科 応用化学専攻 専攻長 教授 富重圭一 TEL: (022)795-7214 E-mail: keiichi.tomishige.a1 [%] tohoku.ac.jp [%] は @ に変更してください。 |