

助教（常勤・任期付）の公募について

東北大学大学院理学研究科化学専攻では下記の要項により教員を公募します。

1. 募集人員：助教1名
2. 専門分野等：放射化学、放射線科学、原子衝突および物理化学、素粒子・原子核実験、原子力等の関連領域も含む。科研費(新学術領域研究)「宇宙観測検出器と量子ビームの出会い。新たな応用への架け橋。https://member.ipmu.jp/SpaceTech_to_QuantumBeam/」の一環として、B02班「マッハ衝撃波緩衝領域での飛行中ミュオン触媒核融合の創生」に関する研究に従事する。光、量子ビーム（電子、陽電子、イオン、中性子等）の計測の経験があれば、ミュオンを用いた研究経験の有無は問わない。木野康志准教授と協力して研究活動を行い、大学院生の研究指導も行う。
3. 応募資格：博士の学位を有する者、もしくは着任までに取得予定である者。
4. 着任時期：2019年5月1日以降のできるだけ早い時期。
5. 任期：2年（更新可・最長2023年3月31日まで）
6. 給与：年俸制（本学規定による）（年俸額は、経歴等を考慮し決定）
7. 提出書類：((1)~(6)は各2部)
 - (1) 履歴書
 - (2) 研究業績目録
 - (3) 主要論文3編以内の別刷（コピー可）
 - (4) これまでの研究概要（2000字程度）
 - (5) 研究・教育に関する将来計画と抱負（2000字程度）
 - (6) 推薦書1通または所見を求め得る方2名の氏名、連絡先
8. 応募締切：2019年3月8日（金）午後5時必着
9. 書類提出：

〒980-8578 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3
東北大学・大学院理学研究科・化学専攻
専攻長 美齊津文典
10. 問合せ先
東北大学・大学院理学研究科・化学専攻
木野康志
<mailto:y.k@m.tohoku.ac.jp>
022-795-6596
11. その他：本公募は「男女共同参画」の理念に基づくものである。書類は封筒に「先端理化学講座教員応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留で送付のこと。

1 2. 履歴書様式ダウンロード

<http://www.chem.tohoku.ac.jp/news/jobs/2019/20190308.html>