

2014年1月30日

東北大学サイクロトン・RI センター(原子核物理実験分野)教員公募

東北大学大学院理学研究科物理学専攻 田村裕和

東北大学では、総長裁量経費による「重点戦略支援プログラム」の一環として、素粒子原子核物理学分野で「宇宙における物質の起源の解明」プロジェクトが進行中です。この研究プロジェクトのうち、原子核物理実験分野を推進する任期つき教員を以下のように学内公募いたします。

1. 職名および人員： 助教1名
2. 所属および職務の内容：
サイクロトン・RIセンター・測定器研究部(酒見教授のグループ)に所属し、当センターにおいてレーザー冷却不安定原子を用いた電子の電気双極子 能率探索実験を推進する。
本プロジェクトの広報活動等にも従事する。
さらに、理学部物理学科や理学研究科物理学専攻の学生の教育にあたる。
3. 任期： 2015年3月末まで
4. 給与： 月 35万円(年俸制)
5. 着任時期： 2014年4月1日以降のできるだけ早い時期
6. 応募資格： 博士の学位を有すること
7. 提出書類：
 - 1)履歴書
 - 2)業績リスト(論文、国際会議や学会での発表、受賞、外部資金など)
 - 3)主要論文のコピー(3編以内)
 - 4)これまでの研究実績の概要(A4数ページ以内、応募者の貢献がわかるように記述して下さい。)
 - 5)着任後の研究・教育に関する抱負(A4 2ページ以内)
 - 6)応募者に関する所見を伺える方の氏名・連絡先
8. 応募締切： 2014年2月20日(木)必着
9. 応募書類提出先：
 - 1)郵送の場合
〒980-8578 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物理学専攻 田村 裕和
(封筒に「重点戦略支援プログラム(酒見G)教員応募書類在中」と朱書き、書留で郵送してください。)
 - 2)email の場合
宛先： tamura@lambda.phys.tohoku.ac.jp
項目7の書類(1)から書類(5)をPDF形式で添付し、件名を「重点戦略支援プログラム(酒見G)教員応募書類」として下さい。
受領確認のメールを送ります。
10. 問い合わせ先：
酒見泰寛 tel: 022-795-7795, email: sakemi@cyric.tohoku.ac.jp

※東北大学は男女共同参画を推進しています