

東北大学大学院理学研究科 21 世紀 COE 若手研究員の公募のお知らせ

拠点リーダー 鈴木厚人

東北大学大学院理学研究科では、平成 15 年度から 21 世紀 COE プログラム「物質階層融合科学の構築」が発足し、すでに、物理、天文、数学分野で COE 若手研究員が着任しプログラムの推進に当たっております。今回、下記の要領により平成 16 年度からの COE 若手研究員を募集致します。興味をお持ちの若手研究者の方は是非ご応募ください

1. 職種：COE フェロー（ポストドク）
2. 採用予定人員：1 名
3. 研究分野：原子核物理
本 COE 拠点におけるストレンジネス核物理研究（ガンマ線ハイパー核分光実験、電子線によるハイパー核分光実験等）を推進する。
4. 応募資格：
 - (1) 平成 15 年 4 月 1 日現在で年齢 35 歳未満の者
 - (2) 博士の学位を有しているか、または着任時までに学位取得見込みの者
 - (3) 採用後、COE 若手研究員としての職務に専念できる者
5. 任期：任用は年度ごとの契約で、原則として 2 年間
6. 待遇・給与：
東北大学 21 世紀 COE 研究支援者実施要項による。
月額 30 万円程度
7. 選考方法：
原則として書類選考。必要な場合は面接を行う。
8. 提出書類：
 - (1) 履歴書
 - (2) 発表論文リスト
 - (3) 主な論文別刷り（3 編以内）
 - (4) これまでの主な業績のまとめ（2000 字以内）
 - (5) 研究計画（2000 字以内）
 - (6) 指導教官または推薦者による本人に関する意見書
9. 公募締切：平成 16 年 1 月 26 日（金）必着
10. 採用予定日：平成 16 年 4 月 1 日
11. 問い合わせ先：
東北大学大学院理学研究科物理学教室
橋本 治（Tel: 022-217-6452, e-mail ;hashimot@lambda.phys.tohyoku.ac.jp）
または
田村 裕和(Tel: 022-217-6454, e-mail ;tamura@lambda.phys.tohyoku.ac.jp)
12. 書類提出先：
〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉
東北大学理学部人事掛 電話 022-217-6348
封筒の表に「21 世紀 COE 若手研究員応募書類在中（物質階層融合科学）」と明記し、書留で郵送すること。応募書類は返却しない。