

鹿児島大学大学院理工学研究科 物理・宇宙専攻プロジェクト研究員募集のご案内

鹿児島大学大学院理工学研究科 物理・宇宙専攻では、VERA・大学間連携 VLBI の観測運用を担当研究者と協力して研究を推進して下さる方を下記の要領で募集致します。

1. 職名及び人員：鹿児島大学大学院理工学研究科 物理・宇宙専攻  
プロジェクト研究員 1名
2. 勤務形態：非常勤（任期あり）週38.75時間勤務
3. 待遇：日給9,443円
4. 採用予定日：平成24年4月1日（予定）
5. 任期：採用日～平成25年3月  
（以降プロジェクト継続期間中、年度毎に更新可）
6. 職務内容：
  1. VERA 入来観測所の運用および装置の維持
  2. VERA および大学間連携 VLBI を用いた観測的研究・成果創出

鹿児島大学では、国立天文台水沢 VERA 観測所と連携して、VERA（天文広域精測望遠鏡）および大学間連携 VLBI を用いた観測的研究を進めており、VERA 入来観測所および錦江湾公園 6m 電波望遠鏡の運用を担当しています。鹿児島大学の運用グループの一員として、これらの望遠鏡運用に積極的に携わり、研究成果を挙げられる方を求めます。また、研究グループの研究活動の向上にも積極的に貢献していただきます。

7. 応募資格：

理学もしくは工学分野の修士以上の学位を有するものさらに、以下のいずれかの経験・スキルを有する方が望ましい。

- 1)電波望遠鏡による観測あるいは装置開発
- 2)電波干渉計による観測結果に基づく研究
- 3)データ解析とソフトウェア開発

8. 勤務地：〒890-0065 鹿児島市郡元 1-21-35 鹿児島大学大学院理工学研究科

【望遠鏡運用実施場所】薩摩川内市入来町 VERA 入来観測所・

鹿児島市平川町錦江湾公園 6m 電波望遠鏡

9. 提出書類：

1. 履歴書（顔写真貼付）
2. 研究歴の概要（A4 1 ページ）
3. 研究計画と抱負
4. 論文リスト（査読の有無を区別すること）
5. 主要論文の別刷り（コピー可）3 編以内
6. 連絡先

10. 応募締め切り：平成24年2月27日（月）まで（必着）

11. 応募書類提出先：

〒890-0065 鹿児島市郡元 1-21-35

鹿児島大学大学院理工学研究科 物理・宇宙専攻 特任教授 面高俊宏宛

※応募書類は、「プロジェクト研究員応募書類在中」と朱書きした封筒に入れ、配達記録の残る簡易書留等により郵送して下さい。

※応募書類は原則として返却致しません（適正に処分します）。

※応募において提出いただいた個人情報は、本学の規定に従って適切に管理し、採用選考以外の目的には使用しません。

1 2. 選考方法等：書類選考後、必要に応じて採用候補者に対して面接を行うことがあります。選考結果については、選考が終了次第本人宛に通知します。

1 3. 問い合わせ先：

鹿児島大学大学院理工学研究科

物理・宇宙専攻 特任教授 面高俊宏

TEL: 099-285-8973

e-mail: omodaka@sci.kagoshima-u.ac.jp