



月報だよりの原稿は毎月 20 日締切、翌月に発行の「天文月報」に掲載致します。校正をお願いしておりますので、締切日よりなるべく早めにお申し込み下さい。

e-mail で jimu@geppou.asj.or.jp 宛。

なお、原稿も必ず Fax で 0422-31-5487 までお送り下さい。

人事公募

標準書式：なるべく、以下の項目に従ってご投稿下さい。結果は必ずお知らせ下さい。

1. 募集人員（ポスト・人数など）、2. (1) 所属部門・所属講座、(2) 勤務地、3. 専門分野、4. 職務内容・担当科目、5. (1) 着任時期、(2) 任期、6. 応募資格、7. 提出書類、8. 応募締切・受付期間、9. (1) 提出先、(2) 問合せ先、10. 応募上の注意、11. その他（待遇など）

徳島大学物理学教員

1. 助教・1名
2. (1) 所属部門・所属講座
大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス
研究部 基礎科学研究部門 自然科学分野
3. 実験・観測的宇宙科学（原子核実験、素粒子実験との境界領域を含む）
4. （全学共通教育）物理学系の講義と実験
（総合科学部）物理学系の講義と実験、学部共通科目など
（大学院）将来、物理学関係の講義または実験を担当することもある。
5. (1) 平成 22 年 4 月 1 日
(2) 5 年、再任は 1 回 5 年に限り可
6. 博士の学位を有する者（任用予定日までに取得見込みの者を含む）
7. (1) 教員選考申請書（写真貼付）（別紙様式 1）、
(2) 研究業績書（別紙様式 2）、(3) 教育業績書（別紙様式 3）、(4) 著書・研究論文を含むすべての研究業績（別刷またはコピーで可）、(5) 照会可能者 2 名の氏名と連絡先（e-mail を含む）、(6) これまでの研究概要とこれからの抱負（科研費等獲得状況を含む）（2,000 字程度）、(7) その他必要と認めるものは、後ほど依頼することがあります。
※別紙様式は研究者人材データベース (<http://jrecin.jst.go.jp>) からダウンロードできます。
8. 平成 21 年 11 月 6 日（金）17 時 30 分（必着）
9. (1) 〒770-8501 徳島市新蔵町 2 丁目 24 番地

徳島大学総務部人事課人事係あて

- (2) 徳島大学総務部人事課人事係

jnjin1k@jim.tokushima-u.ac.jp

Tel: 088-656-8601 Fax: 088-656-7019

業務に関する問合せ先

徳島大学大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部

量子科学研究室 伏見賢一

kfushimi@ias.tokushima-u.ac.jp

Tel/Fax: 088-656-7238

10. 郵送の場合は、必ず「書留」にし、封筒の表に「物理学教員応募」と朱筆すること。

※本件については、研究者人材データベース (<http://jrecin.jst.go.jp>) にも掲載しています。

筑波大学計算科学研究センター研究員

1. 研究員 1 名
2. (1) 計算科学研究センター素粒子宇宙研究部門
(2) 茨城県つくば市
3. 宇宙物理学（理論、観測を問わない）
4. 現在、科学研究費補助金基盤研究 (A) 「理論と観測の融合による銀河発生学の探究」（平成 21 年度～平成 24 年度、代表者 森正夫）を推進しており、1) 銀河形成・進化の理論研究、2) 銀河形成・進化の観測研究、3) 観測とシミュレーションを比較するデータ解析等のいずれかに携わって頂ける方を募集します。
5. (1) 採用決定後なるべく早い時期。
(2) 年度契約。平成 25 年 3 月 31 日まで更新可。
6. 博士の学位を有する者または平成 22 年 3 月に博士の学位取得見込みの方。
7. (1) 履歴書
(2) 業績リスト（論文は査読付きとそれを区別）
(3) 主な論文別刷（3 編以内、各 1 部）
(4) これまでの研究の概要
(5) 研究計画と今後の抱負
(6) 本人についての意見を求めうる方 2 名の氏名および連絡先
8. 平成 21 年 11 月 30 日（月）

9. (1) 〒305-8577 つくば市天王台 1-1-1
筑波大学計算科学研究センター センター長
佐藤三久
- (2) 〒305-8577 つくば市天王台 1-1-1
筑波大学計算科学研究センター
森 正夫
TEL: 029-853-6034
e-mail: mmori@ccs.tsukuba.ac.jp
10. 封筒に「宇宙物理学研究員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留か宅配便にてお送り下さい。
11. 非常勤職員として雇用し、報酬は本学基準に従います。

人事公募結果

1. 掲載号
2. 結果（前所属）
3. 着任時期

公立大学法人大阪府立大学理学系研究科 専任教員

1. 2009年6月（第102巻6号）
2. 中嶋 大（阪大，学振（PD））
3. 2009年10月1日

研究会・集案案内

東京大学総合図書館特別展示「日本の天文学 の歩み～世界天文年2009によせて～」

〈期 間〉2009年10月23日（金）～11月25日（水）
〈時 間〉午前9時～午後6時
〈主 催〉東京大学附属図書館

〈場 所〉東京大学総合図書館 3F 展示ロビー
〈所在地〉〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1
〈URL〉<http://www.lib.u-tokyo.ac.jp/sogoto/>
<http://www.lib.u-tokyo.ac.jp/koho/tenjikai/index.html>
〈入 場〉学外一般の人も入場できる（無料）
〈その他〉「展示資料解説」（約50頁）
〈展示要旨〉

今年、ガリレオ・ガリレイが初めて望遠鏡を天体に向け数々の発見を成し遂げた1609年から400年目にあたるため、「世界天文年2009」と定められました。この記念すべき年を機会に、東京大学所蔵の図書と史料を中心に、「日本の天文学の歩み」を振り返ってみるのがこの特別展示の趣旨です。古代中国の政治・制度、法律、文化、宗教を組織的に受入れた律令国家の頃から、第二次世界大戦の敗戦による混乱期を経て日本が復興を始めるまでの時代を扱っています。

この約1,300年間を、(1)中国天文学の時代、(2)西洋天文学の導入、(3)明治維新とお雇い外国人教師、(4)日本人による天文学、(5)天体の物理学研究への五つの時代に区分し、それぞれの時代を代表する書物、従来余り注目されなかった珍しい史料と関連資料、約60点を展示します。寛永14(1637)年の具注暦、天文暦学について下問した八代将軍吉宗の真筆、メンデンホールが行った富士山頂での重力測定の話、萩原雄祐の講義を受講した畑中武夫の整然たるノートブックなど、今回初公開の新史料も何点か紹介されます。

訂 正

2009年10月（第102巻10号）の頁番号に誤りがありました。全ての頁数に58を加算してください。なお、ホームページ掲載記事と別刷記事は正しい頁番号となっております。

お詫びして訂正いたします。

天文月報オンラインのIDとパスワード

ID: asj 2005

パスワード: 雑誌コード vol98 の計 10 文字を入力してください。「雑誌コード」とは印刷版の月報の裏表紙の右下に書かれている「雑誌○○○○○—▲」の○○○○○の部分です。

児玉忠恭(編集長), 浅井 歩, 柏川伸成, 衣笠健三, 鈴木 建, 徂徠和夫, 竹井 洋, 野田寛大, 浜名 崇, 三好 真, 山崎 了, 吉田直紀

平成21年10月20日 発行人 〒181-8588 東京都三鷹市大沢 2-21-1 国立天文台内 社団法人 日本天文学会

印刷発行 印刷所 〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 3-8-8 株式会社 国際文献印刷社

定価700円(本体667円) 発行所 〒181-8588 東京都三鷹市大沢 2-21-1 国立天文台内 社団法人 日本天文学会

Tel: 0422-31-1359 (事務所) / 0422-31-5488 (月報) Fax: 0422-31-5487 振替口座 00160-1-13595

日本天文学会のウェブサイト <http://www.asj.or.jp/> 月報編集 e-mail: toukou@geppou.asj.or.jp

©社団法人日本天文学会 2009年（本誌掲載記事は無断転載を禁じます）