



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」に掲載いたします。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込みください。

e-mailで [toukou@geppou.asj.or.jp](mailto:toukou@geppou.asj.or.jp) 宛。

なお、原稿も必ずFaxで0422-31-5487までお送りください。

## 人事公募

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

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）

### 東京大学大学院理学系研究科天文学専攻教員

1. 教授1名
2. (1) 大学院理学系研究科天文学専攻（天文宇宙物理学講座）  
(2) 東京都文京区本郷7-3-1
3. 天文学
4. 天文学専攻には現在、宇宙論、銀河形成進化、超新星、太陽恒星物理、星間物理学、系外惑星の研究グループ（理論および観測）があります（詳しくは、<http://www.astron.s.u-tokyo.ac.jp> をご覧ください）。これらのグループ、および理学系研究科附属天文学教育研究センターのグループとも協調しながら、大学院および学部教育に熱意をもって取り組み、観測・理論の双方を視野に入れて、世界第一線の研究をリードできる方を求めます。
5. 2017年4月1日以降のなるべく早い時期
6. 大学院博士課程修了、またはそれと同等以上の方
7. (1) 略歴書（写真貼付）、(2) 研究歴（これまでの研究内容の概要）、(3) 研究論文リスト、(4) 主要論文別刷（5編以内）、(5) 着任後の研究計画と抱負、(6) 少なくとも1名の国外研究者を含む、本人について意見を述べられる方3名の氏名と連絡先（e-mailアドレス）
8. 2015年11月30日（月）必着
9. 〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1  
東京大学大学院理学系研究科天文学専攻  
専攻長代理 尾中敬

Tel: 03-5841-4261 Fax: 03-5841-7644

e-mail: [onaka@astron.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:onaka@astron.s.u-tokyo.ac.jp)

10. 封筒の表に「人事応募書類」と朱書し、直接持参するか、簡易書留で郵送してください。本研究科では、男女共同参画を積極的に推進しています。詳しくは下記の理学系研究科男女共同参画基本計画をご覧ください。  
<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/gai/sankaku/kihonkeikaku.html>

### 東京大学大学院理学系研究科附属天文学教育研究センター教員

1. 教授1名
2. (1) 大学院理学系研究科附属天文学教育研究センター  
(2) 東京都三鷹市大沢2-21-1
3. 観測天文学
4. 当センターは銀河天文学、電波天文学、恒星物理学の3部門および木曾観測所で構成され、南米チリ・アタカマでTAOおよびASTEのプロジェクトを展開しています。これらの研究部門・プロジェクトと連携をとりつつ観測天文学を進められる方を求めます。また天文学専攻の専任教員として大学院および学部教育も担当していただきます。
5. 2017年4月1日以降のなるべく早い時期
6. 大学院博士課程修了、またはそれと同等以上の方
7. (1) 略歴書（写真貼付）、(2) 研究歴（これまでの研究内容の概要）、(3) 研究論文リスト、(4) 主要論文別刷（5編以内）、(5) 着任後の研究計画と抱負、(6) 少なくとも1名の国外研究者を含む、本人について意見を述べられる方3名の氏名と連絡先（e-mailアドレス）
8. 2015年11月30日（月）必着
9. 〒181-0015 東京都三鷹市大沢2-21-1  
東京大学大学院理学系研究科附属天文学教育研究センター  
センター長代理 土居守

Tel: 0422-34-5026

Fax: 0422-34-5041

e-mail: doi@ioa.s.u-tokyo.ac.jp

10. 封筒の表に「人事応募書類」と朱書きし、直接持参するか、簡易書留で郵送してください。本研究科では、男女共同参画を積極的に推進しています。詳しくは下記の理学系研究科男女共同参画基本計画をご覧ください。  
<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/gai/sankaku/kihonkeikaku.html>

### 筑波大学数理物質系物理学域・助教

1. テニュアトラック教員 助教 1名
2. (1) 数理物質系物理学域・宇宙観測グループ  
(2) 茨城県つくば市
3. 電波天文学
4. 当該グループでは国土地理院つくば32 mアンテナによる電波観測、南極内陸部の高原地帯におけるサブミリ・テラヘルツ波観測、ALMA等を用いたミリ波サブミリ波観測などによる銀河・銀河系・遠方宇宙等の研究を推進している。本公募では主としてサブミリ・テラヘルツ波望遠鏡を開発し南極天文学の推進に参画する助教を求める。理工学群物理学類と数理物質系科学研究科物理学専攻の教育も担当する。
5. (1) 2016年4月1日以降できるだけ早い時期  
(2) 5年間のテニュアトラックの対象となり、着任時から5年以内に学内規程に基づくテニュア審査が行われ、可とされた場合はテニュア(定年制適用職員としての身分)を取得できる。
6. 博士の学位取得者または着任までに取得見込みの者
7. ○履歴書(写真貼付)、○主要論文別刷5編(うち4編以上は最近5年以内のもの)、○業績リスト(査読論文とそれ以外を区別して記述)、○これまでの研究の概要(2,000字程度)、○今後の研究・教育の計画と抱負(2,000字程度)、○意見書2通以上、または照会可能者2名以上の氏名・連絡先
8. 2015年10月15日(木) 17時必着
9. (1) 〒305-8571 茨城県つくば市天王台1-1-1  
筑波大学数理物質系物理学域長 矢花一浩  
(2) 〒305-8571 茨城県つくば市天王台1-1-1  
筑波大学数理物質系物理学域 中井直正  
Tel: 029-853-4281

e-mail: nakai@physics.px.tsukuba.ac.jp

10. 封筒に「宇宙観測分野助教応募書類在中」と朱書きし、簡易書留にて郵送。応募書類は返却しない。意見書が別送される場合は、応募書類にその旨を明記すること。
11. 当該研究室の詳細は以下のウェブで参照可能。  
<http://www.px.tsukuba.ac.jp/~nakai/astroobs/index.html>

### 京都大学大学院理学研究科物理学・宇宙物理学専攻教員

1. 准教授1名
2. (1) 物理学・宇宙物理学専攻物理学第二分野天体核物理学研究室  
(2) 京都市左京区北白川追分町
3. 天体核物理学
4. 宇宙物理学理論の研究とそれを通しての大学院生、学部生の教育。
5. (1) 決定後なるべく早い時期  
(2) なし
6. 特になし
7. ○履歴書、○業績リスト、○主要論文別刷5編程度、○現在までの研究概要、○着任後の研究計画と教育に関する抱負、○着任可能時期
8. 2015年10月30日(金) 17時必着
9. (1) 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町  
京都大学大学院理学研究科物理学第二教室  
主任 田中貴浩  
(2) 同上  
(t.tanaka.at.tap.scphys.kyoto-u.ac.jp,  
“.at.”は@に置換してください)  
Tel: 075-753-3882
10. 提出書類は原本とそのコピー2部(合計3部)を同封し、封筒に「天体核准教授人事応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付のこと。なお応募書類は返却しません。

## 研究助成

### 平成 28 年度笹川科学研究助成の公募について

下記のとおりご案内します。

#### ■申請受付期間

【学術研究部門】平成 27 年 10 月 1 日～15 日

【実践研究部門】平成 27 年 11 月 1 日～16 日

#### ■主な募集対象者

##### 【学術研究部門】

- ・大学院生（修士課程・博士課程）
- ・35 歳未満の若手研究者

##### 【実践研究部門】

- ・博物館、学校、NPO などに所属している者

#### ■詳細は、本会ウェブサイトにてご確認ください。

<http://www.jss.or.jp/ikusei/sasakawa/>

- ・募集告知ポスター

<http://jss.or.jp/h28poster.pdf>

#### ◆本会 Web サイトにリンクをしていただける際には、お知らせ願います。

#### 〈問合せ先〉

公益財団法人日本科学協会 笹川科学研究助成係

Tel: 03-6229-5365 Fax: 03-6229-5369

<http://www.jss.or.jp>

E-mail: [josei@jss.or.jp](mailto:josei@jss.or.jp)

## 研究会・集案案内

### 第 13 回 X 線結像光学シンポジウム

X 線結像光学は、近年急速に発展した分野です。研究分野は理学と工学に広くまたがり、その利用領域の多様性から科学と技術の要に位置し、宇宙科学、生命科学、物質・材料科学、放射光科学、プラズマ・核融合科学、医療技術、精密工学の広範な分野における研究進展に大きな役割を果たしています。1990 年 1 月に本研究会主催の第 1 回シンポジウムが東京で開催され、その後、第 5 回から全国の主要地域で回を重ね、今回は 13 回目になります。この間、本研究会を中心にした研究活動は、多くの支援を得て順調に発展してきました。これまでの活動は、大学・研究機関が中心でしたが、技術的な成熟度から見て、今後は産業利用への期待も膨らみます。本シンポジウムでは、エネルギー領域 100～200 keV（波長 0.005～13 nm）程度に

おける光学・計測技術、またそれらによる科学研究および X 線結像光学の基盤技術に関する最新の研究成果を発表し、将来の展望を議論します。

期 日：2015 年 11 月 17 日（火）～18 日（水）

会 場：名古屋大学野依記念学術交流館（東山キャンパス）

主 催：X 線結像光学研究会（運営委員長：柳原美廣（東北大））

内 容：招待講演＋ポスター発表、今回の募集はポスター発表で参加される方です。

主要トピックス：X-ray astronomy, X-ray sensor, X-ray microscopy, XFEL, X-ray optics. 詳細は web page をご覧ください。

Web: <http://fennel.u.phys.nagoya-u.ac.jp/xio13th/>

目 的：X 線光学と検出器の開発研究とその応用の推進

対 象：X 線天文関連、X 線光学系、放射光、X 線望遠鏡、X 線顕微鏡、X 線センサーなどの研究開発に従事する研究者ならびに学生、関連会社の研究者、技術者

応募締切：登録ならびにアブストラクト提出締切：2015 年 10 月 9 日（金）

応募方法：Web のテンプレートをお使いいただき、e-mail で [xio13th\\_reg@u.phys.nagoya-u.ac.jp](mailto:xio13th_reg@u.phys.nagoya-u.ac.jp) へお送りください。

主 管：第 13 回 X 線結像光学シンポジウム実行委員会（委員長：田原譲（名古屋大））

後 援：日本天文学会、日本物理学会、放射光学会、応用物理学会

参加登録費：一般 5,000 円、学生 3,000 円

問合せ先：田原譲（たわらゆずる）

〒464-8602 名古屋市千種区不老町

名古屋大学大学院理学研究科 素粒子宇宙物理学専攻

Tel: 052-704-2098 Fax: 052-789-2919

e-mail: [xio13th@u.phys.nagoya-u.ac.jp](mailto:xio13th@u.phys.nagoya-u.ac.jp)

会 務 案 内

●第4期日本天文学会代議員選挙に関する公示●

2015年9月18日

選挙管理委員会委員長 酒向重行

定款第30, 31, 32, 33条および代議員選挙施行細則(以下「細則」)に基づき、第4期代議員19名(任期2016～2019年度の4年間)の選挙を下記のとおり実施いたします。選挙日程は以下のとおりです。

9月18日(金): 選挙公示

9月18日(金)～10月12日(月): 選挙管理委員会への立候補受付

9月18日(金)～10月5日(月): 推薦委員会への推薦受付

11月10日(火): 立候補者リスト, 推薦委員会による候補者リスト, 有権者名簿, および投票用紙を正会員へ発送

11月10日(火)～12月10日(木): 投票期間

12月11日(金): 開票

1. 選挙権および被選挙権を有する方は、公示の時点での正会員です。ただし、非改選代議員は被選挙権がありません(細則第5条)。非改選代議員のリストを下記に示します。被選挙権者、候補者、

有権者名簿は11月10日に発送します。

2. 投票は10名以内の無記名連記とします(細則第9条)。
3. 立候補される方は、選挙管理委員(rikkouho2016@asj.or.jp)宛に、氏名、会員番号および立候補の意志を電子メールで送ってください。所信表明がある場合には、PDF形式で1ページ以内に文章のみで記載し、添付してください(細則第7条)。
4. 推薦される場合には、推薦委員会(suisen2016@asj.or.jp)宛に、推薦する正会員の氏名を電子メールで送ってください(細則第7条)。
5. 有権者には、有権者名簿、立候補された方と推薦された方の名簿、および投票用紙を発送します(細則第8条)。
6. 選出された代議員の名簿は、2016年1月20日発行予定の天文月報2月号に発表します(細則第11条)。

【非改選代議員】(17名)〈任期: 2014.4.1～2018.3.31〉

嶺重慎	牧島一夫	佐藤勝彦	杉山直
林正彦	犬塚修一郎	土居守	観山正見
櫻井隆	山田亨	寺澤敏夫	縣秀彦
松下恭子	百瀬宗武	吉田直紀	太田耕司
中川貴雄			

天文月報オンライン/投稿用アップローダーのIDとパスワード

ID: asj 2005

パスワード: 雑誌コード(5桁の数字と)vol98(5文字)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。○○○○○は各号共通の数字です。

青木和光(編集長), 上野悟, 大栗真宗, 奥村真一郎, 富永望, 萩原喜昭, 馬場彩, 平松正顕, 町田正博, 諸隈智貴, 吉田二美

平成27年9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 公益社団法人 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 国際文献社

定価720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 公益社団法人 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](mailto:toukou@geppou.asj.or.jp)

会費には天文月報購読料が含まれます。

©公益社団法人日本天文学会2015年(本誌掲載記事は無断転載を禁じます)