



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) 宛にお送りください。折り返し、受領の連絡をいたします。

## 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）

### 核融合科学研究所プラズマ理論 教授・准教授

1. 募集人員：若干名
2. (1) 所属分野：プラズマ理論分野  
(2) 勤務地：岐阜県土岐市下石町 322-6
3. 4. 専門分野／職務内容・担当科目：核融合科学研究所は、令和5年度より11の「ユニット」で構成される新しい体制に移行します。これらユニットで理論研究またはシミュレーション研究をリードしていく人材を求めます。これらのユニットでは学際性を高めることが必須とされています。よって「核融合プラズマ」という狭い分野にとどまらず、学際的視点から見ても高い水準の研究が行えるように、十分な物理と数学のバックグラウンドをもつ人材を求めます。既存のフレームワークにとらわれずに、チャレンジングな新しい研究テーマに取り組む意欲を持つ人材が望ましい。
5. (1) 着任時期：採用決定後のなるべく早い時期  
(2) 任期：任期5年、再任可
6. 応募資格：博士の学位を有すること 等
7. 提出書類：(1)～(5)についてはE-mailに添付して、「プラズマ理論分野（教授／准教授）応募希望」という件名で提出。(6)は推薦者がPDFファイルをE-mailに添付するか、郵送にて提出する。  
(1) 履歴書：任意の様式による。可能な就任時期も明記すること。(写真貼付、取得学位名を明記の上、連絡先にE-mailアドレスを記入すること。)  
(2) 研究歴：任意の様式による。A4 2ページ以内。

- (3) 就任後の抱負：任意の様式による。A4 2ページ以内。

核融合科学研究所は、令和5年度からユニット体制へ移行する。研究者はいずれかのユニットに所属し研究を行うことになる。就任後の抱負の中に、所属を希望するユニット名（メタ階層ダイナミクス／構造形成・持続性／位相空間乱流／プラズマ量子プロセス／プラズマ・複相間輸送／可視化センシング／プラズマ装置学／複合大域シミュレーション／超高流束協奏材料／超伝導・低温工学から一つを選択）、ユニットにおける研究計画、および希望する職種（教授あるいは准教授）を記入すること。

各ユニットの研究テーマ、キーワードについては、当研究所ホームページ「ユニットについて」(<https://www.nifs.ac.jp/about/org/Unit/UnitTheme.html>)を参照のこと。

- (4) 研究業績発表論文リスト：和文と英文は別葉とすること。共著の論文については、共著者名をすべて記入し、それぞれの論文について、レフリーによる審査（査読）を経たものであるか、否かの区別を明確にすること。  
なお、リスト作成にあたっては、当研究所の「研究業績リスト作成基準」（アドレスは当研究所ホームページ <https://www.nifs.ac.jp/about/recruit/> に掲載）によること。  
加えて、外部資金の獲得実績についても記載すること。
  - (5) 論文別刷：主要な論文5編程度の別刷を添付すること。（別刷がない場合はコピーでも可）  
なお、添付した論文の概要と本人の貢献を別途記載した文書を添付すること（任意の形式による）。
  - (6) 推薦書：2名以上の研究者からの推薦書を提出すること。なお、海外の研究者からの推薦書を含めることが望ましい。任意の様式による。
8. 応募締切：令和5年1月12日（木）17時（必着）

9. (1) 提出先: 〒509-5292 土岐市下石町322-6  
核融合科学研究所管理部総務企画課人事係  
E-mail アドレス nifs-jinji@nifs.ac.jp

(2) 問合せ先:

- ・提出書類について  
核融合科学研究所管理部総務企画課人事係  
電話0572-58-2013 (直通)
- ・研究内容等について  
核融合科学研究所ユニット準備室  
室長 教授 坂本 隆一  
電話 0572-58-2140 (直通)

10. その他 (待遇など):

詳細は以下を参照ください。

URL: <https://www.nifs.ac.jp/about/recruit/>

## 核融合科学研究所 プラズマ実験 教授・准教授

1. 募集人員: 若干名

2. (1) 所属分野: プラズマ実験分野

(2) 勤務地: 岐阜県土岐市下石町322-6

3. 4. 専門分野/職務内容・担当科目: 核融合科学研究所では、令和5年度より11の「ユニット」で構成される新しい体制に移行します。研究所の将来計画において、核融合プラズマ研究のパラダイムシフトが中心的な柱であり、そのために大型ヘリカル装置 (以下「LHD」という。) を学術研究基盤として再定義し、「高精度プラズマ実験」によって質の高い「物理実験」を実施する予定です。本公募では、高度な計測・解析・実験手法において卓越した能力を有し、LHDをはじめとする学術実験プラットフォームを活用して先進的物理実験を推進するとともに、他分野との連携により学際性を高めてユニットをリードする人材を求めます。

5. (1) 着任時期: 採用決定後のなるべく早い時期

(2) 任期: 任期5年, 再任可

6. 応募資格: 博士の学位を有すること 等

7. 提出書類: (1)~(5) についてはE-mailに添付して、下記書類提出先に記載のアドレス宛に「プラズマ実験分野 (教授/准教授) 応募希望」という件名で提出。(6) は推薦者がPDFファイルをE-mailに添付するか、下記書類提出先に記載の住所へ郵送して提出する。

(1) 履歴書: 任意の様式による。可能な就任時期も明記すること。(写真貼付, 取得学位名を明記の上, 連絡先にE-mailアドレスを記入

すること。)

(2) 研究歴: 任意の様式による。A4 2ページ以内。

(3) 就任後の抱負: 任意の様式による。A4 2ページ以内。

核融合科学研究所は、令和5年度からユニット体制へ移行する。研究者はいずれかのユニットに所属し研究を行うことになる。就任後の抱負の中に、所属を希望するユニット名 (メタ階層ダイナミクス/構造形成・持続性/位相空間乱流/プラズマ量子プロセス/プラズマ・複相間輸送/可知化センシング/プラズマ装置学/複合大域シミュレーション/超高流束協奏材料/超伝導・低温工学から一つを選択), ユニットにおける研究計画, および希望する職種 (教授あるいは准教授) を記入すること。

各ユニットの研究テーマ, キーワードについては、当研究所ホームページ「ユニットについて」(<https://www.nifs.ac.jp/about/org/Unit/UnitTheme.html>) を参照のこと。

(4) 研究業績発表論文リスト: 和文と英文は別葉とすること。共著の論文については、共著者名をすべて記入し、それぞれの論文について、レフリーによる審査 (査読) を経たものであるか、否かの区別を明確にすること。

なお、リスト作成にあたっては、当研究所の「研究業績リスト作成基準」(アドレスは当研究所ホームページ<https://www.nifs.ac.jp/about/recruit/>に掲載) によること。

加えて、外部資金の獲得実績についても記載すること。

(5) 論文別刷: 主要な論文5編程度の別刷を添付すること。(別刷がない場合はコピーでも可) なお、添付した論文の概要と本人の貢献を別途記載した文書を添付すること (任意の形式による)。

(6) 推薦書: 2名以上の研究者からの推薦書を提出すること。なお、海外の研究者からの推薦書を含めることが望ましい。任意の様式による。

8. 応募締切: 令和5年1月12日 (木) 17時 (必着)

9. (1) 提出先: 〒509-5292 土岐市下石町322-6  
核融合科学研究所管理部総務企画課人事係  
E-mail アドレス nifs-jinji@nifs.ac.jp

(2) 問合せ先:

- ・提出書類について  
核融合科学研究所管理部総務企画課人事係  
電話 0572-58-2013 (直通)

- ・研究内容等について  
核融合科学研究所ユニット準備室  
室長 教授 坂本 隆一  
電話 0572-58-2140 (直通)

## 10. その他 (待遇など):

詳細は以下を参照ください。

URL: <https://www.nifs.ac.jp/about/recruit/>

## 核融合科学研究所 学際領域 助教

1. 募集人員: 若干名
2. (1) 所属分野: 学際領域分野  
(2) 勤務地: 岐阜県土岐市下石町 322-6
3. 4. 専門分野/職務内容・担当科目: 核融合科学の学際的な展開に果敢に挑戦する意欲のある若手研究者を募集します。国内及び国際共同研究にも積極的に取り組むことが期待されます。
5. (1) 着任時期: 採用決定後のなるべく早い時期  
(2) 任期 : 任期5年, 再任可
6. 応募資格: 博士の学位を有する者, 又は取得見込みの者 等
7. 提出書類: (1)~(6) についてはE-mailに添付して, 「学際領域分野 (助教) 応募希望」という件名で提出。(7) は推薦者がPDFファイルをE-mailに添付するか, 郵送にて提出する。
  - (1) 履歴書: 任意の様式による。可能な就任時期も明記すること。(写真貼付, 取得学位名を明記の上, 連絡先にE-mailアドレスを記入すること。)
  - (2) 研究歴: 任意の様式による。A4 2ページ以内。
  - (3) 就任後の抱負: 任意の様式による。A4 2ページ以内。  
核融合科学研究所は, 令和5年度からユニット体制へ移行する。研究者はいずれかのユニットに所属し研究を行うことになる。就任後の抱負の中に, 所属を希望するユニット名(メタ階層ダイナミクス/構造形成・持続性/位相空間乱流/プラズマ量子プロセス/プラズマ・複相間輸送/可視化センシング/プラズマ装置学/複合大域シミュレーション/超高流束協奏材料/超伝導・低温工学から一つを選択), ユニットにおける研究計画を記入すること。  
各ユニットの研究テーマ, キーワードについては, 当研究所ホームページ「ユニットについて」(<https://www.nifs.ac.jp/about/org/Unit/UnitTheme.html>)を参照のこと。

- (4) 研究業績発表論文リスト: 和文と英文は別葉とすること。共著の論文については, 共著者名をすべて記入し, それぞれの論文について, レフリーによる審査(査読)を経たものであるか, 否かの区別を明確にすること。  
なお, リスト作成にあたっては, 当研究所の「研究業績リスト作成基準」(アドレスは当研究所ホームページ<https://www.nifs.ac.jp/about/recruit/>に掲載)によること。

加えて, 外部資金の獲得実績についても記載すること。

- (5) 論文別刷: 主要な論文(学位論文及び投稿中又は投稿予定を含む。)3編程度の別刷を添付すること。(別刷がない場合はコピーでも可)  
なお, 添付した論文の概要と本人の貢献を別途記載した文書を添付すること(任意の様式による)。
- (6) 応募者について参考意見を述べることでできる方がいる場合はその方の氏名及び連絡先(2名以内)を記載した文書。いずれも任意の様式による。
- (7) 推薦書: 任意の様式による。推薦書1通。
8. 応募締切: 令和5年1月12日(木)17時(必着)
9. (1) 提出先: 〒509-5292 土岐市下石町322-6  
核融合科学研究所管理部総務企画課人事係  
E-mailアドレス [nifs-jinji@nifs.ac.jp](mailto:nifs-jinji@nifs.ac.jp)  
(2) 問合せ先:
  - ・提出書類について  
核融合科学研究所管理部総務企画課人事係  
電話 0572-58-2013 (直通)
  - ・研究内容等について  
核融合科学研究所ユニット準備室  
室長 教授 坂本 隆一  
電話 0572-58-2140 (直通)

## 10. その他 (待遇など):

本件は, 令和5年1月12日(木)公募締切の核融合科学研究所「助教(女性限定)」の人事公募と合同審査を実施します。本件に応募された女性の方は, 自動的に双方の選考が実施されます。

その他詳細は以下を参照ください。

URL: <https://www.nifs.ac.jp/about/recruit/>

核融合科学研究所 学際領域  
助教 (女性限定)

1. 募集人員: 若干名 女性限定
2. (1) 所属分野: 学際領域分野

- (2) 勤務地：岐阜県土岐市下石町 322-6
- 3.4. 専門分野／職務内容・担当科目：核融合科学の学際的な展開に果敢に挑戦する意欲のある女性研究者を募集します。国内及び国際共同研究にも積極的に取り組むことが期待されます。
5. (1) 着任時期：採用決定後のなるべく早い時期  
(2) 任期：任期5年，再任可
6. 応募資格：
- (1) 女性であること（女性研究者の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として女性に限定した採用を行うもの（男女雇用機会均等法第8条に該当）  
(2) 博士の学位を有する者，又は取得見込みの者等
7. 提出書類：(1)～(6)についてはE-mailに添付して、「学際領域分野（助教【女性限定】）応募希望」という件名で提出。(7)は推薦者がPDFファイルをE-mailに添付するか，郵送にて提出する。
- (1) 履歴書：任意の様式による。可能な就任時期も明記すること。（写真貼付，取得学位名を明記の上，連絡先にE-mailアドレスを記入すること。）  
(2) 研究歴：任意の様式による。A4 2ページ以内。  
(3) 就任後の抱負：任意の様式による。A4 2ページ以内。
- 核融合科学研究所は，令和5年度からユニット体制へ移行する。研究者はいずれかのユニットに所属し研究を行うことになる。就任後の抱負の中に，所属を希望するユニット名（メタ階層ダイナミクス／構造形成・持続性／位相空間乱流／プラズマ量子プロセス／プラズマ・複相間輸送／可視化センシング／プラズマ装置学／複合大域シミュレーション／超高流束協奏材料／超伝導・低温工学から一つを選択），ユニットにおける研究計画を記入すること。
- 各ユニットの研究テーマ，キーワードについては，当研究所ホームページ「ユニットについて」（<https://www.nifs.ac.jp/about/org/Unit/UnitTheme.html>）を参照のこと。
- (4) 研究業績発表論文リスト：和文と英文は別葉とすること。共著の論文については，共著者名をすべて記入し，それぞれの論文について，レフリーによる審査（査読）を経たものであるか，否かの区別を明確にすること。
- なお，リスト作成にあたっては，当研究所の「研究業績リスト作成基準」（アドレスは当研

究所ホームページ<https://www.nifs.ac.jp/about/recruit/>に掲載）によること。

加えて，外部資金の獲得実績についても記載すること。

- (5) 論文別刷：主要な論文（学位論文及び投稿中又は投稿予定を含む。）3編程度の別刷を添付すること（別刷がない場合はコピーでも可）。なお，添付した論文の概要と本人の貢献を別途記載した文書を添付すること（任意の形式による）。
- (6) 応募者について参考意見を述べることでできる方がいる場合はその方の氏名及び連絡先（2名以内）を記載した文書。いずれも任意の様式による。
- (7) 推薦書：任意の様式による。推薦書1通。
8. 応募締切：令和5年1月12日（木）17時（必着）
9. (1) 提出先：〒509-5292 土岐市下石町322-6 核融合科学研究所管理部総務企画課人事係 E-mailアドレス [nifs-jinji@nifs.ac.jp](mailto:nifs-jinji@nifs.ac.jp)  
(2) 問合せ先：  
・提出書類について  
核融合科学研究所管理部総務企画課人事係  
電話 0572-58-2013（直通）  
・研究内容等について  
核融合科学研究所ユニット準備室  
室長 教授 坂本 隆一  
電話 0572-58-2140（直通）
10. その他（待遇など）：  
本件は，令和5年1月12日（木）公募締切の核融合科学研究所「助教」の人事公募と合同審査を実施します。本件に応募された方は，自動的に双方の選考が実施されます。  
その他詳細は以下を参照ください。  
URL: <https://www.nifs.ac.jp/about/recruit/>

### 核融合科学研究所 プラズマ学際領域 教授・准教授

- 募集人員：若干名
- (1) 所属分野：プラズマ学際領域分野  
(2) 勤務地：岐阜県土岐市下石町 322-6
- 3.4. 専門分野／職務内容・担当科目：核融合科学の学際化を推進するために、「プラズマ科学」を広くとらえる先端的研究を行う人材を募集します。国内及び国際共同研究にも積極的に取り組み，リーダーシップを発揮することが期待されます。
- (1) 着任時期：採用決定後のなるべく早い時期

- (2) 任期 : 任期5年, 再任可
6. 応募資格: 博士の学位を有すること 等
7. 提出書類: (1)~(5)についてはE-mailに添付して, 「プラズマ学際領域分野(教授/准教授)応募希望」という件名で提出。(6)は推薦者がPDFファイルをE-mailに添付するか, 郵送にて提出する。
- (1) 履歴書: 任意の様式による。可能な就任時期も明記すること。(写真貼付, 取得学位名を明記の上, 連絡先にE-mailアドレスを記入すること。)
- (2) 研究歴: 任意の様式による。A4 2ページ以内。
- (3) 就任後の抱負: 任意の様式による。A4 2ページ以内。
- 核融合科学研究所は, 令和5年度からユニット体制へ移行する。研究者はいずれかのユニットに所属し研究を行うことになる。就任後の抱負の中に, 所属を希望するユニット名(メタ階層ダイナミクス/構造形成・持続性/位相空間乱流/プラズマ量子プロセス/プラズマ・複相間輸送/可知化センシング/プラズマ装置学/複合大域シミュレーション/超高流束協奏材料/超伝導・低温工学から一つを選択), ユニットにおける研究計画, および希望する職種(教授あるいは准教授)を記入すること。
- 各ユニットの研究テーマ, キーワードについては, 当研究所ホームページ「ユニットについて」(<https://www.nifs.ac.jp/about/org/Unit/UnitTheme.html>)を参照のこと。
- (4) 研究業績発表論文リスト: 和文と英文は別葉とすること。共著の論文については, 共著者名をすべて記入し, それぞれの論文について, レフリーによる審査(査読)を経たものであるか, 否かの区別を明確にすること。
- なお, リスト作成にあたっては, 当研究所の「研究業績リスト作成基準」(アドレスは当研究所ホームページ<https://www.nifs.ac.jp/about/recruit/>に掲載)によること。
- 加えて, 外部資金の獲得実績についても記載すること。
- (5) 論文別刷: 主要な論文5編程度の別刷を添付すること。(別刷がない場合はコピーでも可)なお, 添付した論文の概要と本人の貢献を別途記載した文書を添付すること(任意の形式による)。
- (6) 推薦書: 2名以上の研究者からの推薦書を提出すること。なお, 海外の研究者からの推薦書を含めることが望ましい。任意の様式による。
8. 応募締切: 令和5年1月12日(木)17時(必着)
9. (1) 提出先: 〒509-5292 土岐市下石町322-6  
核融合科学研究所管理部総務企画課人事係  
E-mailアドレス [nifs-jinji@nifs.ac.jp](mailto:nifs-jinji@nifs.ac.jp)
- (2) 問合せ先:
- ・提出書類について  
核融合科学研究所管理部総務企画課人事係  
電話0572-58-2013(直通)
  - ・研究内容等について  
核融合科学研究所ユニット準備室  
室長 教授 坂本 隆一  
電話 0572-58-2140(直通)
10. その他(待遇など):  
詳細は以下を参照ください。  
URL: <https://www.nifs.ac.jp/about/recruit/>

## 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. 募集ポストおよび人員 准教授1名
2. 所属部局および勤務地
  - (1) 所属部局 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
  - (2) 勤務地 東京都三鷹市大沢2-21-1
3. 専門分野 時間軸天文学
4. 職務内容  
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・アタカマ観測所で構成されていましたが, 2022年度より新たに時間軸天文学(Time Domain Astronomy)部門をたちあげ, チリ共和国のTAO望遠鏡, 米国のMAGNUM望遠鏡, 長野県の本曾シュミット望遠鏡等を用いて時間軸天文学を推進することとなりました。時間軸天文学部門の特任教授・助教および他の部門・観測所と連携協力しながら, TAO望遠鏡およびMAGNUM望遠鏡の立ち上げと上記3望遠鏡の連携運用に貢献し, 時間軸天文学を推進して科学的な成果をあげ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. (1) 着任時期 2023年3月1日以降できるだけ早い時期  
(2) 任期 なし
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) これまでの研究教育

業績の概要, (3) 研究業績目録 (査読付きとそれ以外を分けること), (4) 主要論文別刷 (3編以内), (5) 着任後の研究計画と抱負, (6) 本人について意見を述べられる方3名の氏名と連絡先 ※書類選考を通過した方には面接を行うことがあります。

8. 応募締切 2023年1月10日 (火) 必着

9. 提出先・問合わせ先

(1) 応募書類を1つのPDFファイルにまとめたうえで, 以下のメールアドレスに送付のこと。

メールの件名は「時間軸准教授応募」とすること。メール送付後, 3日以内に受信確認のメールが届かない場合は下記問い合わせ先まで電話すること。

メール送付先: App2023-TDAassoc@ioa.s.u-tokyo.ac.jp

(2) 宛先 東京大学大学院理学系研究科

天文学教育研究センター長 土居 守

(3) 問合わせ先 東京大学大学院理学系研究科

天文学教育研究センター 峰崎岳夫

Tel: 0422-34-5021

E-mail: minezaki@ioa.s.u-tokyo.ac.jp

10. 応募上の注意

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URLの理学系研究科男女共同参画基本計画をご覧ください。

<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/overview/gender/>

## 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. 募集ポストおよび人員 助教1名

2. 所属部局および勤務地

(1) 所属部局 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

(2) 勤務地 東京都三鷹市大沢2-21-1

3. 専門分野 時間軸天文学

4. 職務内容

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・アタカマ観測所で構成されていましたが, 2022年度より新たに時間軸天文学 (Time Domain Astronomy) 部門をたちあげ, チリ共和国のTAO望遠鏡, 米国のMAGNUM望遠鏡, 長野県の木曾シュミット望遠鏡等を用いて時間軸天文学を推進することとなりました。時間軸天文学部門の特任教授・准教授および他の部門・観測所と連携協力しながら,

TAO望遠鏡およびMAGNUM望遠鏡の立ち上げと上記3望遠鏡の連携運用に貢献し, 時間軸天文学を推進して科学的な成果をあげ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. (1) 着任時期 2023年3月1日以降できるだけ早い時期

(2) 任期 なし

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) これまでの研究教育業績の概要, (3) 研究業績目録 (査読付きとそれ以外を分けること), (4) 主要論文別刷 (3編以内), (5) 着任後の研究計画と抱負, (6) 本人について意見を述べられる方3名の氏名と連絡先 ※書類選考を通過した方には面接を行うことがあります。

8. 応募締切 2023年1月10日 (火) 必着

9. 提出先・問合わせ先

(1) 応募書類を1つのPDFファイルにまとめたうえで, 以下のメールアドレスに送付のこと。

メールの件名は「時間軸助教応募」とすること。メール送付後, 3日以内に受信確認のメールが届かない場合は下記問い合わせ先まで電話すること。

メール送付先: App2023-TDAasst@ioa.s.u-tokyo.ac.jp

(2) 宛先 東京大学大学院理学系研究科

天文学教育研究センター長 土居 守

(3) 問合わせ先 東京大学大学院理学系研究科

天文学教育研究センター 峰崎岳夫

Tel: 0422-34-5021

E-mail: minezaki@ioa.s.u-tokyo.ac.jp

10. 応募上の注意

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URLの理学系研究科男女共同参画基本計画をご覧ください。

<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/overview/gender/>

## 研究会・集会案内

### 銀河学校 2023 参加者募集

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木曾観測所 (以下, 東京大学木曾観測所) にて, NPO法人Science Stationの主催で, 高校生対象の天文学観測体験実習「銀河学校」を開催します。

「銀河学校」では、木曾観測所の口径 105 cm の望遠鏡を用いて天体の観測を行い、得られたデータを解析することで天文研究を体験できます。天文に関する基礎知識は必要ありません。天文研究を体験してみたいという興味・意欲を持つみなさんの参加をお待ちしております。

主催：NPO 法人 Science Station

日時：2023 年 3 月 27 日（月）～30 日（木）

場所：長野県木曾郡木曾町三岳 10762-30 東京大学  
木曾観測所

対象：高校 1～3 年生 16 名

参加費用：8,000 円（滞在費，保険料）

（JR 木曾福島駅までの交通費は各自でご負担下さい）

応募方法：下記ホームページにある応募方法をご覧ください。

[http://sciencestation.jp/activities/g\\_s\\_application.html](http://sciencestation.jp/activities/g_s_application.html)

応募〆切：2023 年 1 月 31 日（火）

注意事項：新型コロナウイルス感染症対策のため、実施方法や参加条件に制約があります。詳細は上記ホームページをご確認下さい。

問い合わせ：TEL 0264-52-3360（東京大学木曾観測所）

\* 銀河学校は「子どもゆめ基金」の助成を受けて開催されます。

## 編集委員会より

### 天文月報記事投稿用アップローダー

[https://www.asj.or.jp/jp/activities/geppou/author\\_submission/](https://www.asj.or.jp/jp/activities/geppou/author_submission/)

#### ■ログイン

ユーザー名：geppou パスワード：toukou

#### ■アップロードの仕方

アップロード画面で必要事項を埋めてください。するとアップロードに進むことができます。できる限りファイルは 1 つにまとめてください。ファイルが複数ある場合は「複数のファイルを投稿する」ボタンを押

してください。押すたびに欄が増えます。

1 回あたり全部で最大 50 Mbyte まで、個数は 20 個まで送信できます。それ以上の巨大なファイルのアップロードは推奨されませんが、やむをえない場合は分割してお送りください。

#### ■注意

投稿者の個人の認証は cookie を利用しています。

したがって cookie を受け取らないブラウザでは使えません。

またフォームのチェックや可変個数のアップロードボックスは javascript を利用していますので javascript が使えなければこのアップローダーは使えません。

その場合は従来どおり、[toukou@geppou.asj.or.jp](mailto:toukou@geppou.asj.or.jp) までメールでご投稿ください。

#### ■連絡先

アップローダーに関するご質問は [toukou@geppou.asj.or.jp](mailto:toukou@geppou.asj.or.jp) までお願いします。

（天文月報編集長）

### 天文月報記事ご執筆用テンプレート (SKYLIGHT, EUREKA, 天球儀)

ご執筆にあたりましては、日本天文学会 HP 内「天文月報」のページにあります「投稿用テンプレート」をご活用ください。

[https://www.asj.or.jp/jp/activities/geppou/author\\_template/](https://www.asj.or.jp/jp/activities/geppou/author_template/)

（URL が変わっています。ご注意ください。）

tex で執筆される方は tex テンプレートをオンライン上またはダウンロードしてご利用ください。MSWord で執筆される方は word テンプレートをダウンロードしてご利用ください。また、ご執筆の前に必ず「執筆マニュアル」をご一読ください。

[https://www.asj.or.jp/jp/activities/geppou/author\\_manual/](https://www.asj.or.jp/jp/activities/geppou/author_manual/)

（URL が変わっています。ご注意ください。）

tex をご利用される場合は、あわせて readme もお読み下さい。

天文月報オンラインのIDとパスワード

ID: asj 2023

パスワード: 雑誌コード (5桁の数字) と **vol116** (6文字) の計11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。

編集委員: 江草芙実 (委員長), 市川幸平, 岩井一正, 岩崎一成, 小高裕和, 小野寺仁人, 嘉数次人, 勝田哲, 川中宣太, 津村耕司, 西澤淳, 西塚直人, 秦和弘, 福井暁彦, 仏坂健太, 前原裕之

令和4年12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 〒162-0801 新宿区山吹町332-6 株式会社 国際文献社

定価733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 <https://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 2023年 (本誌掲載記事は無断転載を禁じます)