

寄贈図書リスト

- ① 小さなことにあくせくしなくなる天文学講座，谷口義明，四六判，352ページ，1,630円＋税，PHP研究所

月報だより

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 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。

- 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）

千葉大学先進科学センター 教授

- 教授1名
- (1) 国際研究部門，(2) 千葉市
- 理論物理学分野
- 新規研究室を立ち上げ，着任後に特任助教を採用し研究を推進。
飛び入学者を中心とする教育と先進科学センターの運営を担当。
学部，大学院，全学基礎教育等を担当。
- (1) 2021年10月1日以降のできるだけ早く
(2) 5年(再任可，回数制限なし，無期への転換あり)
- 博士号取得者。国際的に優れた研究業績があり，優れた科学者の育成を目的とする飛び入学の運営・発展に尽力し，新規学術の開拓と人材育成，基礎教育に熱意のある方。
- 履歴書（写真添付）○研究業績○主要論文5編
○外部資金獲得実績○研究概要，研究計画および教育への抱負（合計A4紙5枚程度）○着任可能時期，照会可能者2名
紙媒体1部と電子媒体を書留で送付。郵送困難な場合は問合せ先へ相談。
- 2021年6月30日(水) 必着

- (1) 〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33
千葉大学先進科学センター長 眞鍋佳嗣
(2) 物理学研究部門 音賢一
k-oto@faculty.chiba-u.jp
- 先進科学センターについて，および公募の詳細は <https://www.cfs.chiba-u.jp> を参照。
- 選考で面接を行う場合がある（旅費自己負担）。

研究会・集案案内

第41回 古川為三郎サイエンス講演会の案内

第41回の古川為三郎サイエンス講演会について，以下の通りお知らせします。

「地下から探る宇宙の始まりの謎」

伊藤好孝（いとうよしたか）氏

名古屋大学宇宙地球環境研究所・素粒子宇宙起源研究所 教授

私たち人間は，極大の「宇宙」と，極小の「素粒子」の研究を積み重ね，ビッグバンから生まれた宇宙という考えに辿り着きました。そこには大きなふたつの謎が残っています。ひとつめは，物質と同時に同じ数だけ生まれたはずの反物質はどこへ消えたのか？ もうひとつは，物質を引き寄せ銀河や星を作らせた重力源「暗黒物質」の正体は何か？ 宇宙を飛び交う物質を通り抜けて見えない粒子が鍵を握っています。岐阜県神岡やイタリアの地下で進むニュートリノ実験や暗黒物質探索など，見えない粒子を地下から探り，このふたつの謎へ挑む宇宙・素粒子の最新研究についてお話しします。

日時：2021年6月5日(土) 14時30分～16時00分
(14時開場)

場 所: 名古屋市科学館 サイエンスホール
対 象: どなたでも
定 員: 100名(申し込み制, 多数の場合は抽選)
受講料: 無料(ただし, 科学館の観覧料が必要です。
(高校生, 大学生200円/大人400円))

申し込み方法など詳しくは, 名古屋市科学館のホームページ

<http://www.ncsm.city.nagoya.jp>

の「イベント」欄内「第41回古川為三郎サイエンス講演会」をご覧ください。

申し込み締め切り: 5月17日(月)

お問い合わせ

古川サイエンス講演会 担当 高羽・持田

電話: 052-201-4486

受付時間: 9:00-17:30

※休館日を除く

新型コロナウイルス感染症の状況次第では予定が変更となることがあります。

賞の選考結果

公益財団法人天文学振興財団 令和2年度天文学業績表彰選考結果

当財団にて募集いたしました令和2年度天文学業績表彰につきまして, 選考の結果, 以下の通り受賞者が決定いたしました。

令和3年3月1日

公益財団法人天文学振興財団 理事長 観山正見

[1] 古在由秀賞

(1) 受賞者

田中雅臣(東北大学 大学院理学研究科
天文学専攻 准教授)

(2) 受賞題目

「重力波天体からの電磁波放射と重元素の起源に関する研究」

[2] 吉田庄一郎記念・ニコン天文学業績賞

(1) 受賞者

栗田光樹夫(京大物理学研究科 准教授)

(2) 受賞題目

「望遠鏡の軽量化と新しい自由曲面の計測手法の開発」

天文月報オンラインのIDとパスワード

ID: asj 2021

パスワード: 雑誌コード(5桁の数字)とvol114(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。

松田有一(委員長), 市川幸平, 岩井一正, 江草芙実, 岡部信広, 押野翔一, 小高裕和, 嘉数次人, 小宮山裕, 滝脇知也, 富田賢吾, 中村航, 西塚直人, 秦和弘, 福井暁彦, 前原裕之

令和3年4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

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2021年(本誌掲載記事は無断転載を禁じます)