

11 記者発表・新聞記事

記者発表

- ・1月27日 14時-15時
小型望遠鏡で捉えた太陽系最果てにある小天体の影
於：TKPガーデンシティPREMIUM神保町
有松亘、渡部潤一
- ・2月20日 11時半-12時半
光赤外線天文学大学間連携の研究成果発表、および、京都大学岡山天文台
せいめい望遠鏡の共同利用観測開始に関する記者発表
京都大学岡山天文台（岡山県浅口市）
国立天文台 常田佐久（台長）、関口和寛（教授）、泉浦秀行（准教授）、前原裕之（助教）
鹿児島大学 面高俊宏（特任教授）
京都大学 柴田一成（台長・教授）、長田哲也（教授）、野上大作（准教授）、
岩室史英（准教授）、栗田光樹夫（准教授）、木野勝（助教）ほか
- ・4月17日 14時-15時
花山宇宙文化財団設立について
京大時計台記者クラブ
柴田一成、尾池和夫、多田野宏一
- ・9月17日 14時-15時
花山天文台創立90周年記念音楽映像祭
京大時計台記者クラブ
柴田一成、喜多郎、岡野弘幹
- ・11月6日 11時-12時
第9回京大宇宙落語会
京大時計台記者クラブ
柴田一成、宇佐美悟、岡村勝

新聞記事

小型望遠鏡で捉えた太陽系最果てにある小天体の影

- 1月28日 Forbes web Mysterious 'Missing Link' Object Found At Edge Of Solar System
By Scientists Using Tiny Telescope
- 1月28日 GIZMODO web Amateur Astronomy Equipment May Have Spotted Tiny Object
Beyond Neptune
- 1月29日 しんぶん赤旗 太陽系の最果てに小天体の“影”観測
- 1月29日 Fox News Web Missing link found? Mysterious space rock may provide clues to
how planets form
- 1月29日 福井新聞（共同通信） 太陽からの距離50億キロ 微小天体を初観測

- 1月29日 茨城新聞（共同通信） 最果て微小天体、初観測
- 1月29日 Independent Web Mysterious object spotted floating on the edge of our solar system, scientists say
- 1月29日 岩手日報（共同通信） 50億キロ先 微小天体初観測
- 1月29日 北日本新聞（共同通信） 太陽からの距離50億キロ 微小天体観測
- 1月29日 京都新聞（共同通信） 最果て微小天体 市販望遠鏡で確認
- 1月29日 毎日新聞（東京） 市販望遠鏡で極小天体 距離50億キロ先、半径1.3キロ 海王星の外側
- 1月29日 毎日新聞（yahoo,東京版） 市販望遠鏡で太陽系の果て観測
- 1月29日 日本経済新聞（共同通信） 太陽から50億キロ 微小天体初観測
- 1月29日 沖縄タイムス（共同通信） 最果ての微小天体観測 宮古島から初
- 1月29日 人民网 市售望+像机 日本首到最遥微小天体
- 1月29日 琉球新報（共同通信） 最果ての天体 初観測
- 1月29日 埼玉新聞（共同通信） 最果て微小天体 初観測
- 1月29日 産経新聞(*) 太陽系の最果てに微小天体
- 1月29日 四国新聞（共同通信） 最果て微小天体、初観測
- 1月29日 静岡新聞（共同通信） 微小天体 観測成功
- 1月29日 信濃毎日新聞（共同通信） 太陽から50億キロの太陽系外縁
- 1月29日 Space.com Newfound Distant Space Rock May Be Missing Link of Planet Formation
- 1月29日 Sputnik web Small Protoplanet DETECTED at Edge of Solar System
- 1月30日 The Register web Japanese astronomers find tiniest Kuiper Belt object yet –using cheap scopes and off-the-shelf CMOS cameras
- 1月30日 SKY & TELESCOPE Amateur Scopes Help Find Planet Formation’s Missing Link
- 1月30日 読売新聞 太陽系果てに微小天体
- 2月8日 読売新聞 太陽系の果てに微小天体
- 2月11日 山陽新聞さん太タイムズ 天体観測新時代へ
- 2月21日 日本経済新聞太陽系外惑星の謎解明
- 3月6日 朝日新聞web 太陽系の果て、原始の小天体みつけた

せいめい望遠鏡

- 2月1日 日本経済新聞 おでかけスポット 岡山・備前高原は「天文のまち」
- 2月11日 山陽新聞さん太タイムズ 浅口に京大天門台 新望遠鏡で目指せ新発見
- 2月20日 共同通信web 東アジア最大の望遠鏡活用を
- 2月20日 minkabuPRESS web オハラの極低膨張ガラスセラミックスが 国内最大の望遠鏡「せいめい」に採用
- 2月20日 日本経済新聞web 東アジア最大の望遠鏡が完成、京大など
- 2月20日 産経ニュースweb 望遠鏡「せいめい」活用を 東アジア最大 岡山天文台
- 2月20日 山陽新聞digital(web) 「せいめい」完成祝う 浅口、アジア最大級反射望遠鏡

- 2月21日 しんぶん赤旗 東アジア最大の口径 光学望遠鏡が始動
- 2月21日 毎日新聞岡山版(産経) 望遠鏡「せいめい」活用を 岡山天文台「多くの研究者に」
- 2月21日 minkabuPRESS web オハラが3日ぶり反発、
極低膨張ガラスセラミックスが国内最大の望遠鏡「せいめい」に採用
- 2月21日 山陽新聞(*) 「せいめい」完成祝う
- 2月21日 山陽新聞 観光、教育に期待
- 2月21日 山陽新聞 国内初の技術アピール
- 2月21日 読売新聞 「せいめい」共同利用観測へ
- 2月21日 読売新聞web 「せいめい」共同利用観測へ
- 2月24日 山陽新聞 「せいめい」完成記念シンポ 星空生かし観光振興を
- 3月8日 日本経済新聞web 東洋一の大型望遠鏡、京大が挑んだ「純国産」
- 3月17日 山陽新聞 美宙の星空を巡るシンポジウム～岡山県備中地域の天文と観光を考える～
- 3月25日 しんぶん赤旗 東アジア最大 口径3.8メートル せいめい望遠鏡 始動
- 4月11日 日経産業新聞 科学記者の目 京大、東洋一の大型望遠鏡完成
- 4月15日 日本経済新聞電子版 ILC知っていますか 問われる巨大科学の意義
- 5月15日 京都新聞 科学スコープ 京大岡山天文台にハイテク望遠鏡
- 5月20日 山陽新聞 滴一滴
- 5月20日 山陽新聞 望遠鏡せいめい稼動2ヵ月-京大大学院・長田教授に聞く
- 9月29日 しんぶん赤旗 風ぐるま(せいめい望遠鏡特別公開)
- 10月6日 山陽新聞 3.8メートル望遠鏡間近に
- 10月9日 朝日新聞(*) せいめい望遠鏡に熱視線
- 11月24日 朝日新聞岡山(*) 人ひと 京都大大学院准教授野上大作さん

日本天文学会

- 3月14日 毎日新聞web 日本天文遺産 会津藩校跡と定家の「明月記」認定 学会が新設
- 3月14日 yahoo 時事通信 日本天文遺産、学会が初認定＝「明月記」と会津日新館天文台跡
- 3月14日 yahoo 共同通信 会津藩校跡と明月記認定「日本天文遺産」新設
- 3月16日 時事通信web 平和脅かす研究せず＝日本天文学会が声明
- 3月16日 共同通信web 天文学会が声明「平和脅かさず」軍事応用可能な研究への助成に
- 3月18日 しんぶん赤旗 平和脅かす研究しない 天文学会が声明
- 3月27日 朝日新聞web 「平和脅かす研究しない」 声明発表した天文学会
- 3月28日 朝日新聞 天文学会「平和脅かす研究しない」 防衛省の研究資金制度で声明
- 4月1日 日経テレコン21 web 天文学と安全保障、学会声明が映す課題と希望
- 5月14日 毎日新聞 そこが聞きたい 日本天文遺産を創設

花山天文台

- 4月17日 yahoo 共同通信 web 京大の花山天文台、運営継続 支援の財団設立
- 4月17日 yahoo 毎日新聞 web アマチュア天文学の聖地に1億円タダノ寄付で存続決まる
- 4月17日 読売新聞web 「アマ天文家の聖地」存続へ・・・現役最古の望遠鏡
- 4月18日 毎日新聞(*) 京大の天文台タダノが1億円

4月18日 日本経済新聞 京大花山天文台 寄付で運営継続
 4月18日 産経新聞 花山天文台 存続へ
 4月18日 読売新聞 京大「花山天文台」存続へ
 4月22日 毎日新聞(*) 企業の寄付で存続 花山天文台 予算削減 政策に疑問符
 4月26日 朝日新聞 花山天文台 存続
 5月6日 しんぶん赤旗 「アマチュア天文台の聖地」花山天文台が存続へ
 5月31日 朝日新聞 京大花山天文台90年
 6月1日 朝日新聞特別号外 洛南中学職場体験 朝日新聞京都総局で記者研修
 6月1日 朝日新聞特別号外 Sun 活動鮮明に!! 花山天文台 望遠鏡フル稼働!
 6月1日 朝日新聞特別号外 太陽光が7色に! 花山天文台でスペクトルを作る
 6月1日 朝日新聞特別号外 洛南中学職場体験 朝日新聞京都総局で記者研修
 6月3日 京都新聞 花山天文台 財団設立祝う 京大で創立90周年式典
 6月5日 読売新聞(*) 花山天文台 市民に愛され90年
 11月20日 毎日新聞 「クイーン」のブライアン・メイさん、京大天文台に支援のメッセージ
 11月22日 徳島新聞web (オリコン) 上川隆也、“宇宙大好き少年”だった巨大望遠鏡に大興奮
 11月24日 毎日新聞 雑記帳 (ブライアン・メイさんのメッセージ)
 12月1日 京都新聞 凡語
 12月1日 京都新聞web コラム凡語:花山天文台90年

京大宇宙落語会

8月7日 毎日新聞東京夕刊 京大落語会、都内で22日に初高座 「宇宙身近に感じて」
 8月7日 毎日新聞web 天を見上げるほど笑ったら天文台を救えます
 8月8日 読売新聞 「京大宇宙落語会」22日に東京で
 8月10日 毎日新聞東京夕刊 京大天文台落語で守れ
 8月14日 読売新聞東京 「宇宙」笑って学ぼう 22日千代田区 京大宇宙落語会
 8月19日 東京新聞 暗雲の天文台笑いで救え
 8月28日 読売新聞 宇宙テーマの落語会 喜楽館で来月18日
 11月8日 読売新聞(*) ブラックホール落語で
 12月2日 読売新聞 創作落語に学ぶ ブラックホール 京大

花山天文台90周年記念音楽映像祭

9月22日 朝日新聞 花山天文台90周年の祝祭 喜多郎さん・松本零士さんら京大で
 10月8日 毎日新聞 祝おう花山天文台90周年
 10月27日 読売新聞 花山天文台90年 音楽映像祭
 11月6日 京都新聞 音と映像で祝う“90歳”花山天文台、京大で24日イベント
 11月25日 京都新聞(*) 京都大花山天文台90年 左京で「音楽映像祭」
 11月28日 京都大学CLOCK 花山天文台90周年 音楽と映像で魅力発信

トモエゴゼン

11月28日 市民タイムスweb 東大木曾観測所 トモエゴゼン「掩蔽」を観測

太陽系の果て究明へ一歩

- 11月29日 時事通信web 「クワオア」に大気ない 太陽系外縁の天体—京大・東大
12月16日 朝日新聞 科学の扉 動画が天文学を変える

観望会・講演会など

- 3月21日 日本経済新聞 文化 天体望遠鏡を観測しよう
3月21日 日本経済新聞web 天体望遠鏡を観測しよう
3月24日 京都新聞 太陽の観察会 参加者を募集
4月18日 朝日新聞 イベント 花山天体観望会「月」
4月23日 京都新聞 人類初の月面着陸から50年 月のクレーター観測しよう
7月4日 朝日新聞 イベント 花山天体観望会「木星とガリレオ衛星」
7月30日 毎日新聞 左京・岡崎公園で土星の大観望会
8月1日 朝日新聞 花山天文台90周年を記念して「土星大観望会」
8月20日 毎日新聞 観望会：日本の名曲と秋の夜空 来月14日、京大花山天文台
8月23日 朝日新聞 花山天体観望会「土星と名曲」
9月7日 毎日新聞 飛騨天文台ツアー：満点の星浴びよう、飛騨天文台ツアー
11月28日 朝日新聞 イベント 第24回花山星空ネットワーク講演会

その他

- 4月3日 FLY Team ニュース web 岐阜県と京大附属天文台、4月7日に空宙博で協定締結式
6月12日 yahoo sorae web 太陽でも起こりうるスーパーフレア。
壊滅的影響を及ぼす現象は「いつ」起こるのか
8月21日 yahoo Science Portal 太陽・宇宙磁気流体研究の柴田氏ら2氏に
チャンドラセカール賞
10月27日 毎日新聞 京の人今日の人 宇宙物理学者で京都大教授 柴田一成さん
10月26日 京都新聞 ノーベル物理学賞M・マイヨール氏「太陽系外惑星の発見」意義と現状

(*)の記事についての切り抜き*1、観望会などイベントポスターを62～69ページに掲載。

*1 この報告で使用されている新聞記事及び写真は著作権者（新聞社、写真提供者等）から許諾を得て転載しています。これらの記事を無断で複製、送信、出版、頒布、翻訳、翻案する等、著作権を侵害する一切の行為を禁止します。

第80回 花山天体観望会

「土星と名曲」



日時: 2019年9月14日(土) (A) 18:30~20:00, (B) 19:30~21:00, (C) 20:00~21:30
 会場: 京都大学大学院理学研究科 花山天文台

内容: 土星、三味線、尺八による邦楽の名曲鑑賞、土星についての講演会、45cm屈折望遠鏡で土星を観望、小望遠鏡で土星、木星、月などを観望、土星に関するクイズ、対談、参加費、申込方法、申込先

認定NPO法人花山星空ネットワーク
 京都大学大学院理学研究科附属花山天文台

第9回 飛騨天文台自然再発見ツアー

活びよう 満天の星を 感じよう 森の風と水を

2019年10月5日(土)~7日(月)



内容: 1日目 飛騨山荘集合、その後飛行機旅行(バス使用)、2日目 赤子山荘(岐阜市 貴月神社)、3日目 飛騨山荘集合、その後飛行機旅行(バス使用)、4日目 飛騨山荘集合、その後飛行機旅行(バス使用)、5日目 飛騨山荘集合、その後飛行機旅行(バス使用)、6日目 飛騨山荘集合、その後飛行機旅行(バス使用)、7日目 飛騨山荘集合、その後飛行機旅行(バス使用)

認定NPO法人花山星空ネットワーク
 京都大学大学院理学研究科附属花山天文台

2019年度後期 金曜天文講話 最新の宇宙

の話をたのしみませんか?



日時: 10/25, 11/8, 11/22, 12/20, 1/10, 1/24, 2/14, 2/18

講師: 中野浩一, 田中貴浩, 野上大作, 野上浩一, 川中直太, 島田一成

会場: キャンパスプラザ京都
 開催時間: 午後6時~8時

認定NPO法人花山星空ネットワーク
 京都大学大学院理学研究科附属花山天文台

花山天文台 特別公開



日時: 10月12日(土) 夜部 18:00~21:00, 10月26日(土) 昼部 12:30~17:30

内容: 45cm屈折望遠鏡で土星を観望、小望遠鏡で土星、木星、月などを観望、土星に関するクイズ、対談、参加費、申込方法、申込先

認定NPO法人花山星空ネットワーク
 京都大学大学院理学研究科附属花山天文台

第81回 花山天体観望会

星雲



日時: 2019年10月19日(土) (A) 18:30~20:00, (B) 19:00~20:30, (C) 19:30~21:00, (D) 20:00~21:30
 会場: 京都大学大学院理学研究科 花山天文台

内容: 45cm屈折望遠鏡で土星の環状星雲(M57)を観望、星雲と観望についての講演会、小望遠鏡で、星雲、星団、二重星などを観望、星雲に関するクイズ、対談、参加費、申込方法、申込先

認定NPO法人花山星空ネットワーク
 京都大学大学院理学研究科附属花山天文台

天体観測指導者養成講座



日時: 第1回: 2019年11月10日(土) 10時~17時30分, 第2回: 2019年11月17日(日) 9時30分~17時

会場: 京都大学大学院理学研究科附属花山天文台 (京都市山科区)

内容: 1. 天体観測の基礎知識、2. 天体観測の実際、3. 天体観測の応用、4. 天体観測の発展

認定NPO法人花山星空ネットワーク
 京都大学大学院理学研究科附属花山天文台

花山天文台90周年記念 音楽映像祭



日時: 2019年11月24日(日) 14:30開演 15:00開演 18:30開演

会場: 京都大学 1500席 1500席 1500席


出演: 喜多郎、松本零士、富田晃彦、岡野弘幹

認定NPO法人花山星空ネットワーク
 京都大学大学院理学研究科附属花山天文台

花山星空ネットワーク第24回講演会

太陽/月/地球の織りなす天体ショー

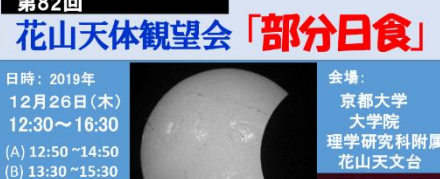
日時: 2019年12月7日(土) (13時~) 場所: 京都大学理学研究科6号館301号室



内容: 1. 「なぜ月の満ち欠けはそんなに難しいのか?」、2. 「日食を安全に楽しむために」、3. 「日食で探る太陽コロナの謎」

認定NPO法人花山星空ネットワーク
 京都大学大学院理学研究科附属花山天文台

第82回 花山天体観望会 「部分日食」



日時: 2019年12月26日(木) 12:30~16:30

会場: 京都大学大学院理学研究科附属花山天文台

内容: 小望遠鏡とソーラープロジェクターで日食を観望、H α 小望遠鏡で太陽冠炎と虹を観望、70cm太陽分光望遠鏡できれいな虹の七色を観察、太陽と日食についての講演

認定NPO法人花山星空ネットワーク
 京都大学大学院理学研究科附属花山天文台