ひらめき☆ときめきサイエンス~ようこそ大学の研究室へ~KAKENHI プログラム概要

研究機関名	国立天文台					
プログラム名	美ら星研究体験隊「新しい星を見つけよう!」					
先生(代表者)	廣田朋也(ひろたともや)・国立天文台水沢 VLBI 観測所・助教					
自己紹介	高校生のころに科学新書などを読んで物理学、天文学、地球惑					
	星科学などに興味を持ち、研究の世界に没頭してから数 10 年					
	経ちました。最近数年は、オリオン大星雲での電波観測に集中					
	しています。2022 年春に久しぶりに石垣島で観測を行い、改め					
	てその魅力を実感することができました。ぜひ石垣島での「美ら					
	研」で宇宙や天文学を楽しんでみてください。					
開催日・	2022年8月3日(水)~5日(金)	受 講	高校生	募集	20 名	
募集対象	2022 午 0 月 0 日 (水) 0 日 (並)	対象者	同汉工	人数	20 11	
集合場所·時間	沖縄県立石垣青少年の家	(集合時間)	13:00			
開催会場	沖縄県立石垣青少年の家					
	住所:〒907-0024 沖縄県石垣市新川 868					
	アクセスマップ URL : <u>https://ishigakiseishounennoie.com</u>					
	国立天文台 VERA 石垣島観測局					
	住所:〒907-0004 沖縄県石垣市登野城嵩田 2389-1					
	国立天文台石垣島天文台					
	住所:〒907-0024 沖縄県石垣市新川 1024-1					
	内	宓				

内容

沖縄県石垣島では、国立天文台の 20m 電波望遠鏡を用いた「VERA(ベラ)」、石垣島天文台の直径 105cm 光赤外線望遠鏡「むりかぶし」を用いて、星の誕生や進化、天の川銀河、超巨大ブラックホール、パルサーなどの研究を進めています。「美ら星研究体験隊」、通称「美ら研(ちゅらけん)」では VERA20m 電波望遠鏡を用いた新しい電波天体の探査、むりかぶし望遠鏡を使った小惑星の探査を行います。当日は天文学者による講義、国立天文台の施設見学を行い、天文学の基礎を学びます。その後、観測のための作戦会議や実際の観測、データ解析を行なってもらいます。最終日には成果発表会を開催し、新発見ができたら記者発表も行います。2020 年にはアニメ「恋する小惑星(アステロイド)」に石垣島での天文観測の場面が登場し、石垣島は「訪れてみたい日本のアニメ聖地 88(2022 年度版)」にも選ばれています。皆さんも、石垣島の美しい星空の下、新天体発見を目指した天文学の研究を体験しましょう!







2021 年度の開催の様子。左はむりかぶし 105cm 望遠鏡の前での集合写真、中は VERA 石垣島観測局での参加者全員で観測方針を議論する作戦会議、右はメディアの取材を前にした成果発表会の様子。

持ち物	特 記 事 項		
・保険証(コピー可)	・ 以下の申し込みフォームにアクセスして、必要事項を全て記入		
•筆記用具	の上、ご応募ください。		
・2泊3日の宿泊に必要な身の回りの	https://forms.gle/wvmMAhzyPiAafHPi8		
もの(洗面用具、衣類、常備薬など)	・ プログラムの参加に当たっては、保護者の同意が必要です。申し込		
・(もしあれば)パソコンやタブレット	みフォームでは、記入時に必ず保護者に参加への同意を確認するよ		
端末	う、お願いしてください。		
	・ 記入内容に不備がある場合は本プログラム実施代表者から問い		
	合わせをすることがあります。		
	・ 参加費は無料です。8月3日から5日の宿泊2泊(沖縄県立石		
	垣青少年の家)、8月3日の夕食から8月5日の昼食までの食事や		
	飲料、保険料、移動は本プログラムで負担します。これ以外の食事、		
	集合前・解散後の交通費は含まれていないので、各自手配をして下		
	さい。集合場所まで、解散場所からの移動は保護者、または参加者		
	自身が責任を持ってください。		
	スケジュール		
8/3(水) 12:30-13:00 集合、受付(沖縄県立石垣青少年の家)		
13:00-13:20 開講式(挨拶	、オリエンテーション、科研費の説明)		
13:20-13:40 天文学に関す	する講義		

8/3(水)	12:30-13:00	集合、受付(沖縄県立石垣青少年の家)
	13:00-13:20	開講式(挨拶、オリエンテーション、科研費の説明)
	13:20-13:40	天文学に関する講義
	13:40-13:50	休憩
	13:50-14:10	VERA に関する講義、観測テーマ説明
	14:10-14:30	むりかぶしに関する講義、観測テーマ説明
	14:30-15:00	VERA 石垣島観測局に移動
	15:00-17:30	VERA 石垣島観測局の施設見学
	17:30-18:00	沖縄県立石垣青少年の家に移動
	18:00-20:00	沖縄県立石垣青少年の家で夕食、休憩
	20:00-20:30	石垣島天文台に移動
	20:30-22:00	石垣島天文台で 4D2U シアター鑑賞、観望会
	22:00-	VERA 石垣島観測局・石垣島天文台で観測、観測のない班は休憩
8/4(木) -	-13:00	沖縄県立石垣青少年の家に移動し就寝・朝食・昼食
	13:00-17:30	VERA 石垣島観測局に移動し観測、観測のない班はデータ解析
	17:30-18:00	沖縄県立石垣青少年の家に移動
	18:00-20:00	沖縄県立石垣青少年の家で夕食、休憩
	20:00-20:30	VERA 石垣島観測局または石垣島天文台へ移動
	20:30-	VERA 石垣島観測局または石垣島天文台で観測、観測のない班は休憩
8/5(金)-	-13:00	沖縄県立石垣青少年の家に移動し就寝・朝食・昼食
	13:00-16:30	データ解析、発表会準備、アンケート記入
	16:30-18:00	成果発表会、未来博士号授与式、閉講式
	18:00	終了、解散

様 式 A-74

======================================	22117000	/\m2	物理・地学	キ ーロード	宇宙、天文	
	22H10068	刀虰		+ーソート		

《お問合せ・お申込先》

所属・氏名 :	国立天文台水沢VLBI観測所・廣田朋也
住 所:	東京都三鷹市大沢 2 - 2 1 - 1
TEL番号:	0422-34-3645
FAX番号:	
E-mail:	tomoya.hirota@nao.ac.jp
申込締切日 :	2022年6月30日(木)
1	

https://forms.gle/wvmMAhzyPiAafHPi8 のフォームから申し込みください。フォームへのアクセスが困難な場合は上記《お問合せ・お申込先》のメール、または電話にてお問い合わせください。当プログラムは締切後に書類審査での選考を行い、7月4日(月)までにメールにて全員に結果を通知します。選考結果やお問い合わせのメールに対して2日以内に実施者からの返信がない場合は、確認のために再度お問合せください。

《プログラムと関係する先生(実施代表者)の科研費》

研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
2017年度 ~ 2021年度	基盤研究(C)(一般)	17K05398	メーザー源時間変動と大質量原始星への質量降着の解明 に向けた国際共同研究
2012年度 ~ 2013年度	若手研究(A)	24684011	ALMAとVERAによるサブミリ波水メーザー源の高空間分解能観測
2008年度 ~ 2009年度	若手研究(B)	20740112	VERAによる太陽系近傍分子雲の精密距離測定



この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック!

https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000010325764

国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。