

ミニ講演会等スケジュール

メイン講演会、東大天文センターのミニ講演会の中継には、イベントページからアクセスできます。右の二次元コードからアクセスしてください



	10時	11時	正午	午後1時	午後2時	午後3時	午後4時	午後5時
ライブ配信 メイン講演会 詳細はプログラムをご覧ください	10時- 東大天文センター 整理券		11時30分- 東大天文センター 講演 場所：東大天文センター	午後0時30分- 講演1 整理券	午後1時10分- 国立天文台 アストロバイオロジーセンター 講演1 場所：すばる棟大セミナー室	午後2時05分- 講演2 整理券	午後2時45分- 国立天文台 アストロバイオロジーセンター 講演2 場所：すばる棟大セミナー室	
C2 ミニ講演 配布場所：中央棟 講義室 太陽観測科学プロジェクト	10時- ①~⑤の整理券			午後1時- ②	午後2時- ③	午後3時- ④	午後4時- ⑤	
W1 すばる望遠鏡 リモート観測室見学 + VR体験 配布場所：すばる棟前のテント ハワイ観測所	10時- ①10時20分~ ②10時40分~ ③11時~ ④11時20分~ ⑤11時40分~		正午- ⑥~⑩の整理券	午後1時- ⑥午後1時~ ⑦午後1時20分~ ⑧午後1時40分~ ⑨午後2時~ ⑩午後2時20分~ ⑪午後2時40分~	午後2時- ⑫~⑯の整理券	⑫午後3時20分~ ⑬午後3時40分~ ⑭午後4時~ ⑮午後4時20分~ ⑯午後4時40分~		(定員：各回8名)
W1 分光器工作 ワークショップ 配布場所：すばる棟前のテント ハワイ観測所	10時- ①~⑫の整理券		午後1時- ⑬~⑳の整理券		⑬10時15分~ ⑭10時30分~ ⑮10時45分~ ⑯11時~ ⑰11時15分~ ⑱11時30分~ ⑲11時45分~ ⑳正午~ ㉑午後0時15分~ ㉒午後0時30分~ ㉓午後0時45分~ ㉔午後1時~ ㉕午後1時15分~ ㉖午後1時30分~ ㉗午後1時45分~ ㉘午後2時~ ㉙午後2時15分~ ㉚午後2時30分~ ㉛午後2時45分~ ㉜午後3時~ ㉝午後3時15分~ ㉞午後3時30分~ ㉟午後3時45分~ ㊱午後4時~ ㊲午後4時15分~ ㊳午後4時30分~ ㊴午後4時45分~			(定員：各回8名)
S2 宇宙、作ってます 計算機見学ツアー 配布場所：南棟前のテント 天文シミュレーションプロジェクト	10時- ①~③の整理券			午後0時30分- ④~⑥の整理券		午後2時30分- ⑥~⑦の整理券		
IoA TAO望遠鏡に搭載目録！ 超大型観測装置見学ツアー 配布場所：東大天文センター受付 東京大学天文学教育研究センター	10時- ①~⑤の整理券 (定員：各回10名)			午後12時30分- ②	午後1時30分- ③	午後2時30分- ④	午後3時30分- ⑤	
青空 青空天文教室(ミニ講演) 場所：中央棟(東) 西側(座外) 科学研究所	10時30分- ①	11時10分- ②	11時50分- ③	午後0時30分- ④	午後1時10分- ⑤	午後1時50分- ⑥	午後2時30分- ⑦	午後3時10分- ⑧
	①、⑤宇宙のホコリから惑星を創る(植田高啓)		②、⑥宇宙初期に迫る！—ジェイムズ・ウェブ宇宙望遠鏡による観測の最前線—(大内正己)		③、⑦たぐさん星を作るには？ 銀河の様々な顔(原田なせ)			
W2 ミニ講演 場所：ALMA 棟 アルマプロジェクト	10時30分- ①	11時30分- ②	午後0時30分- ③	午後1時30分- ④	午後2時30分- ⑤	午後3時30分- ⑥		
	①元気な銀河から吹くダイナミックな“噴水”(岸川涼)		②、⑤アルマ望遠鏡で解き明かす超大質量ブラックホールへの燃料供給(小島諒也)		③、⑥アルマ望遠鏡で探る、130億年前の銀河の「大嵐」(澤村真皇)		④電波干渉計で探る超新星SN1181(山田紀広)	
IoA ミニ講演 場所：東大天文センター 東京大学天文学教育研究センター	10時30分- ①	午後1時- ②	午後1時30分- ③	午後2時- ④	午後2時30分- ⑤	午後3時- ⑥	午後3時30分- ⑦	午後4時- ⑧
	①天文学とは？ その歴史と魅力(菊地泰輝)		②隠されたブラックホールの探索(奥村珠希)		③天体までの距離の測り方(鈴木はるか)		④星空の向こう側が知りたくて～宇宙を見通す目の進化～(田中健翔)	
	⑤夜空を眺めて見えるもの(長澤春香)		⑥宇宙は終末を迎える(間所操)		⑦天体観測 VS 地球大気(米田隼)		⑧星つてなゝに～宇宙に輝く神秘的謎～(安井佑一)	
W1 ビンゴ大会 場所：すばる棟大セミナー室 ハワイ観測所								午後4時- BAMBOO 6 29 16 47 7 11 17 41 52 67 1 10 25 36 61 5 19 34 49 12 23 43 72
S4 4D2Uドームシアター ミニ講演会 場所：4D2U ドームシアター 天文シミュレーションプロジェクト	10時30分- 天の川銀河を創る 馬場淳一					午後1時30分- 初期の太陽系に 浮遊惑星はあったのか？ Yukun Huang	午後4時- 土星の環の秘密 小久保英一郎	
4D2Uドームシアターミニ講演会は事前申込制で、参加券を持っている方のみ参加できます。当日の受付枠や、キャンセル待ちの受付はありません。								

整理券が必要

整理券不要

事前申込