

★ 三鷹・星と宇宙の日 ミニ講演会 ★

2014年10月25日

開始	終了	タイトル	講師	所属	場所	定員	整理券	配布開始時刻	配布場所	備考
10:20	11:00	太陽系紀行	小久保英一郎	理論研究部	S4 4D2Uドームシアター	40	あり	10:00	S4東側	小学生以上観覧可能
11:00	11:20	アルマの今：チリ山麓施設から生中継	亀野誠二・平松正顕	チリ観測所	W2 ALMA棟102	50				チリ・ALMA山麓施設からのSkype中継(予定)
11:05	11:45	スパコンで解き明かす超新星爆発	古澤峻	天文シミュレーションプロジェクト	S4 4D2Uドームシアター	40	あり	10:00	S4東側	小学生以上観覧可能
11:50	12:30	金はどこから来たのか	田中雅臣	理論研究部	S4 4D2Uドームシアター	40	あり	10:00	S4東側	小学生以上観覧可能
13:00	13:30	へんてこな銀河たち ～個性豊かな銀河の世界～	小早川大	東大・天文センター	UT 東大センター1F講義室	50				
13:20	14:00	宇宙の加速膨張と暗黒エネルギー	浜名崇	理論研究部	S4 4D2Uドームシアター	40	あり	10:00	S4東側	小学生以上観覧可能
13:30	13:50	アルマで探る銀河	松田有一	チリ観測所	W2 ALMA棟102	50				
14:00	14:30	天文学者の目「望遠鏡」 ～その始まりから次期計画まで～	内山允史	東大・天文センター	UT 東大センター1F講義室	50				
14:05	14:45	太陽を計算機の中に作る	富阪幸治	理論研究部	S4 4D2Uドームシアター	40	あり	13:00	S4東側	小学生以上観覧可能
14:50	15:30	太陽を活動させる磁場	工藤哲洋	理論研究部	S4 4D2Uドームシアター	40	あり	13:00	S4東側	小学生以上観覧可能
15:00	15:30	見えない光で探る宇宙 ～電波で見る遠方銀河～	山口裕貴	東大・天文センター	UT 東大センター1F講義室	50				
15:35	16:15	宇宙の加速膨張と暗黒エネルギー	浜名崇	理論研究部	S4 4D2Uドームシアター	40	あり	13:00	S4東側	小学生以上観覧可能
16:00	16:20	アルマで探る星の誕生	西合一矢	チリ観測所	W2 ALMA棟102	50				
16:20	17:00	宇宙の渦巻き	小久保英一郎	理論研究部	S4 4D2Uドームシアター	40	あり	13:00	S4東側	小学生以上観覧可能

★ 見学案内など ★

開始	終了	タイトル	講師	所属	場所	定員	整理券	配布開始時刻	配布場所	備考
10:30	10:50	スーパーコンピュータ・アテルイ中継		天文シミュレーションプロジェクト	S2 南棟1F 104号室	20				水沢のスパコン室と中継をつなぎ、スーパーコンピュータ「アテルイ」を紹介します。10:30から1時間おきに、16:30まで計7回おこないます。1回約15分から20分を予定しています。
11:30	11:50									
12:30	12:50									
13:30	13:50									
14:30	14:50									
15:30	15:50									
16:30	16:50									
11:00	11:15	太陽望遠鏡見学ツアー	森田諭	太陽観測所	W9 フレア望遠鏡	40				雨天時中止。 見学後クイズに答えると記念品を渡します。 講師は都合により変更される場合があります。
12:00	12:15		大辻賢一							
13:30	13:45		矢治健太郎							
14:30	14:45		桜井 隆							
15:00	15:15		北川直優							
15:30	15:45	花岡庸一郎								
11:00	11:20	最先端超大型赤外線観測装置見学ツアー		東京大学 天文学教育 研究センター	UT	20	あり	10:00	UT	整理券を各回の1時間前より東京大学天文学教育研究センター受付にて配布
12:30	12:50							11:30		
13:30	13:50							12:30		
14:30	14:50							13:30		
15:30	15:50							14:30		

※上記のほかに、W1 すばる棟にて「すばる望遠鏡リモート観測見学」ツアー（定員20名程度）を予定。観測状況によってスケジュールが変わりますので、すばる棟1階エレベーター前の掲示でご確認ください。