

# TIME SCHEDULE

👶 幼児以上対象

👦 小学生以上対象

日にち	部局	建物	階	室	対象	企画名	所要時間
26日 (金)	大気海洋研究所	2a	1階	飼育室	👶👦	海洋生物研究の現場をみてみよう	
		2b	1階	海洋観測機器棟	👦	のこぎりを使ってみよう!	60分
	新領域 基盤系	5b	1階	極超音速高エンタルピー風洞実験室	👦	マッハ7の風～超高速飛行の世界～	20分(説明)+20分(デモ)
	物性研究所	7a	1階	中庭		物性研ガイドツアー	60分
	カブリ数物連携宇宙研究機構	8	1階	大講義室		[数学で読み解く宇宙のかたち]	60分
				大講義室	👦	コズミックフロント☆NEXT 上映会	60分
				セミナールーム B	👦	しおりを作ろう! ※要整理券	30分
				受付		最先端の研究の現場をみてみよう! ※要整理券	40分
	宇宙線研究所	9	6階	大セミナー室		うちゅうラボ②「重力波望遠鏡を作ろう!!」	60分
	高齢社会総合研究機構	11	2階	207		VRを使った視覚テレイグジスタンス体験	10分
情報基盤センター	スーパーコンピュータ室 2				スーパーコンピュータ「Oakforest-PACS」ガイドツアー	35分	
生産技術研究所附属千葉実験所	12a	3階	大会議室		デザインとのふれあい ※事前申込者優先	60分	
両日	柏図書館	1	2階	エントランス		柏図書館の閲覧席から自動書庫まで全部見せます! ※要整理券	20分
	新領域 環境系	3	地下1階	003号室	👦	建築と環境の「音」を体感しよう	30分
			1階	エントランス		環境建築としての環境棟ツアー	30分
			2階	講義室	👦	圧電セラミックス ※圧電ギター試作は要整理券	3分
	環境安全研究センター		1階	125室		実はスゴい!?東大が取り組む廃棄物管理と環境安全教育	60分
	新領域 基盤系	5a	1階	多目的室	👦	七宝焼を作ろう	15分
	新領域 基盤系(合同企画)	5c		電気自動車実験場	👶👦	電気自動車(EV)の未来を体験してみよう!	
	物性研究所	7a	1階	中庭		体験ツアー(強磁場コース、高圧コース)	30分
	宇宙線研究所	9	6階	中セミナー室	👦	うちゅうラボ①「霧箱で見る宇宙からのメッセージ!!」	40分
				大セミナー室	👦	VRで神岡鉱山を探検しよう!	10分
東京大学文書館	10	6階	609	👦	文書館ってどんなところ?	40分	
生産技術研究所附属千葉実験所	12a,12d	1階	走行実験フィールド	👦	自動運転バスの走行 ※要整理券	10分	
		1階	走行実験フィールド		パーソナルモビリティのデモ走行と試乗(試乗スケジュール) ※要整理券	10分	
	12b	1階	海洋工学水槽	👦	海の波と海中ロボットをみてみよう	30分	
	12c		ホワイトライノII		物性理論物理サイエンスカフェ	120分	
27日 (土)	新領域創成科学研究科	1	1階	メディアホール	👦	東京大学オーケストラ有志によるミニコンサート	60分
	大気海洋研究所	2a	1階	飼育室	👶👦	海洋生物研究の現場をみてみよう	
				エントランスホール西側スペース	👶👦	かみしばい	10分
		2階	講堂		大槌の海の流れ、日本の海の流れ、世界の海の流れ	30分	
			講堂		海の模型をつくる	30分	
	2b	1階	海洋観測機器棟	👦	のこぎりを使ってみよう!	60分	
	特別講演会	3	1階	FSホール		スパコンへの数学・スパコンへの算数 ※事前予約制	40分
				FSホール		ガンマ線で見る極限宇宙 ※事前予約制	40分
				FSホール		宇宙は沢山あるのか?! ※事前予約制	40分
				FSホール		環境学系・講演会	60分
新領域 環境系		7階	講義室		国際協力学専攻入試説明会	60分	
新領域 基盤系	5b	1階	極超音速高エンタルピー風洞実験室	👦	マッハ7の風～超高速飛行の世界～	20分(説明)+20分(デモ)	
物性研究所	7a	1階	中庭		物性研ガイドツアー	60分	
		6階	ラウンジ		サイエンスカフェ「スピンは回る」	30分	
カブリ数物連携宇宙研究機構	8	1階	受付		最先端の研究の現場をみてみよう! ※要整理券	40分	
			大講義室		サイエンス温泉 数学×物理	60分	
			大講義室		一般公開特別講演会インターネット同時配信	120分	
宇宙線研究所	9	6階	大セミナー室		「うちゅうカフェ」～私の研究について	60分	
			大セミナー室	👦	梶田先生に質問しよう!	60分	
高齢社会総合研究機構	11	2階	202		愉しく付き合うくらしの道具～人の心に寄り添う支援機器を求めて	90分	
			215		ドライビングシミュレーターによる安全運転支援システムの体験 ※要整理券	15分	
			207		VRを使った視覚テレイグジスタンス体験	10分	
			情報基盤センター	スーパーコンピュータ室 2		スーパーコンピュータ「Oakforest-PACS」ガイドツアー	35分
生産技術研究所附属千葉実験所	12a	3階	大会議室		デザインとのふれあい ※事前申込者優先	60分	
	12a,12d	1階	走行実験フィールド		パーソナルモビリティのデモ走行と試乗(デモ走行スケジュール) ※要整理券	10分	