

東京大学柏キャンパス一般公開2024タイムテーブル UTokyo Kashiwa Open Campus 2024 Time Table 1/2

オンライン参加や各企画の詳細はこちらから  
For online participation and event details, access here: [▶](#)



部局/Department	開催日/Date		時間/Time	場所/Place	子どもも楽しい /Also for kids 幼-幼児/Preschooler 小-小学生/Elementary	企画名/Event title Events with information only in Japanese will be conducted in Japanese.	カテゴリ/Category	予約/Reserve	
	25日(金/Fri.)	26日(土/Sat.)							
1 柏図書館 Kashiwa Library	○	○	11:00-、13:00-、15:00-	1 2階エントランス	小	柏図書館ガイド付きツアー	ガイドツアー	要	
	○	○	10:00-16:30	1 2階エントランス / 2F Entrance	幼 小	柏図書館スタンプラリー ~The Books World of Kashiwa Library~	体験/Try It Yourself		
	○	○	10:00-16:30	1 2階特設展示コーナー / 2F Exhibition space	幼 小	WINGS-PES 3rd BOOK EXHIBITION 2024 SPACE -A spectacular, brilliant, and extreme world-	展示/Exhibit		
2 大気海洋研究所 Atmosphere and Ocean Research Institute	○	○	10:00-16:30	1 1階 エントランスホール, 2階 講義室1, 講義室2, 会議室	小	2024年度想像×科学×倫理ワークショップ 東大柏の葉100人論文 UTokyo Kashiwa 100 Person Essay	展示/Exhibit		
	○	○	10:00-16:30	2 1階 エントランスホール	幼 小	デジタルクイズラリー	展示, 体験		
	○	○	10:00-16:30	2 1階 エントランスホール	幼 小	バルーンアート「深海の世界と生きものたち」	展示		
	○	○	10:00-16:30	2 1階 エントランスホール	幼 小	生の深海魚に触ってみよう	展示, 体験		
	○	○	詳しくはWebをご覧ください。	2 1階 飼育実験室	幼 小	海洋生物研究の現場をみてみよう	展示		
	○	○	10:00-16:30	2 1階 エントランスホール	小	海洋生命科学部門の紹介	展示		
	○	○	25(金) 10:00-11:30, 14:00-15:00 26(土) 10:00-11:30, 13:00-14:00, 15:00-	2 1階 エントランスホール	幼 小	伸びるぞ触腕(しょくわん)、捕るぞお魚! つくろうアオリイカキャッチャー!!	体験		
	○	○	10:00-16:30	2 1階 エントランスホール	幼 小	体験! 魚のサバイバル	展示, 体験		
	○	○	10:00-16:30	2 1階 エントランスホール	幼 小	ウナギの赤ちゃんと巨大ウナギを見てみよう	展示		
	○	○	10:00-16:30	2 1階 エントランスホール / 1F Entrance hall	幼 小	海の底を調べてみよう (Let's explore the ocean floor)	展示/Exhibit, 体験/Try It Yourself		
	○	○	10:00-16:30	2 1階 西側休憩スペース	幼 小	缶詰巻締体験	展示, 体験		
	○	○	10:00-16:30	2 1階 西側休憩スペースおよび駐車場	小	投網体験	展示, 体験		
	○	○	10:00-16:30	2 1階 西側休憩スペース	幼	キッズコーナー (お絵かき・休憩スペース)	体験, その他		
	○	○	10:00-16:30	2 2階 講義室1	小	国際連携研究部門の研究紹介	展示		
	3 新領域創成科学研究科/環境系 Graduate School of Frontier Sciences/ Division of Environmental Studies	○	○	10:00-16:30	2 2階 講義室1	小	北極と南極の氷について考えてみよう / 底生生物標本の展示 / プランクトンを観察してみよう	展示, 体験	
○		○	10:00-16:30	2 2階 講義室2	小	大気の流れの不思議を実験してみよう	展示		
○		○	10:00-16:30	2 2階 講義室2	小	気候システム研究系の研究の最先端 / 身近な気象と物理の実験 / 正四面体地球儀のクラフト体験 / サーモグラフィで記念撮影	展示, 体験		
○		○	10:00-16:30	2 2階 講義室2	小	星砂をさがしてみよう	展示, 体験		
○		○	10:00-16:30 (「星砂さがし」は時間制限あり)	2 2階 会議室	幼 小	白鳳丸ライブ ~インド洋の観測現場と話してみよう~	その他		
○		○	11:00-12:00	2 2階 講義室	小	白鳳丸ライブ ~インド洋の観測現場と話してみよう~	その他		
○		○	14:00-16:30	オンライン		「奄美と台風」シンポジウム	オンライン		
○		○	11:00-12:00	3 1階 FSホール		第19回環境学入門講座	講演		
○		○	10:00-16:30	3 5階 講義室 / 5F Lecture room	幼 小	骨にさわってみよう / Hands on animal bones	展示/Exhibit, 体験/Try It Yourself		
○		○	10:00-16:30	3 5階 552号室 / 5F Room 552	幼 小	森のライブ音配信「森おとす」 / Live streaming of forest sounds	展示/Exhibit, 体験/Try It Yourself		
○		○	10:00-16:30	3 6階 ラウンジ	小	森に棲む月に棲む: 月面基地を生み出す透明感ある建築構造デザイン	展示		
○		○	10:00-16:30	3 4階 会議室 (435号室) 講義室 (453号室)	小	プレイパーク "Environmental Systems" ~環境システムを楽しく体験~	展示, 体験, ビデオ上映		
○		○	13:00-15:00	3 2階 269号室, オンライン	小	気候変動適応とカーボンニュートラル推進のための施策検討シミュレーションゲーム	体験, オンライン		
○		○	13:30-15:30	オンライン・ウェビナー	小	革新的学びの創造学寄付講座シンポジウム	オンライン	要	
4 新領域創成科学研究科/生命系 Graduate School of Frontier Sciences/ Division of Biosciences		○	○	25日: 13:00-16:30, 26日: 10:00-14:00	3 3階 320号室	幼 小	建設機械・農機の遠隔操縦(ラジコン)を体験してみよう!	体験	要
	○	○	13:00-16:00	3 各研究室		人間環境学専攻オープンラボ	その他		
	○	○	10:00-16:00	3 地下1階 004号室	幼 小	氷海造波水槽見学	展示		
	○	○	25日: 13:00-16:00, 26日: 10:00-16:00	3 1階中庭 (雨天時172)	幼 小	水の力で進む船を作ろう & 浮体式洋上風車模型の展示	展示, 体験		
	○	○	10:00-16:30	3 5階ラウンジ, 講義室	小	自然環境学専攻 研究紹介 (休憩スペース)	展示/Exhibit		
	○	○	10:00-16:30	3 6階 講義室	小	身近な環境と環境学展	展示		
	○	○	10:30-11:00, 13:30-14:00	3 1階 エントランス		環境建築としての環境棟ツアー	ガイドツアー		
	○	○	10:00-16:30	3 7階 講義室前	小	フィールド写真コンテスト	展示		
	○	○	10:00-16:30	3 7階 講義室前	小	国際協力学専攻学生による研究ポスター展示会	展示		
	○	○	14:00-15:15	3 7階 講義室	小	国際協力学の最前線	講演		
	○	○	25日: 10:00-16:30, 26日: 10:00-14:00	3 2階 281号室		科学者名言クイズ&チャレンジ Quote Quiz and Creative Challenge	体験/Try It Yourself		
	5 新領域創成科学研究科/基盤系 Graduate School of Frontier Sciences/ Division of Transdisciplinary Sciences	○	○	10:00-16:30	3 1階 ギャラリー / 1F Gallery	幼 小	わたしのふるさと、こんなところ。 / This is my Hometown!	展示/Exhibit, 体験/Try It Yourself	
		○	○	10:00-16:30	3 エレベーターホール 鉢展展示ケース横	幼 小	留学生による書道作品の展示	展示	
	6 環境安全研究センター Environmental Science Center, Kashiwa Branch	○	○	10:00-16:30	4 地下1階 講義室	幼 小	クイズで学ぼう!	体験	
		○	○	10:00-16:30	4 地下1階 講義室	幼 小	見てみよう! 日本最大級の体長70mmを超えるオオクワガタ	体験	
○		○	10:00-16:30	4 地下1階 大会議室	幼 小	トゲウオって、なに? それはそれとして缶バッチ釣りやらない?	展示, その他		
○		○	10:00-16:30	4 地下1階 大会議室	幼 小	小さな命の不思議を探ろう! 実験生物大冒険!	展示, 体験		
○		○	10:00-16:30	4 地下1階 大会議室	幼 小	ニコチアナベンサミアナって何者? 展示してみた!	展示		
○		○	12:00-16:00	4 地下1階 大会議室	小	種まき体験会【整理券配布あり】	展示, 体験	要	
○		○	10:00-16:30	4 地下1階 大会議室	幼 小	酵母の不思議魔法	体験		
○		○	10:00-16:30	4 地下1階 セミナー室1	幼 小	DNA抽出をしてみよう	体験		
○		○	10:00-16:30	4 地下1階 セミナー室1	幼 小	正確にゲノムを読む技術~ロングリードシーケンサーの仕組みと可能性~	展示		
○		○	10:00-16:30	4 地下1階 セミナー室2	幼 小	コロナクイック	体験		
○		○	10:00-16:30	4 地下1階 セミナー室2	小	日常に潜む寄生虫を見てみよう!	体験		
○		○	13:00-16:00	1 柏図書館1階コミュニティサロン		大学院生と話そう【先端生命科学専攻入試委員企画】	その他	要	
○		○	13:00-14:00	1 柏図書館1階コミュニティサロン		メディカル情報生命専攻ラボツアー【メディカル情報生命専攻入試委員企画その1】	ガイドツアー	要	
○		○	14:00-16:00	情報生命科学実験棟 2階講義室		メディカル情報生命専攻に入るまで、入ってみて【メディカル情報生命専攻入試委員企画その2】	講演	要	
7 物性研究所 Institute for Solid State Physics		○	○	10:00-16:30	5a 7階 7B2	小	原子サイズで見ると、なんとバク質から木材まで~	展示	
	○	○	10:00-16:30	5a 5階 ラウンジ	小	小さいプラズマが切り拓く大きな未来	展示		
	○	○	10:00-16:00	5a 4階 4B4	小	磁石が熱で電気を生み出す!	展示		
	○	○	先着150名	5a 2階 共通セミナー室	幼 小	カラーチタンメダルを作ろう	体験		
	○	○	10:00-16:00	5a 2階 物質系講義室	幼 小	柔らかい半導体で創る未来	展示		
	○	○	10:00-16:30	5a 地下1階 BC8	小	光が見せる不思議な世界	体験		
	○	○	10:00-16:30	5a 地下1階 BE6	小	原子を見る顕微鏡	展示		
	○	○	10:00-16:30	5a 1階 入口付近	小	なんかすごいぞ! 電気のチカラ! ~電気自動車・ワイヤレス給電・ドローンの展示~	展示		
	○	○	10:00-16:30	5a 1階 入口付近	小	研究が役に立ってどうということ?	展示		
	○	○	デモ走行: 11:00-11:30, (12:30-13:00 土曜のみ), 14:00-14:30, 16:00-16:30 / 常設展示: 10:00-16:30	5c 電気自動車実験場 (柏図書館隣)	小	電気自動車(EV)の未来を体験してみよう! ~ EV走行中給電デモ, EV運動制御デモ~	展示, 体験		
	○	○	10:00-16:30	5b 1階 入口付近	小	核融合(フュージョン) エネルギーってどんなもの?	展示		
	○	○	10:00-16:30	5b 1階 左 RT-1実験室	小	宇宙とラゴをつなぐプラズマ物理 ~先進的核融合の挑戦~	展示		
	○	○	10:00-16:30	5b 1階 UTST制御室/実験室	小	超高温核融合プラズマを閉じ込める磁場の籠	展示		
	○	○	11:00-16:30	5b 1階 球状トカマク制御室	小	トカマク型核融合実験装置	体験		
	○	○	10:00-16:30	5b 1階 システム電磁エネルギー実験室	小	浮く! 走る! 磁気を身近に感じよう ~超電導ラジコン・コイルトレン~	展示		
○	○	10:00-16:30	5b 1階 極超音速高エンタルピー風洞実験室	小	マッハ7の風 ~超高速飛行の世界~	展示			
○	○	25日 14:00-15:00, 26日 11:00-12:00, 13:00-14:00, 14:30-15:30	5b 2階 高A	小	プラズマで変える! 将来宇宙技術~ロケット・衛星・月面基地~	展示			
○	○	10:00-16:30	5b 2階 高B	小	流れの研究からみた未来の飛行体のかたち	展示			
○	○	10:00-16:30	5b 2階 高D	小	宇宙熱エネルギー利用技術を目指して	展示			
○	○	10:00-11:00	オンライン		学習するコンピュータ: 機械学習研究の最前線	オンライン			
○	○	13:30-15:00	オンライン		理学と工学の融合で解き明かす実世界の複雑性	オンライン			
8 物性研究所 Institute for Solid State Physics	○	○	10:00-16:30	6 環境安全研究センター	小	クイズラリー	展示, 体験		
	○	○	10:00-16:30	6 環境安全研究センター	小	安全保護具で仮装してみよう	展示, 体験		
	○	○	10:00-16:30	6 環境安全研究センター	小	実験室の大ピンチ!?	展示, 体験		
	○	○	13:30-14:00	7a A棟6Fラウンジ/Bld. A, 6F, Lounge		サイエンス・カフェ「光を当てると電子が飛び出す!? -アインシュタインから引き継いだ実験-」 / Electrons fly out when exposed to light! -Experiments inherited from Einstein-	講演/Lecture		
	○	○	25(金) 15:00-、26(土) 11:00- 所要時間: 1時間程度 Approximately 1 hour	7a A棟1F中庭、各回5分前集合/Meet at Bld. A, 1F courtyard, 5 minutes before.	幼 小	ガイドツアー/ Guided Tour	ガイドツアー/ Guide Tour		
	○	○	10:00-12:00, 14:00-16:30, 体験時間約30分 Experience Time: Approximately 30 minutes	7a A棟6F 614 / Bld. A, 6F 614	小	プログラミング入門 -誰でもプログラミング- / Introduction to Programming	体験/Try It Yourself		
	○	○	10:00-12:00, 14:00-16:00 体験時間約1時間半 Experience Time: Approximately 1.5 hours	7a A棟6F 616 / Bld. A, 6F 616	小	国際物理オリンピック2023 実験課題に挑戦! キブル天秤法で重さ測定! / Challenge the Experimental Exam used in IPhO2023 - Weighing by Kibble Balance -	体験/Try It Yourself	要/ Required	
	○	○	10:00-16:30	7a A棟6F 大講義室 / Bld. A, 6F Lecture Room	幼 小	小さな磁石の秘密 / Secret of the small magnet	展示/Exhibit, 体験/Try It Yourself		
	○	○	10:00-16:30	7a A棟6F スーパーコンピュータ室 / Bld. A, 6F Supercomputer Room	幼 小	物性科学とスーパーコンピュータ / Materials Science and Supercomputer	展示/Exhibit, ガイドツアー/ Guide Tour		
	○	○	10:00-16:30	7a 7k C棟, K棟 / Bld. C and K	幼 小	スーパー強磁場ラボ 大公開! / Ultra High Magnetic Field Lab.!	展示/Exhibit, ガイドツアー/ Guide Tour		
	○	○	10:00-16:30	7a A棟6F 大講義室 / Bld. A, 6F, Lecture Room	幼 小	いきものと光の関係を知ろう / What is the relationship between life and light?	展示/Exhibit, 体験/Try It Yourself		
	○	○	10:00-16:30	7a A棟6F 大講義室 / Bld. A, 6F, Lecture Room	幼 小	ミクロの世界の旅人 ~中性子~ / Travelers in Micro-world - Neutron -	展示/Exhibit, 体験/Try It Yourself		
	○	○	10:00-16:30	7a A棟6F 大講義室 / Bld. A, 6F, Lecture Room	幼 小	不思議なジグソーパズルから新しい物質を探る / Exploring New Materials Hidden within Enigmatic Jigsaw Puzzles	展示/Exhibit, 体験/Try It Yourself		
	○	○	10:00-16:30	7a A棟6F 613 / Bld. A, 6F, Room 613	小	量子物質で遊ぼう / Let's play with quantum materials.	展示/Exhibit, 体験/Try It Yourself		
	○	○	10:00-16:30	7a D棟 D120ほか / Bld. D, Room 120	幼 小	光とレーザー / Light and Laser	展示/Exhibit, 体験/Try It Yourself		
○	○	10:00-16:30	7a A棟6F 612 / Bld. A, 6F, Room 612	幼 小	感じる電磁波! / Invisible light!	展示/Exhibit, 体験/Try It Yourself			

東京大学柏キャンパス一般公開2024タイムテーブル UTokyo Kashiwa Open Campus 2024 Time Table 2/2

オンライン参加や各企画の詳細はこちらから  
For online participation and event details, access here: →



部局/Department	開催日/Date		時間/Time	場所/Place	子どもも楽しい /Also for kids 幼-幼児/Preschooler 小-小学生/Elementary	企画名/Event title Events with information only in Japanese will be conducted in Japanese.	カテゴリ/Category	予約/Reserve	
	25日(金/Fri.)	26日(土/Sat.)							
カブリ数物連携宇宙 研究機構 Kavli Institute for the Physics and Mathematics of the Universe (Kavli IPMU)	○		14:00-15:00	8 1階大講義室(先着140名) / オンライン		すばるで探る膨張する宇宙	講演, オンライン		
		○	11:00-12:00	8 1階大講義室(先着140名) / オンライン		宇宙の始まりと終わり	講演, オンライン		
		○	13:00-14:00	8 1階セミナールームB		いけばなを使った数学体験!	体験	要	
		○	15:00-16:00	8 1階大講義室(先着140名) / オンライン		サイエンス温泉	講演, オンライン		
	○		15:30-16:30	8 1階大講義室(先着140名) / オンライン		「曲面の秘密-マリヤムの魔法の杖」上映会 / Film screening: Secrets of the Surface: The Mathematical Vision of Maryam Mirzakhani	ビデオ上映/Video Show オンライン/Online		
	○	○	25日(金) : 1回目11:00-, 2回目 12:00-, 3回目 14:30-, 4回目 15:30 26日(土) : 1回目11:00-, 2回目 12:30-, 3回目 13:15-, 4回目 14:00-, 5回目 14:45-, 6回目 15:30		幼 小	Kavli IPMU 研究棟ツアー / Backstage Tour of Kavli IPMU	ガイドツアー/Guide Tour	要/Required	
	○	○	10:00-16:30	8 1階セミナールームB/ 1F Seminar RoomB	小	Kavli IPMU 研究紹介 / Research at Kavli IPMU	展示/Exhibit		
	○	○	10:00-16:30	8 1階実験室B/ 1F Laboratory B	幼 小	Kavli IPMU の実験室をのぞいてみよう! / Peek inside a Kavli IPMU Laboratory!	展示/Exhibit		
○	○	10:00-16:30	8 1階 / 1F	幼 小	Kavli IPMU スタンプラリー / Kavli IPMU Stamp Rally	体験/Try It Yourself			
○		1回目11:00-11:30, 2回目 16:00-16:30	8 1階セミナールームB/ 1F Seminar RoomB	幼 小	しおりを作ろう! / Bookmark making workshop!	体験/Try It Yourself	要/Required		
宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research		○	13:00-14:00	9 6階大セミナー室/オンライン	小	萩尾彰一先生の講演「宇宙線研究とマルチメッセンジャー天文学」	講演, オンライン		
		○	14:10-15:10	9 6階大セミナー室/オンライン	小	うちゅうカフェ「わたしの研究について!」	講演, オンライン		
		○	①10:30-11:10 ②11:20-12:00	9 6階大セミナー室	幼 小	〈うちゅうラボ①〉霧箱で宇宙線を観察してみよう	体験	要	
		○	①13:30-14:30 ②15:00-16:00	9 6階大セミナー室	幼 小	〈うちゅうラボ②〉マイケルソン干渉計で音楽を聴こう	体験	要	
		○	14:00-15:00	9 6階スクエア	小	〈うちゅうラボ③〉簡易分光器で色々な光源を見てみよう!	体験	要	
		○	10:00-12:00	9 6階スクエア	小	宇宙線VRを体験しよう!	体験		
		○	10:00-16:30	9 6階回廊のうちゅうの展示コーナー	幼 小	うちゅうの展示コーナー	展示, ガイドツアー		
		○	10:00-16:30	9 1階屋外テント内	幼 小	〈ペーパークラフト〉スーパーカミオカンデとXMASS	体験		
		○	10:00-16:30	9 1階屋外テント内	幼 小	ジグソーパズルに挑戦しよう!	体験		
		○	10:00-16:30	9 1階屋外テント内	幼 小	宇宙線研究所オリジナルグッズ販売	その他		
空間情報科学研究 センター Center for Spatial Information Science		○	10:00-16:30	10 総合研究棟4階 廊下	小	空間情報科学の研究紹介ポスターの展示	展示		
		○	10:00-16:30	10 総合研究棟4階 470	小	ドローンやVR、3D計測機器の展示	展示, 体験		
		○	10:00-16:30	10 総合研究棟4階 470	小	空間情報計測システムの展示	展示		
		○	10:00-16:30	10 総合研究棟4階 470	小	空間情報の可視化事例の展示	展示		
文書館 The University of Tokyo Archives		○	10:00-16:30	10 総合研究棟6階 609		企画展示: 千葉で始まった東京大学演習林の歴史について	展示		
		○	11:00-12:00, 14:00-15:00	10 総合研究棟6階 609	小	文書館ってどんなところ?	ガイドツアー		
生産技術研究所 Institute of Industrial Science		○	14:00-15:00	11b 研究実験棟 I 3階 大会議室		「社会実装を目指した大規模モビリティ実証研究」	講演		
		○	11:00-12:00	11c ホワイトライノ II		生研柏地区特別企画トークイベント 「若手研究者のもしかする未来」	講演		
		○	10:00-13:00	11a 研究実験棟 I 3階 大会議室		JST未来社会創造事業シンポジウム 「洪水を災害にさせない社会の実現に向けて」	講演		
		○	12:00-13:00	11c ホワイトライノ II		「ナノ技術とホログラフィー」	講演		
		○	13:30-15:00	11c ホワイトライノ II		「物性物理サイエンスカフェ」	講演		
		○	11:00-16:00	11a 研究実験棟 I 大空間ITS		ドライビングシミュレータの試乗	体験	要	
		○	①11:55 ②12:15	11b 研究実験棟 I 大空間ITS		乗ってみよう! 自動運転車両! (ITSセンター / UTmobl 共催)	体験	要	
		○	10:00-16:30	11b 研究実験棟 II 海洋工学水槽	小	海を渡る・利活用する	体験		
		○	①10:30 ②13:00 ③14:30	11c ホワイトライノ II		ホログラムを使った置物づくり、光をあてて見てみよう!	体験	要	
		○	①11:00 - 12:00 ②14:00 - 15:00	11d ITS実験フィールド		鉄道車両と自動車の統合型交通制御システム	体験		
		○	25日(金) 10:00-14:00 26日(土) たたら製鉄のデモンストレーション: 10:00 - 14:00 ケラ(鉄の塊) 出し: 15:00-			11e 研究実験棟 I II間の屋外スペース	体験! たたら製鉄!	体験	
		○	10:00-16:30	11c ホワイトライノ II	小	ウェブマガジン「もしかする未来」の記事に投票&コメントでクリアファイルプレゼント!	体験		
		○	10:00-16:30	11c ホワイトライノ II		次世代ホログラム技術・高度ホログラムの応用	展示		
		○	10:00-16:30	11a 研究実験棟 I 大空間実験室		地震と津波から建物を守るために - 被害の検証と評価 -	展示		
		○	10:00-16:30	11a 研究実験棟 I 実験フィールド	小	実スケールで行うモビリティの研究	展示		
		○	10:00-16:30	11b 研究実験棟 II 共通研究実験室	幼 小	海の食料・エネルギー利用と生態系保全	展示		
		○	10:00-16:00	11a 研究実験棟 I 大空間実験室		高効率生産のための加工・組立の要素技術	展示		
		○	10:00-16:30	11a 研究実験棟 I 2階 n209		ビッグデータを活用するための基盤ソフトウェア技術	展示		
	○	10:00-16:30	11a 研究実験棟 I 大空間実験室		未来材料: チタン・レアメタル	展示			
	○	10:00-16:30	11c ホワイトライノ II	小	実大テンセグリティ構造の建設と観測	展示			
	○	10:00-16:30	11a 11d 研究実験棟 I 実験フィールド	幼 小	車が譲りたくなる? 歩行者のための横断歩道	展示			
	○	10:00-16:30	11a 研究実験棟 I 大空間実験室		カセット展	展示			
	○	10:00-16:30	11a 研究実験棟 I 大空間実験室芳村研エリア	幼 小	気候変動と水循環 ~過去復元・現況説明・そして将来予測~	展示			
	○	10:00-16:30	11a 11b 11c 研究実験棟 I 1階 受付	幼 小	生研柏地区のスタンプラリー!	その他			
モビリティ・イノベーション 連携研究機構 Mobility Innovation Collaborative Research Organization		○	14:00-15:00	11a 研究実験棟 I 3階 大会議室		「社会実装を目指した大規模モビリティ実証研究」	講演		
		○	①11:55 ②12:15	11b 研究実験棟 I 大空間ITS		乗ってみよう! 自動運転車両! (UTmobl / ITSセンター 共催)	体験	要	
		○	10:00-16:30	11a 研究実験棟 I 大空間ITS	小	UTmobl活動・関連研究の紹介	展示		
情報基盤センター Information Technology Center		○	10:00-16:30	A 柏II 情報基盤センター2階		研究ポスター展示	展示, その他		
		○	10:00-16:30	A 柏II 情報基盤センター1階受付	幼 小	スパコンルーム自由見学	展示		
		○	25日(金)11:30-, 14:00-, 15:30-, 26日(土)11:00-, 13:30-, 14:30-, 15:30-		幼 小	スパコン ガイドツアー	ガイドツアー	要	
		○	10:00-16:30	A 柏II 情報基盤センター1階	幼 小	テレサッポースystem	体験		
		○	10:00-16:30	A 柏II 情報基盤センター2階		腕時計型電気刺激装置	展示, 体験		
		○	10:00-16:30	A 柏II 情報基盤センター2階	幼 小	メガネをかけずに3D! いつでもどこでも博物館	展示, 体験		
		○	10:00-16:30	A 柏II 情報基盤センター2階	小	AIで食事の栄養チェック: RecipeLog	展示		
		○	13:00-13:30	A 柏II 情報基盤センター2階	小	ミニ講演 (内容はWebをご確認ください)	講演		
		○	13:30-14:00	A 柏II 情報基盤センター2階	小	天気予報ができるまで: 観測・スパコン・予報官	講演		
		○	14:30-15:00	A 柏II 情報基盤センター2階	小	力を伝えるコンピュータ	講演		
		○	15:00-15:30	A 柏II 情報基盤センター2階	小	冬眠するブラックホール ~銀河衝突がもたらす大質量ブラックホールのエネルギー源の流失~	講演		
		○	16:00-16:30	A 柏II 情報基盤センター2階	小	インターネットで調べるよりもインターネットの仕組みがわかるインターネットの話	講演		
		○	10:30-11:00	A 柏II 情報基盤センター2階	小	スパコンへの数学・スパコンへの算数	講演		
		○	11:30-12:00	A 柏II 情報基盤センター2階	小	シミュレーションってなあに? - スパコンで再現する物理現象	講演		
		○	13:00-13:30	A 柏II 情報基盤センター2階	小	AIとスパコンが生み出す次世代の科学技術シミュレーション	講演		
	○	14:00-14:30	A 柏II 情報基盤センター2階	小	スーパーコンピュータはなぜ速い!? その仕組みを徹底解説	講演			
	○	15:00-15:30	A 柏II 情報基盤センター2階	小	並列コンピュータがもっと速くなる方法	講演			
	○	16:00-16:30	A 柏II 情報基盤センター2階	小	天気予報とAI	講演			
産学官民連携 Kashiwa2 Cooperation Hub		○	10:00-16:30	B 柏II 産学官民連携1階 プレゼンテーションルーム	小	[DLX] DLX Design Labの最新プロジェクト展示 ~ デザインの力と科学技術でイノベーションをつくる~	体験		
		○	10:00-16:30	B 柏II 産学官民連携1階 プレゼンテーションルーム		【本間研】 未来の空間を脳波で操る	体験		
その他 Others		○	16:30-17:00	1 柏図書館1階メディアホール		修了生による講演「シビック・アクションを促進する教育とは?」	講演		
		○	10:00-16:30	1 東大生協柏店テント内	幼 小	ふくしまっぴーと一緒に学ぼう♪福島県と新地町	体験		
		○	10:00-16:00	1 柏図書館コミュニティサロン		研究科広報誌「創成」・専攻パンフレット配布	その他		
		○	10:00-16:00	1 柏図書館コミュニティサロン集合		各専攻ラボツアー (専攻により実施時間は異なる)	ガイドツアー	要	
		○	10:00-16:00	1 柏図書館コミュニティサロン		研究科・各研究系 (基盤科学・生命科学・環境学) 紹介ビデオ放映	ビデオ上映		
		○	10:00-16:00	1 柏図書館コンファレンスルーム		研究科入試システム (オンライン出願サイト) の説明	その他		
		○	10:00-16:00	1 柏図書館コンファレンスルーム		各専攻の入試担当による説明・相談 (専攻により実施時間は異なる)	その他	要	
		○	10:00-13:30	1 柏図書館1階メディアホール		大学院生との談話 ※事前申込制	その他	要	
	○	14:00-15:30	1 柏図書館1階メディアホール		未来の博士大学院生を応援するための御家族向け講演会 ※事前申込制	講演	要		
	○	13:00-15:00	B 1階 FSホール		特別講演会	講演			