

体験

企画名	建物番号
柏図書館セルフツアー「図書館探検 in 柏」	小 1
タッチプール〜磯の生き物に触ってみよう〜	幼小 2
帰ってきた3D模型一作って見よう!海の生き物〜	ス小 2
さかなはどんな旅をするの?	小 2
海の底を調べてみよう	小 2
ロープワーク	ス小 2
お絵かき釣り堀スペース	幼小 2
ちりめんウォッチ	小 2
うなぎの年齢を数えてみよう!	幼小 2
大気の流れの不思議を実験してみよう	小 2
星砂を探してみよう	幼小 2
インターネットの先にある本物の自然・サイバーフォレストで聞く森のライブ音	幼小 3a
船の大きさを体感! VR 造船所見学!!	幼小 3a
水の水で進む船を作ろう!	幼小 3a
ジェスチャーでドローンを操作してみよう	ス 3a
目指せ、VRトロッコクイズマスター	ス小 3a
ジャイロは面白い	ス小 3a
圧電ギターを作ってみよう!	ス小 3a
環境負荷を低減するエネルギーイノベーション	3a
建築と環境の「音」を体感しよう	ス小 3a
生命科学の実験を体験しよう	幼小 4
メガサすくい	幼小 4
顕微鏡で生き物を見てみよう	幼小 4
DNA ビーズ作り・まゆ工作	幼小 4
光が見せる不思議な世界	小 5a
七宝焼を作ろう	ス小 5a
色が変わる魔法のインク	小 5a
触覚の不思議な体験	小 5a
惑星大気と夕焼け	5a
ソフトマテリアルの世界を体感しよう	幼小 5a
色々なエネルギーをつなぐ材料	小 5a
宇宙とラボをつなぐプラズマ物理	5b
経済的な人工太陽は完成できるか?	小 5b
プラズマと光	小 5b
マッハの風〜超高速飛行の世界〜	ス小 5b
原子・分子の世界をのぞいてみよう	小 5b
流れの研究からみた未来の飛行体のかたち	5b
電気自動車 (EV) の未来を体験してみよう!	ス幼小 5c
東京大学の環境保全と体験型安全教育の取り組み	ス 3a
ミクロの世界の旅人〜中性子〜	小 7a
磁石のミクロな世界	小 7a
かんたんプログラミング体験 -ドローン-	小 7a
光とレーザー	幼小 7d
体感!シャボン玉で数学世界	幼小 8
数学パズル	幼小 8
しおりを作ろう!	ス小 8
素粒子で GO!	幼小 8
ペーパークラフト「スーパーカミオカンデ」	小 9
スーパーカミオカンデのジグソーパズルに挑戦しよう!	小 9
うちゅうラボ①「霧箱で見る宇宙からのメッセージ」!!	ス小 9
うちゅうラボ②「重力波望遠鏡を作ろう」!!	ス 9
VR で神岡鉱山、CTA サイトへ行ってみよう!	ス小 9
ミニドローンを飛ばしてみよう	ス小 10
ゲームで記憶力チェック	幼小 11
インクルーシブアクションゲーム体験	小 11
フレイルチェック体験!	ス小 11
VR を使った視覚レイヴジスタンス体験	ス 11
三次元可視化システム体験	11
ドライビングシミュレータの試乗	ス 12a
海の波と海中ロボットをみてみよう	ス小 12b
願いと実りのイチゴ	幼小 12c
自動運転車両の試乗	ス小 12d

展示

企画名	建物番号
パネル展示「東大生のある一日」	1
図書展示「東大生の本棚 2019」	1
空のブルーアート	幼小 2
クイズラリー&展示「空と海が教えてくれること」	2
海洋生物研究の現場をみてみよう	ス幼小 2
見て触れて、深海魚を観察しよう!	小 2
気候がわかる、温暖化がわかる	2
自然環境学研究室パネル紹介	3a
柏の自然を知ろう (2019) 自然環境学実習成果発表	小 3a
骨にさわってみよう	幼小 3a
進学情報ブース	3a
研究紹介: 海洋技術に関する最新の研究成果をポスターで紹介!	3a
水槽を使って波の中でも揺れない浮体式洋上風車の展示と実験	幼小 3a
太陽光で動くソーラーボートをお見せします	幼小 3a
環境システム学 ポスターセッション	3a
体感!燃料電池!	小 3a
地下環境の研究: 地下と人間社会のつながりと大学での研究	3a
物質の不思議な姿 " 超臨界 "	3a
極微量小量物質センシングデバイス・システム	3a
新しい触覚提示技術とその応用	3a
IoT 時代のものづくりに向けた CAE シミュレーション技術	3a
人体通信	3a
三次元計測で遊ぶ	3a
電子テキスタイルに触ってみよう	3a
いろいろな分野で活躍するロボット技術の紹介	ス 3a,3b
身近な環境と環境学展	3a
フィールド写真コンテスト	幼小 3a
各研究室の研究内容紹介パネル展示	3a
各国紹介展示・プレゼンテーション	小 3a
学生活動の展示説明	3a
ポスター展示: サステナビリティ学について知ろう!	3a
わたしの国は、こんなとこ	幼小 3a
留学生による書道作品の展示	3a
研究室で活躍する動物たち	幼小 4
最先端の顕微鏡〜原子を見るサイエンス〜	5a
電気と磁石で遊ぼう!	小 5a
なんかすごいぞ! 電気のチカラ!	幼小 5a
小さいプラズマが切り拓く大きな未来	幼小 5a
熱電材料: エネルギー・環境問題へのキーテクノロジー	幼小 5a
学習するコンピュータ	5a
触媒の役割: 燃料電池・バイオマス変換・イオン液体	5a
線虫のフリーズドライ!	小 5a
超電導技術の未来〜地球から宇宙まで〜	小 5b
ナノカーレース (世界初の分子の車のレース)	小 5b
最新の宇宙探査機エンジン	小 5b
宇宙熱エネルギー利用技術を目指して	5b
目で見る物性理論	小 7a
物性科学とスーパーコンピュータ	小 7a
グラフェンの超能力	7a
ナノ磁石の磁極 (スピン) を操る	7a
ハイドロジェノミクス@ ISSP	7a
強磁場施設公開	7c,7k
Kavli IPMU 研究紹介	8
Kavli IPMU 実験室 B をのぞいてみよう!	8
美しい数学	8
うちゅうの展示コーナー〜宇宙線研のすべて	小 9
空間情報の可視化〜大型高解像度ディスプレイデモ展示	10
ヒトとクルマの空間情報	10
空からの景色。どこかわかるかな?	10
柏の葉紙地図デジタルアーカイブ・柏キャンパス一般公開特別展示	10
空間情報科学の研究を紹介したポスター展示	10
つながりのなかの東大紛争	10
高齢社会総合研究機構の取り組み紹介	11
インタラクティブ・ベース・センシングによる住環境の見学	小 11
スパコン [Oakbridge-CX]	11
スパコン [Oakforest-PACS]	11

展示

企画名	建物番号
地震と津波から建物を守るために- 被害の検証と評価-	12a
大圧下熱間圧延による金属材料の創製	12a
電子ビーム溶解法を用いた貴金属およびレアメタルの高効率回収法の開発	12a
地震に弱い組積造の耐震補強を推進する技術と社会制度の研究	12a
森と都市の共生	12a
PENTA: 3D プリント技術を用いたセルフビルド実験住宅	12a
気候変動と水循環	小 12a
研究実験用鉄道車両の展示	12a
海の食料・エネルギー利用と生態系保全	幼小 12b
海を観る・利活用する	12a
千葉実験所クロニクルとプロトタイプ	小 12c
次世代ホログラム技術・高度ホログラムの応用	小 12c
実大テンセグリティ構造の建設と観測	小 12c
実験用信号機の展示	小 12d
交差点信号制御と鉄道踏切のデモンストレーション	ス小 12d
パーソナルモビリティの展示	12d
複数の再生可能エネルギーを組み合わせた建物システム開発	小 12e
UTmobl 活動・関連研究の紹介	12a

講演

企画名	建物番号
海を旅する貝のはなし	ス 2
梅雨時の雨は将来どう変わるか?	ス 2
環境学系・講演会	ス 3a
特別講演会①「海の中の恋のかけひき」	ス 3a
特別講演会②「光るナノ粒子・産業のコメ半導体シリコンの医療応用」	ス 3a
特別講演会③「10 億分の1メートルの車や機械をどうやって動かすか」	ス 3a
「美しい数学の世界」	ス 8
サイエンス温泉 数学×美学	ス 8
梶田先生 三井不動産の企画による講演をストリーミング配信	ス小 9
「うちゅうカフェ」〜私の研究について	ス小 9
フレイル予防に大切な「食力」のはなし	ス 11
生産技術研究所 70 周年記念ミニトークシリーズ	ス小 12c
物性理論物理サイエンスカフェ	ス 12c
「モビリティ大革命! - 生活を支える移動の未来 -」	ス 12a

ガイドツアー

企画名	建物番号
柏図書館ガイド付きツアー	ス 1
環境建築としての環境棟ツアー	ス 3a
(新領域生命系) 研究装置見学ツアー	4
(Kavli IPMU) 最先端の研究の現場を見てみよう!	ス 8
文書館ってどんなとこ?	ス小 10
スーパーコンピュータ [Oakforest-PACS] ガイドツアー	ス 11

ビデオ上映

企画名	建物番号
大気海洋研究所紹介・研究航海映像	2
在宅医療・生きがい就労・NHK 出演ビデオ上映	小 11
「スーパーコンピューティングへの招待」	11

その他

企画名	建物番号
東大オーケストラ有志によるミニコンサート	ス小 1
(大海研) 大学院進学希望者のためのオープンラボ 2019	ス 2
サステナビリティ学グローバルリーダー養成大学院プログラム入試説明会	ス 3a
国際協力学専攻入試説明会	ス 3a
教員による研究紹介「教員が語る国際協力学の最前線」	ス 3a
基盤系スタンプラリー	幼小 5a,5b,5c
サイエンス・カフェ「磁石はどんどん強くなる?」	ス 7a
物性研クイズラリー	幼小 7a
「9次元からきた男とは何者か」	ス 8
宇宙線研究所のグッズ販売	小 9
生研スタンプラリー	幼小 12a,12b,12c

※各部署の企画案内ページ (P4 ~ P11) にて開催時間をご確認ください