

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 2a
魚の赤ちゃんの旅	2a
うなぎの年齢を数えてみよう!	幼小 2a
海の底のミクロな世界	小 2a
かみしばい	※幼小 2a
バイオリング体験教室	小 2a
大気の流れの不思議を実験してみよう	小 2a
星砂を探してみよう	幼小 2a
ちりめんウオッチ	小 2a
のこぎりを使ってみよう!	※小 2b
サイバーフォレスト	※幼小 3
手ノコで枝切り山樹木でコースターづくり	小 3
伊豆大島直送の貝を磨いてペンダントを作ろう!	幼小 3
環境負荷を低減するエネルギーイノベーション	3
ジャイロは面白い	※小 3
圧セラミックス	※小 3
建築と環境の「音」を体感しよう	※小 3
生命科学実験をしよう	幼小 4
顕微鏡で細胞や生物を観察しよう	幼小 4
メガカすくいをしよう	幼小 4
DNA ビーズ、まゆ工作をしよう	幼小 4
光が見せる不思議な世界	小 5a
七宝焼を作ろう	※小 5a
触覚の不思議な体験	小 5a
夕焼けと渦々	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7の風～超高速飛行の世界～	※小 5b
原子・分子の世界をのぞいてみよう	小 5b
色が変わる魔法のインク	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!	※幼小 5c
VR で物質の世界へ GO	7a
スピンを感じよう!	小 7a
ストーリーで作るハロウィン～怪人20面体に挑戦～	幼小 7a
体験ツアー (強磁場コース、高圧コース)	※7a
超高圧劇場	7b
光とレーザー	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!	※小 8
ペーパークラフト「暗黒物質を探るエクスマス」他	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!!」	※小 9
うちゅうラボ②「重力波望遠鏡を作ろう!!」	※9
VR で神岡鉱山を探検しよう!	※小 9
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 ※フレイルを予防しよう	11
VR を使った視覚テレプレゼンス体験	※11
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体験	※11
三次元可視化システム体験	11
デザインとのふれあい	※12a
ドライビングシミュレーターの試乗	12a
自動運転バスの走行	※小 12a 12d
パーソナルモビリティのデモ走行と試乗	※12a 12d
海の波と海中ロボットをみてみよう	※小 12b
願いと実りのイチヨウ	小 12c

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 2018～時代を read する」	1
海のブルーアート	幼小 2a
クイズラリー&展示「空と海が教えてくれること」	2a
海洋生物研究の現場をみてみよう	※幼小 2a
見て触れて、深海魚を観察しよう!	小 2a
気候がわかる、温暖化がわかる	2a
自然環境学研究室パネル紹介	2a,3
柏の自然を知ろう (2018) 自然環境学実習成果発表	小 3
地形から読み解く地域の自然史	小 3
骨にさわってみよう	幼小 3
海洋技術に関する最新の研究成果	幼小 3
波の中でも揺れない浮体式洋上風車の展示と実験	幼小 3
環境システム学 ポスターセッション	3
体感!燃料電池!	小 3
物質の不思議な姿 "超臨界"	3
地下環境の研究	3
地下にはどんなものがあるの?	3
電子テキスタイルに触ってみよう	※3
極微量物質センシングデバイス・システム	※3
IoT 時代のものづくりに向けた CAE シミュレーション技術	3
人体通信	※3
三次元計測で遊ぶ	3
身近な環境と環境学展	3
国際協力学専攻各研究室の研究内容紹介	3
国際協力学専攻学生・教員の活動の展示	3
フィールド写真コンテスト	幼小 3
各国紹介展示・プレゼンテーション	※小 3
国際協力学専攻学生活動の展示説明	※3
サステナビリティ学について知ろう!	※3
わたしの国は、こんなとこ	幼小 3
留学生による書道作品の展示	3
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
光で探る神経回路ネットワーク	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
がんを嗅ぎ分けるスーパー線虫	小 5a
なんかつごいぞ!電気のチカラ!	幼小 5a
未来を創る超電導技術～陸から宇宙まで～	小 5b
ナノカーレース (世界初の分子の車のレース)	小 5b
将来宇宙推進～イオンエンジンからマイクロロケットまで～	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
みえるナノサイエンス～デバイス・触媒表面～	7a
物性科学とスーパーコンピュータ	幼小 7a
クリスタル・ワールドカップ	幼小 7a
低温と遊ぼう	幼小 7b
強磁場施設公開	7c
Kavli IPMU 研究紹介	8
Kavli IPMU 実験室 B をのぞいてみよう!	※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
空間情報科学の研究紹介	10
記録で読みとく「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	11
「Oakforest-PACS」サンプル、ポスター展示	11
地震と津波から建物を守るために	小 12a

展示

企画名	建物番号
ファン騒音に関する研究	幼小 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るレアメタルの製造・回収法の開発	12a
地震に弱い組構造建物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
3D プリント仕口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	小 12a
実験用信号機の展示	小 12d
軌道走行車両の展示	12a 12d
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	12b
次世代高度化ホログラム技術の応用	小 12c
実大テンセグリティ構造の建設と観測	小 12c
多様な再生可能エネルギーを活用する建築設備システム	12e

講演

企画名	建物番号
大槌の海の流れ、日本の海の流れ、世界の海の流れ	※2a
海の模型をつくる	※2a
環境学系・講演会	※3
特別講演会①「スパコンへの数学・スパコンへの算数」	※3
特別講演会②「ガンマ線で見える極限宇宙」	※3
特別講演会③「宇宙は沢山あるのか?」	※3
実はスゴい!?東大が取り組む廃棄物管理と環境安全教育	※3
サイエンスカフェ「スピンは回る」	※7a
「数学で読み解く宇宙のかたち」	※8
サイエンス温泉 数学×物理	※8
「うちゅうカフェ」～私の研究について	※9
梶田先生に質問しよう!	※小 9
愉しく付き合うくらしの道具	※11
物性理論物理サイエンスカフェ	※12c

ガイドツアー

企画名	建物番号
柏図書館の閲覧席から自動書庫まで全部見せます!	※1
環境建築としての環境棟ツアー	※3
(生命科学) 最先端の研究機器を見学しよう	4
物性研ガイドツアー	※7a
(Kavli IPMU) 最先端の研究の現場をみてみよう!	※8
文書館ってどんなとこ?	※小 10
スーパーコンピュータ「Oakforest-PACS」ガイドツアー	※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	2a
コズミックフロント☆ NEXT 上映会	※小 8
一般公開特別講演会インターネット同時配信	※8
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	※小 1
国際協力学専攻入試説明会	※3
基盤系スタンプラリー	幼小 5(a,b,c)
物性研クイズラリー	幼小 7a
宇宙線研究所のグッズ販売	小 9
経済 & 統計なんでも相談所	10

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