

## 体験

企画名	建物番号
柏図書館セルフツアー	1
図書館室合同スタンプラリー	ス 1
「映像で観る 20 年の桜の開花」	ス小 1
iPhone によるスタンプラリー「東大柏ラリー」	ス小 1
タッチプール～磯の生き物に触ってみよう～	幼小 2
ちりめんモンスターを探せ!	小 2
魚の赤ちゃんの旅	2
うなぎの年齢を数えてみよう!	幼小 2
3D 模型一作って見よう海の生き物!	ス小 2
海の底を調べてみよう	幼小 2
かみしばい	ス幼小 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
海藻おしば教室	ス幼小 2
伊豆大島直送の貝を磨いてペンダントを作ろう!	幼小 3
水の力で進む船を作ろう!	幼小 3
かんシス QUIZ 大会	ス幼小 3
サイバーフォレスト活用体験	ス小 3
建築と環境の「音」を体感しよう	ス小 3
三次元計測による拡張現実 (AR) 体験	小 3
富士山頂の低酸素環境を体験してみよう	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	ス小 3
生命科学実験をしよう	小 4
顕微鏡で細胞や生き物を観察しよう	幼小 4
メダカすくいをしよう	幼小 4
DNA ビーズ、まゆ工作をしよう	幼小 4
カイロを作って鉄を学ぼう!!	幼小 5a
ソフトマテリアルの世界を体感しよう	幼小 5a
夕焼けはなぜ赤い?	5a
触覚の不思議な体験	小 5a
プラズマと電磁気力	小 5a
七宝焼を作ろう	ス小 5a
光が見せる不思議な世界	小 5a
原子・分子の世界をのぞいてみよう	小 5b
流れの研究から見た未来の飛行体のかたち	5b
マッハ7の風～超高速飛行の世界～	ス小 5b
プラズマと光	小 5b
経済的な人工太陽は完成できるか?	小 5b
宇宙とロボをつなぐプラズマ物理	5b
電気自動車 (EV) の未来を体験してみよう!	ス幼小 5c
マルチェア街乗り&超小型 EV 試乗会	ス 5c
色々な安全防具を展示中!	ス小 6
シャボン玉であそんでみよう	幼小 7a
未来を創るスーパーマテリアル	小 7a
公開実験クイズ、目指せ物性研博士!	ス小 7a
ミクロの世界の旅人 ～中性子～	小 7a
電磁気工房	小 7a
光とレーザー	小 7d
体感!シャボン玉で数学世界	小 8
霧箱で宇宙線を見よう!	ス小 9
重力波望遠鏡を作ろう!	ス 9
VR で神岡鉱山を探検しよう!	ス 9
コスミッククイズ大会	ス小 9
ペーパークラフト「暗黒物質を探るエックスマス」	幼小 9
あなたにフィットするゴルフクラブ診断	ス 10
ダンボールを使った地形立体模型の工作	ス幼小 10
収蔵庫見学「文書館ってどんなところ?」	ス小 10
ゲームで記憶力チェック	小 11
フレイルチェック体験	ス 11
VR を使った視覚レイグジスタンスの体験	ス 11
スマイルスキャンー笑顔は元気の源!ー	ス小 11
ドライビングシミュレータ	ス 11
三次元可視化システム体験	ス 11
ドライビングシミュレータの試乗	ス 12a
海を観る・利活用する	ス小 12b
自動運転パスの試乗	ス小 12d
軌道走行車両の試乗	ス 12d

## 展示

企画名	建物番号
東大生の本棚 2017	1
パネル展示 「リケジョの My 研究生生活」	1
図書展示 「リケジョの本あります」	1
わたしと図書館 2017	1, 2, 7a, 8, 9
観測機器展示～海を見(観)る機器達～	2
クイズラリー&展示「空と海が教えてくれること」	2
海のバルーンアート	幼小 2
見て触れて、深海魚を観察しよう!	小 2
海洋生物研究の現場をみてみよう	ス幼小 2
「気候がわかる、温暖化がわかる」	2
回転する円形水槽を使った展示	小 3
大型水槽を使った展示と実験	幼小 3
海洋技術に関する最新の研究成果	幼小 3
環境システム学 ポスターセッション	3
地層を見てみよう!	小 3
茂原の資源開発と地盤沈下	3
体感!燃料電池!	小 3
物質の不思議な姿 “超臨界”	3
研究内容紹介パネル展示	3
学生・教員の活動の展示	3
フィールド写真コンテスト	小 3
各国紹介展示	ス小 3
学生活動の展示説明	ス 3
地形から読み解く地域の自然史	小 3
自然環境学研究室パネル紹介	小 3
サイバーフォレスト展示	小 3
野生の生物と私たちの暮らし	小 3
骨にさわってみよう!	幼小 3
流域環境デザインスタジオ成果展示	3
身近な環境と環境学展	3
人体通信	ス 3
圧電セラミックス	ス 3
ストレス・リラククス センシング & コントロールルーム	ス 3
極微量生体ガスセンシングデバイス・システム	ス 3
いろいろな分野で活躍するロボット技術	ス 3
CAE シミュレーション技術	3
緑虫ってすごい!	小 5a
小さいプラズマが切り拓く大きな未来	幼小 5a

## 講演

企画名	建物番号
「えぞ松の更新とサイバーフォレスト」	ス 1
深海熱水噴出域にすむ生物の秘密	ス 2
海に落ちた サッカーボールは どこへ行く?	ス 2
生命の合成は可能か?	ス 3
スパコンでできること、できないこと	ス 3
ミクロの試験管をつくってみたら?!	ス 3
一緒に語ろうサステイナビリティ	ス 3
国際協力に関する講演	ス 3
第 12 回環境学入門講座	ス 3
マテリアルズサイエンスイノベーションの未来	ス 5a
サイエンス・カフェ「超強磁場のすすめ」	ス 7a
「ダークマターとダークエネルギー」	ス 8
「もうすぐはじまる Belle II 実験」	ス 8
サイエンス温泉	ス 8
「知的興奮カフェ」～研究者の生き様をたどる!	ス 9
梶田先生に直接ききたい!	ス小 9
まちぐるみで超高齢化に挑め!	ス 11
千葉実験所の特色ある実験施設とフィールドの活用	ス 12a
物性物理学のフロンティア	ス 12a

## 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
Particle Fever 上映会	ス 8
コスミックフロント☆NEXT 上映会	ス小 8
在宅医療・生きがい就労の紹介	11
スーパーコンピューティングへの招待	11

## 展示

企画名	建物番号
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
目で見る暗号の世界	5a
学習するコンピュータ	5a
最先端の顕微鏡	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
なんかすごいぞ! 電気の子カラ!	幼小 5a
マテリアルズサイエンスイノベーション学融合プログラム	5a
ナノカーレース	小 5b
将来宇宙推進	小 5b
皮膚の感覚を持つ先進複合材構造	小 5b
宇宙熱エネルギー利用技術を目指して	5b
超電導技術	小 5b
結晶の色気にメモロ	小 7a
目で見る物性理論	7a
物性科学とスーパーコンピュータ	小 7a
強磁場施設公開	7c, 7k
Kavli IPMU 研究紹介	8
宇宙と素粒子の展示コーナー	9
社会に人に優しい人工物	10
人を支えるロボット技術	ス 10
空間情報科学の研究紹介ポスター展示	10
ヒトとクルマの空間情報	小 10
サイバー攻撃をデジタル地球儀上に可視化	10
UAV (ドローン) や 3D 計測機器の展示	幼小 10
東京大学の歴史を知ろう	小 10
高齢社会総合研究機構の取り組み紹介	11
「Oakforest-PACS」サンプル、ポスター展示	11
地震と津波による建物の破壊過程を追う	小 12a
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
金属資源循環のための新精錬技術の開発	12a
世界中の洪水を予測する	小 12a
杜～木材の利点を再認識し、可能性を考える	12a
鉄道研究実験車両の展示	小 12a
次世代ホログラム技術・高度ホログラム技術の応用	小 12c
地中熱や太陽熱を冷暖房給湯に利用するヒートポンプシステム	12e
実大デンセグリティ構造の建設と観測	小 12c

## ガイドツアー

企画名	建物番号
環境建築としての環境棟ツアー	ス 3
最先端の研究機器を見学しよう	小 4
物性研ガイドツアー	ス小 7a
Kavli IPMU 研究棟見学ツアー	ス 8
スーパーコンピュータ「Oakforest-PACS」ガイドツアー	ス 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
環境系シンポジウム	ス 1
環境システム学専攻説明会	ス 3
環境系 柏の葉スタンプラリー	3
基盤系スタンプラリー	幼小 5a, 5b, 5c
物性研クイズラリー	幼小 7a, 7c, 7d
宇宙線研究所グッズ販売	小 9

