

# INDEX

☑タイムスケジュール参照

☑幼児から参加可能

☑小学生から参加可能

## 体験

企画名	建物番号
柏図書館セルフツアー	1
ピブリオバトル	☑ 1
図書館室合同スタンプラリー	☑ 1
ギャラリー・トーク「世界地図史における日本列島」	☑ 1
ワークショップ※事前申込制	☑ 1
作って見よう！海の生き物	☑ 2
海藻おしば教室	☑ 2
キッズスペース	☑ 2
海の底を調べてみよう	☑ 2
大気の流れの不思議を実験してみよう	☑ 2
星砂を探してみよう	☑ 2
タッチプール	☑ 2
おいしい魚の回遊	☑ 2
サイバーフォレスト活用体験	☑ 3
伊豆大島直送の貝を磨いてペンダントを作ろう！	☑ 3
水の力で進む船を作ろう！	☑ 3
かんシスQUIZ大会	☑ 3
膨らむ粘土？	☑ 3
ジャイロは面白い	☑ 3
環境負荷を低減するエネルギーイノベーション	3
体力を測定してみよう	3
建築と環境の「音」を体感しよう	☑ 3
生命科学実験をしよう	☑ 4
メダカすくいをしよう	☑ 4
DNAビーズ、まゆ工作をしよう	☑ 4
顕微鏡で細胞や生き物を観察しよう	☑ 4
光が見せる不思議な世界	5a
七宝焼を作ろう	☑ 5a
プラズマと電磁気のカ	5a
触覚の不思議な体験	5a
夕焼けはなぜ赤い？	5a
ソフトマテリアルの世界を体感しよう	☑ 5a
カイロを作って鉄を学ぼう！！	☑ 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？	5b
プラズマと光	5b
マッハ7の風～超高速飛行の世界～	☑ 5b
原子・分子の世界をのぞいてみよう	☑ 5b
流れの研究からみた未来の飛行体のかたち	5b
“地上の星”を目指して	5c
電気自動車(EV)の未来を体験してみよう！	☑ 5d
多種多様な安全保護具を展示中！	6
公開実験クイズ、目指せ物性研博士！	☑ 7a
スピニンにさわって感じよう！	☑ 7a
マイクロな磁石がつくる世界	☑ 7a
原子分子をみて動かす表面ナノサイエンス	7a
目で見る物性理論	☑ 7a
超高压の世界	☑ 7b
低温と遊ぼう	☑ 7b
かたちと量子	☑ 7c
世界最強磁場の秘密	☑ 7c, 7k
光とレーザー	☑ 7d
数学パズル	8
霧箱で宇宙線を見よう！	☑ 9
重力波望遠鏡を作ろう！	☑ 9
コスミックイズ大会	☑ 9
ペーパークラフト「暗黒物質を探るエクスマス」	☑ 9
宇宙線の謎に迫れ！クイズラリー	☑ 9
人を支えるロボット技術のデモンストレーション	☑ 10
あなたにフィットするゴルフクラブ診断	☑ 10
iPhoneによるスタンプラリー「東大柏ラリー」	☑ 1
体験！デジタル地図の作り方	☑ 10
電車doCO?	☑ 10
収蔵庫見学「文書館ってどんなところ？」	☑ 10
スマイルスキャン	☑ 11
ゲームで記憶力チェック	☑ 11
高齢者体験	☑ 11
視覚トレイグジスタンスの体験	☑ 11
三次元可視化システム体験	☑ 11

## 展示

企画名	建物番号
東大生の本棚 2016	1
パネル展示「リケジョのMy研究生活」	1
図書展示「リケジョの本あります」	1
資料展示「地図のいろいろ」	1
わたしと図書館2016	1, 2, 7a, 8, 9
クイズラリー&展示「空と海の過去・現在・未来」	2
パネル展示、室内実験「気候がわかる、温暖化がわかる」	2
海洋生物研究の現場をみてみよう	☑ 2
観測機器展示～海を見(観)る機器達～	2
見て触れて、深海魚を観察しよう！	☑ 2
海のバルーンアート	☑ 2
地形から読み解く地域の自然史	☑ 3
柏の自然を知ろう(2016)自然環境学実習成果発表	☑ 3
絶滅危惧植物の世界	☑ 3
自然環境学研究室パネル紹介	2, 3
野生の生物と私たちの暮らし	☑ 3
サイバーフォレスト展示	☑ 3
秩父演習林の紅葉	☑ 3
もりたち	☑ 3
海洋技術に関する最新の研究成果	☑ 3
波の中でも揺れない浮体式洋上風車	☑ 3
地球の回転が海の流れにどう影響しているのか	☑ 3
環境システム学 ポスターセッション	3
体感！燃料電池！	☑ 3
水の不思議な姿“超臨界水”	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
圧電セラミクス	3
ウェアラブル連続血圧モニタリングシステム	3
音情報を用いたウェアラブル食習慣モニタリング	3
電子テキスタイルを触ってみよう	☑ 3
人のカタチをしていない(けど役に立つ)ロボット	☑ 3b
身近な環境と環境学展	3
各研究室の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	☑ 3
各国紹介展示・プレゼンテーション	☑ 3
学生活動の展示説明	☑ 3
ひとつひとつの原子を見る！動かす！	5a
電気と磁石で遊ぼう！	☑ 5a
マテリアルズサイエンスポスター展示	5a
化学クイズに挑戦しよう！	5a
熱電材料：エネルギー・環境問題へのキーテクノロジー	☑ 5a
目で見る暗号の世界	5a
学習するコンピュータ	5a
小さいプラズマが切り拓く大きな未来	☑ 5a
タンパク質がつくる新しい未来	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！	☑ 5a
超電導応用工学	☑ 5b
将来宇宙推進	☑ 5b
皮膚の感覚を持つ先進複合材構造	☑ 5b
宇宙熱エネルギー利用技術を目指して	5b
物性科学とスーパーコンピュータ	☑ 7a
ミネラルモンスター「ルビー&サファイア」	☑ 7a
Kavli IPMU 研究紹介	8
Kavli IPMU Artist in Residence 成果展	8
宇宙と素粒子の展示コーナー	9
エントランス展示コーナー	9
社会に人に優しい人工物	10
空間情報科学のポスター展示	10
リアルタイム環境音配信による帰還困難区域の生態調査支援基盤	☑ 10
空間情報で見る東京都市圏の広がり	☑ 10
UAV(ドローン)などによる高精細地形情報の取得	☑ 10
「東京大学の歴史を知ろう」	☑ 10
高齢社会総合研究機構の取り組み紹介	11
情報基盤センターポスター展示	11

## 講演

企画名	建物番号
サイエンス・トーク「地図・ORIGAMI・宇宙」	☑ 1
「単細胞」ってすばらしい！！	☑ 2
天気予報のハズシかた	☑ 2
高齢社会を豊かにする人間サポート技術	☑ 3
新しい資源開発への挑戦：メタンハイドレート	☑ 3
人のカタチをしていない(けど役に立つ)ロボット	☑ 3
流域の記憶と在来知	☑ 3
社会の災害復興力を考える	☑ 3
国際協力学の最前線(教員による講演)	☑ 3
マテリアルズサイエンス研究の最先端	☑ 5a
サイエンスカフェ「量子力学の不思議な世界」	☑ 7a
「銀河や星を一網打尽 ～すばるに搭載！新分光装置 PFS で宇宙を測る～」	☑ 8
「時空のさざなみ ～重力波が拓く宇宙への新しい眼～」	☑ 8
サイエンス温泉	☑ 8
コスミックカフェ	☑ 9
新概念『フレイル』とは ～健康長寿のために大切なこと～	☑ 11

## ビデオ上映

企画名	建物番号
『The beauty of maps～美しき古地図の世界～』	1
大気海洋研究所紹介・研究航海映像	2
Particle Fever 上映会	☑ 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

## 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	☑ 3
先端の科学機器を見学しよう	☑ 4
物性研ガイドツアー	☑ 7a
Kavli IPMU研究棟見学ツアー	☑ 8
スーパーコンピュータ「Oakleaf-FX」	☑ 11
「Oakforest-PACS」ガイドツアー	☑ 11

## その他

企画名	建物番号
柏の葉スタンプラリー	3
学融合シンポジウム	☑ 1
基盤系スタンプラリー	☑ 5a, 5b, 5c, 5d
物性研スタンプラリー	☑ 7a, 7b, 7c, 7d, 7k
東大オーケストラ有志によるミニコンサート	☑ 1

