

# 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
東大柏ブックレビューLIVE!	🕒 1
ワークショップ「身近な科学現象を写す」	🕒 1
ギャラリー・トーク「地図資料」コレクション	🕒 1
アナグリフマップって何だ!?	🕒👶 1
タイムトラベル～いわて・みやぎの情景～	🕒 1
iPhoneによるスタンプラリー「東大柏ラリー」	🕒👶 1
ミクロの探検! 手作り顕微鏡で見る海洋生物	🕒👶 2
海藻おしば教室	🕒👶 2
うみのこどもべや	🕒👶 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
おいしい魚とそのエサたち	👶 2
インターネット森林観察サイト入門体験講座	🕒👶 3
伊豆大島直送の貝を磨いてペンダントを作ろう!	👶 3
色々な空気の流れを覗いてみよう	🕒👶 3
かんシスQUIZ大会	🕒👶 3
地下水は地面の中をどう流れるの?	👶 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
顕微鏡で細胞や生き物を観察しよう	👶 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
「病」は1分子から!	5a
液体窒素で遊んでみよう!	👶 5a
カイロを作って鉄を学ぼう!!	👶 5a
ソフトマテリアルの世界を体感しよう	👶 5a
大気を光らせる オーロラの科学	5a
触覚の不思議な体験	👶 5a
プラズマと電磁気のカ	👶 5a
七宝焼を作ろう	🕒👶 5a
光の不思議 錯覚してみませんか?	👶 5a
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
プラズマと光	👶 5b
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
マッハ7の風～超高速飛行の世界～	🕒👶 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
安全保護具を展示中! 試着もできます!	👶 6
つくろうアイの結晶	👶 7a
ミクロの世界の旅人～中性子～	👶 7a
電磁気工房	👶 7a
目で見る物性理論	7a
公開実験クイズ、目指せ物性研博士!	🕒👶 7a
超高压で変化する物質	👶 7b
目で見る量子力学の不思議な世界	7b
世界の強磁場、柏から	👶 7c, 7k
光とレーザー	👶 7d
数学パズル	👶 8
クイズ大会「コスミックイズ・チャンピオン」	🕒👶 9
カードゲームでツアー	👶 9
エックスマス・ペーパークラフト	👶 9
「霧箱をつくろう」	🕒👶 9
「重力波望遠鏡をくみだてよう!」	🕒👶 9
移動ロボット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
体験! デジタル地図の作り方	🕒👶 10
アーキビスト体験「文書館ってどんなところ?」	🕒👶 10
スマイルスキャン —笑顔は元気の源!—	🕒👶 11
ゲームで記憶力チェック	👶 11
高齢者体験	🕒 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2015	1
地図・マップいろいろ～陸・海・空・宙～	1
柏市内4大学連携企画 資料展示「光」	1
図書展示「リケジョの本あります」	1
パネル展示「リケジョのMy研究生活」	1
わたしと図書館2015	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
君も深海魚博士に! 本物に触ってみよう。	👶 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(2015)自然環境学実習成果発表	👶 3
「樹木医学」の世界	👶 3
自然環境学研究室パネル紹介	3
サイバーフォレスト展示	👶 3
稀少植物・絶滅危惧植物の世界	👶 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
国際協力の現場を歩く	🕒 3
国際協力学ってなに?	3
環境システム学 ポスターセッション	3
燃料電池のしくみを学ぼう!	👶 3
水の不思議な姿“超臨界水”	3
「ものづくりシミュレーション」	3
ジャイロは面白い	🕒👶 3
快適な環境を創造するヒートポンプ	3
圧電セラミクス	🕒 3
人体通信	🕒 3
身近な環境と環境学展	3
和紙を使った「ねぶた構造」	3
Fuzzy Node 接合された超強化ガラス構造	3
小さいプラズマが切り拓く大きな未来	👶 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
化学クイズに挑戦しよう!	5a
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
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
宇宙推進～最先端から未来まで～	👶 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
超電導応用工学	👶 5b
先進スマートグリッドの実証研究	👶 5c
単結晶ができるまで	👶 7a
物性科学とスーパーコンピュータ	👶 7a
Kavli IPMU研究紹介	8
宇宙と素粒子の展示室	9
宇宙線研の玄関展示室	9
社会に人に優しい人工物	10
ジオグラフィッククイズ	🕒👶 10
省電力型いぬいぬ間情報通信機構	👶 10
地上のモノをくっきり、はっきり。	👶 10
空間情報科学ポスター展示	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「富士山と伊能忠敬」	🕒 1
「三畳紀の海で魚竜をハント」	🕒 2
「海底を掘り、地震を探る」	🕒 2
インターネットで聴く生態音から知る環境の変化	🕒 3
行動と心理から探る新たな省エネルギーの可能性	🕒 3
国際協力学の最前線	🕒 3
教育・研究の学際化・国際化を通じたマテリアルズサイエンスイノベーション	🕒 5a
東大柏キャンパスの大学院生になる!	🕒 5a
物性研サイエンスカフェ	🕒👶 7a
「宇宙のダークサイド」	🕒 8
「地下から探る宇宙の謎」	🕒 8
サイエンス温泉	🕒 8
『健康長寿』～何が勝負の分かれ目なのか～	🕒 11

## ビデオ上映

企画名	建物番号
「海と空を知り共に生きる」	2
サステナビリティ学を学ぼう!	3
Particle Fever 上映会	🕒 8
宇宙線研ビデオ上映	👶 9
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	🕒 11
「Oakleaf-FX」ガイドツアー	🕒 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	👶 1
柏の葉スタンプラリー	3
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
「コスミック・カフェ」	🕒 9