

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
分子は揺らいで機能する！？	1
液体窒素で遊んでみよう！	👶👦 1
カイロを作って鉄を学ぼう！！	👶👦 1
ゲルの世界を体感しよう	👶👦 1
視覚メタファーのいろいろ	👦 1
プラズマと電磁気の力	👦 1
七宝焼を作ろう	☑👦 1
光の不思議 錯覚してみませんか？	👦 1
原子・分子の世界をのぞいてみよう	👦 16
流れの研究からみた未来の飛行体のかたち	👦 16
プラズマと光	👦 16
宇宙とラボをつなぐプラズマ物理	16
経済的な人工太陽は完成できるか？	16
マッハ7の風～超高速飛行の世界～	☑👦 16
“地上の星”を目指して～太陽のエネルギー源は核融合～	17
生命科学実験をしよう	👦 2
メダカすくいをしよう	👶👦 2
顕微鏡で細胞や生き物を観察しよう	👶👦 2
DNAビーズ、まゆ工作、ゲームをしよう	👶👦 2
手ノコで枝切り！里山樹木でコースターづくり	👦 3
伊豆大島直送の貝を磨いてペンダントを作ろう！	👦 3
かんシスQUIZ大会	☑👶👦 3
色々な空気の流れを覗いてみよう	☑👦 3
皿回しロボットを作ろう	👦 3
クイズ大会「コスミックイズ・チャンピオン」	☑👦 4
「霧箱をつくろう」	☑👦 4
「重力波望遠鏡をくみだてよう！」	☑👦 4
カードゲームでツアー	👶👦 4
エックスマス・ペーパークラフト	👶👦 4
超すっこい物質、超伝導体のふしぎ	👶👦 5A
磁石とあそぼう	👶👦 5A
電気を見よう！	👦 5A
原子・分子を見て、触って、動かす	👦 5A
ミクロな『磁石』がつくる世界	👦 5A
ブッセイリオンであそぼう	👦 5A
目で見る量子力学の不思議な世界	5B
公開実験クイズ、目指せ物性研博士！	☑👦 5A
かたちと量子	👦 5C
光とレーザー	5D
ここが一番、強いマグネワールド	👶👦 5C/5K
海藻おしば教室～きれいなカードを作ろう～	☑👶👦 6
うみのこどもべや	☑👶👦 6
作って見る！顕微鏡で見る海の小さな世界	☑👦 6
海の底を調べてみよう	👶👦 6
大気の流れの不思議を実験してみよう	👦 6
星砂を探してみよう	👶👦 6
タッチプール～磯の生き物に触ってみよう～	👶👦 6
熱帯の海でとれた小さな生き物をみてみよう	👶👦 6
移動ロボットのデモンストレーション	☑ 8
あなたにフィットするゴルフクラブ診断	☑ 8
リモートしかじゃらし	👶👦 9
みんなで作る柏キャンパス自販機マップ	☑👦 9
iPhoneによるスタンプラリー「東大柏ラリー」	☑👦 9
数学パズル	👦 10
高齢社会×脱出ゲーム	👦 11
東大柏ブックレビューLIVE!	☑ 12
開館10周年記念ワークショップ計算折紙	☑ 12
ガスマスクや安全ゴーグルを試着してみよう！	👦 13
三次元可視化システム体験	☑ 14
電気自動車(EV)の未来を体験してみよう！	☑👶👦 18

展示

企画名	建物番号
持続可能社会のためのマテリアルズサイエンスイノベーション	1
小さいプラズマが切り拓く大きな未来	👶👦 1
熱電材料：エネルギー・環境問題へのキーテクノロジー	👶👦 1
目で見る暗号の世界	1
グラフェン-究極に薄い物質-	1
天体衝突実験	1
化学クイズに挑戦しよう！	1
いろいろなものに電気を流してみよう！	👦 1
光で探る神経回路ネットワーク	1
なんかすごいぞ！電気のチカラ！	👶👦 1
未来の宇宙推進	👦 16
皮膚の感覚を持つ先進複合材構造	👦 16
宇宙熱エネルギー利用技術を目指して	16
超電導応用工学	👦 16
先進スマートグリッドの実証研究	👦 17
地形から読み解く地域の自然史	👦 3
柏の自然を知ろう(2014)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・6
21世紀のヒトと動物	☑👦 3
国際協力の現場を歩く	☑ 3
国際協力学ってなに？	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
岩手県大船渡湾での防波堤の効果	👦 3
環境システム学 ポスターセッション	3
水の不思議な姿“超臨界水”	3
燃料電池のしくみを学ぼう！	👦 3
3次元プリンタで「もの」を印刷	👦 3
日常の科学展	👦 3
サステナビリティ学を学ぼう！	3
宇宙と素粒子の展示室	4
DVDビデオで見る酸化物の結晶成長	👦 5A
物性科学とスーパーコンピュータ	👦 5A
わたしと図書館～先輩リケジョからのメッセージ～	5A
クイズラリー&展示「海がわかる」	6・19
海のパルーンアート	👶👦 6
海洋生物研究の現場をみてみよう	☑👶👦 6
観測機器展示～海を見(観)る機器達～	19
深海魚をいじって感じてみよう。	👦 6
展示&クイズ、実験「気候がわかる、温暖化がわかる」	7
社会に人に優しい人工物	8
ジオグラフィッククイズ	☑👦 9
都市における「人の流れ」の視覚化	9
空間情報科学ポスター展示	9
Kavli IPMU研究紹介	10
高齢社会総合研究機構の取り組み紹介	11
東大生の本棚 2014	12
図書展示「リケジョの本あります」	12
パネル展示「リケジョのMy研究生活」	12
柏市内4大学連携企画 資料展示「科学史」	12
情報基盤センターポスター展示	14

講演

企画名	建物番号
ニュートリノで探る素粒子の世界と宇宙	☑ 3
物質の第4の状態“ガラス”～その謎に迫る	☑ 3
がんゲノム情報を活用した新しい治療法の開発	☑ 3
持続可能社会のためのマテリアルズサイエンスイノベーション	☑ 1
浮体式洋上風車でわが国の再生可能エネルギー利用を加速する	☑ 3
サステナビリティとレジリエンス	☑ 3
私たちの生活で排出される二酸化炭素を	👦 3
森林面積と比較して考えてみよう	☑ 3
国際協力学の最前線	☑ 3
変わりゆく北極、変えてはならない南極	☑👦 3
サステナビリティ学を学ぼう！	3
サイエンス・カフェ「磁石の不思議」	☑👦 5
2011年の大津波から3年：	
三陸の海底生態系の現状について	☑ 6
近年の地球温暖化の『停滞』について	☑ 6
宇宙のはじまりを探る-LiteBIRD衛星に向けて-	☑10
サイエンス温泉	☑10
チーバ君も一緒！村山先生から宇宙の話を聞こう！！	☑10
自分のからだ：変えられる？いや、変えてみせる！	☑11

ビデオ上映

企画名	建物番号
宇宙線研究所ビデオ上映	☑👦 4
大気海洋研究所 紹介ビデオ	6
「海と空を知り共に生きる」	
宇宙のはじまりの物語3D	☑👦 10
在宅医療・生きがい就労の紹介	11
柏キャンパス部局紹介	12

ガイドツアー

企画名	建物番号
先端科学機器を見学しよう	👦 2
～最新の解析機器が勢揃い～	
環境建築としての環境棟ツアー	☑👶👦 3
物性研究所ガイドツアー	☑👦 5A
最先端の研究の現場をみてみよう！	☑10
「Kavli IPMU研究棟見学ツアー」	☑10
スーパーコンピュータ「Oakleaf-FX」見学	☑14

その他

企画名	建物番号
基盤系スタンプラリー	👶👦 1・16・17・18
物性研スタンプラリー	👶👦 5A・5B・5C・5D・5K
スタンプラリー 柏冒険王大三角2014	👶👦 3
サイエンスカフェ「コスミック・カフェ」	☑ 4
まちづくりカフェ「どんな暮らしをしたいと思いますか？」	👦 11
—あなたの暮らしのタイプを診断してみよう—	
東大オケ有志によるミニコンサート	☑12

