

出展ブース一覧表

No.	企業・団体名	ブース名	内容
1	千葉県自動車大学校	エンジンをかけてみよう	小型エンジンを分解して点検後、組立してエンジンを始動します
2	東海大学工学部 原子力工学科	探れ、放射線ウォッチング!!	霧箱を製作して身のまわりにある自然放射線の飛跡を観察して、放射線の動きや性質を学習します。
3	近畿日本ツーリスト株式会社	ハーブの効能を学ぼう。嗅ぎ分けクイズ 全問正解でグッズをプレゼント 限定100名	ハーブの効能について、目と耳で知ってもらいます。、実際にハーブのにおいをかいで、匂いをあててもらいます。
4	東海大学 情報通信学部	かき氷屋さんを経営してみよう	バーチャルな経営を通じて経営システム工学の展開するノウハウを体験してみてください。
5	浦安市立堀江中学校科学部	ホットプレートでカルメ焼き!	ホットプレートを使い、お弁当用のアルミ皿の中で、手軽にカルメ焼きを作ります
6	浦安市立浦安中学校自然科学部	巨大だるま落としに挑戦!	だるま落としのやり方、原理の説明 巨大だるま落としに一人ずつ挑戦します
7	浦安市教育研究会理科部会	化石を発掘しよう	植物の化石が含まれている岩石を準備し、「化石を発掘しよう!」と称して、金づちとタガネを使い、岩石を割って化石を見つける。
8	教育委員会指導課	浦安市内小中学校作品展	平成26年度千葉県児童生徒科学作品特選入選作品の展示
9	東海大学付属浦安高等学校・ 中部物理部	中高生科学クラブ振興プログラム 中間報告	FM電波を使った地震予知および流れ星の観測の基礎研究をポスターセッションで説明します。
10	共栄火災海上保険株式会社	危険予知トレーニング	交通安全教育の手法として、パソコン上に映しだされた動画の交通場面を見て、マウスでクリックすることで、危険予知能力(正確さ・深さ)を診断・学習することができます。
11	科学ワックワック	ぐるぐる&つかまえる空気	DNA, 土星ゴマの構造の理解とものづくり
12	浦安お話の会	科学読み物の世界へ テーマ”くりかえし”	テーマに沿った科学絵本、物語絵本、科学読み物の紹介。くりかえしの実験を植物や紙などで実験
13	アイティーエス株式会社	アイキューキー(電動ブロック)を組み立てよう!	アイキューキーを使ったワークショップ開催
14	東海大学付属浦安高等学校・ 中部数学科	数学教具の展示	三平方の定理、三角関数のグラフの合成、立体展開図、クラインのつぼ等
15	東京臨海広域防災公園 そなエリア東京	新聞紙やチラシで紙食器をつくろう。	新聞紙でスリッパを作成する。A4チラシで紙食器をつくる。エッキーで液状化の簡単な実験をします。
16	有限会社高田紙器製作所	飛び出すギフトカードを作ろう!	紙製の飛び出すギフトカードのワークショップを開催して、来場者に実際に作成してもらう
17	ダ・ヴィンチクラブ1	磁石でピョン	磁石の引きあい・反発する力を利用したおもしろ工作。
18	ダ・ヴィンチクラブ2	キラキラ星がたくさん!まほうの小箱	光の回折現象で、虹色の、同じ形がたくさん見える、のぞき箱を作ります。
19	フェアリー	トールペイント体験コーナー	クリスマスツリーのオーナメント用にカットアウトされたハート型、星型の木片にアクリル絵の具で好きな絵を描きます。
20	浦安市立図書館	移動図書館	科学に関する図書を移動してきました。今日、科学に興味をもたれた方は是非ご覧ください。
21	千葉工業大学	ミラクルフルーツ体験:蛋白質受容体の働き	レモンを一口食べてもらう。次に、ミラクルフルーツを食べてから、レモンを食べてもらい、レモンが甘くなるのを実感してもらう
22	テルスター	宇宙の技術を体験 ロボットアームを作ってみよう	紙を使ってロボットアームを作り、宇宙でのモノの掴み方を体感してもらいます。
23	ドウ・サイエンス	斜面を歩いて下りるトコトコ紙うまを作ろう	いろいろなおもちゃのトコトコを動かして遊び、トコトコ紙うまを作って、トコトコの原理を考えてもらいます。
24	千葉県立古和釜 高等学校	かんたん物理工作	見守っている羊、ブラックウォール・ホワイトウォール、風独楽、立方体万華鏡(with回折シート)などを製作
25	和洋国府台女子中学校高等学校	DNAストラップ作り	生物遺伝子であるDNA二重らせん構造のモデルを市販のビーズを組み合わせるにより作成します。
26	和洋国府台女子中学校	色変わり人口イクラを作ってみよう	人工イクラに指示薬を入れ酸と塩基に反応するボールを作ります。
27	NPO法人 タオ	ソックモンキーのクリスマスオーナメントを作ろう	赤い踵の靴下から「ソックモンキー クリスマスオーナメント」製作。
28	東海大学付属浦安高等学校・中 中部サイエンスクラス	サイエンスクラス活動報告	科学捜査、真空を使った技術開発、エネルギーと環境、銅鏡造りなどをパネルにまとめ展示する。
29	アフラック	がんを知る展	パネルによる展示

30	東海大学付属浦安高等学校・ 中等部有志		
31	東京書籍株式会社	デジタル教科書で学ぶ理科	iPad、Windows8を使った理科コンテンツの演示 (小学校、中学校、高校用があります)
32	さいたま市立道祖土小学校	文字が浮き出るテレビ石を体験しよう	アメリカ産の原石を、研磨紙で磨いて標本を作ります。下にあるものが浮き出て見えます。
33	株式会社ビクセン	星砂で星座絵を描こう	星砂で星座線を描き、まわりにシールを貼ったり絵を描いて自分なりの「星座絵」を作成します
34	東海大学工学部 電気電子工学科	燃料電池の作製体験	参加者に燃料電池を作ってもらい、その燃料電池で小さなモーターを回す体験
35	東海大学 サイエンスコミュニケーター	真空の不思議をみてみよう	真空ポンプを使って、マシュマロやお菓子の袋、ジュースなど真空にしていきます。それらの変化を見ながら真空の不思議を体験していく実験です。
36	アバー・インフォメーション 株式会社	大きく映してみんなで見よう！	顕微鏡の写す微細な世界を大型モニターに映し出して皆さまと観察をします。日本の紙幣・硬貨に隠された文字を大きく映して皆さまに発見体験をお届けします。
37	千葉県立中央博物館	化石のレプリカを作ろう	シリコン型を使って、アンモナイトや三葉虫の石こう模型を作ります
38	株式会社システムイオ	最先端3D顔認証システム体験ブース	3D顔認証システムで顔の登録と認証を体験していただきます。
39	自衛隊千葉地方協力本部	自衛隊のお仕事	南極の氷の展示、自衛隊の災害活動の様子のパネル展示 軽装甲機動車の屋外展示
40	浦安警察署	鑑識活動体験コーナー	指紋の検出、採取 足跡採取の実演
41	株式会社JTBコーポレートセールス	科学研究発表会に参加しよう	中高生の国際科学アイデアコンテスト「つくば ScienceEdge」「グローバルサイエンスリンクシンガポール」のご紹介
42	東海大学工学部応用化学科	身近な面白化学を体験してみよう	・雲を作ってみよう ・色が変わる不思議な液体 ・叫ぶ・踊る鍋 ・底なし沼体験 等
43	浦安市郷土博物館	浦安の水辺の生き物	タッチプールによる生物展示・貝殻工作
44	理科読研究所(ガリレオ工房)	Let's理科読「色のダンス」	いろいろな手近な材料で、色を感じる仕組みを知り、色について書かれた本を読みます。
45	蔵前理科教室ふしぎ不思議 (くらりか)	ギンギシプロペラで遊ぼう (波と振動の不思議体験)	ギザギザの付いた棒とビーズタイの付いた棒で、たプロペラを回転させて遊びます。棒が振動することによって、プロペラが回る事を勉強します。
46	日本弁理士会関東支部	発明をしよう～発明工作と電子紙芝居	発明とはどんなものかを電子紙芝居で学んだ上で、自分で発明して、自分だけのオリジナル作品を作ってみよう。
47	浦安市消防本部	消防車両の展示	消防車ポンプ車、はしご車、救急車の展示、乗車、及び防火服の着装
48	東海大学付属浦安高等学校同窓会	あの教訓を忘れずに！ 大地震を経験しよう。	全国に数台しかない貴重な免震車が、東日本大震災被災地「浦安」に登場！震度7の地震を体験しながら免震のメカニズムを学ぶ。