

出展ブース一覧

※Noは出展ブースの場所番号です。

No.	企業・団体名	ブース名	内容
1	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び、自分で発明し、自分だけのオリジナル作品を作る
2	(株)ナリカ	プログラミングロボットの体験	・レゴプログラミングロボットを体験 ・顕微鏡での観察 ・科学おもちゃ
3	KU-MA	飛べ水ロケット・プチロケット	炭酸飲料のペットボトルを利用して水平落下型と距離型の水ロケットを作成する
4	(株)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「グローバルサイエンスリンクシンガポール」、「つくばScienceEdge」の紹介
5	アバー・インフォメーション(株)	大きく映してみんなで見よう!	書画カメラでの拡大提示。 ①書画カメラ単体での光学ズームによる観察 ②顕微鏡での観察画面をモニターに大きく投影
6	(株)システムイオ	最先端3D顔認証システム体験ブース	帽子やメガネで変装しても一瞬で本人と見破る顔認証システムに挑戦していただきます
7	浦安市立図書館・図書館友の会	地震に備える —浦安震災アーカイブ—	浦安震災アーカイブと防災に役立つ図書を紹介
8	近畿日本ツーリスト(株)	自然の力、ハーブの魅力を体験しよう	ハーブを4袋程度に入れて、におい当てクイズを実施します。また、いくつかのハーブを展示し、自然の薬草の効能を知っていただければと、工作用紙12枚を、それぞれ折ってテープで留めます。菱形の、鋭角が4つ、鈍角が3つ集まるように、差し込んでいくと立体が出来上がります。
9	東海大学チャレンジセンターポリヘドロン工作隊	菱形十二面体の紙工作	
10	千葉県自動車大学校	エンジンをかけてみよう	①小型エンジンの点検 ②小型エンジンの始動
11	神奈川県立生命の星・地球博物館外来研究員	丹沢と伊豆の化石が語る大地の変動	伊豆半島と丹沢山地産の熱帯サンゴ礁化石30点を展示
12	東京臨海広域防災公園 そなエリア東京	東京臨海広域防災公園	身近な物で防災グッズを作ろう。紙食器と新聞スリッパづくり挑戦
13	千葉県立中央博物館 地学同好会	化石のレプリカを作ろう	あらかじめ用意された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。
14	ドゥ・サイエンス	斜面を歩いて下りるトコトコ人形で遊ぶ	2種類のトコトコ人形(トコトコうま、トコトコかめ、どちらかを選択)を作って遊びます。展示したおもちゃのトコトコ人形で遊ぶこともできます。
15	浦安ベーゴマクラブ	ベーゴマ遊び	古くから子供たちに親しまれてきた遊びベーゴマの実演体験するブースをやります。
16	理系女子学生団体リケチェン!	白い粉のなぞ —お母さんからの挑戦状—	身近な食用の白い粉6つの中から指定された3つを実験をしながらあててもらうクイズ。
17	トールペイント教室”フェアリー”	トールペイント体験コーナー	ハート形にカットした木片にアクリル絵具でペイントして、クリスマスツリーのオーナメントを作ります。
18	全日本製造業コマ大戦協会	全日本製造業コマ大戦	町工場の作ったよく回るコマで、喧嘩コマをしてみよう!
19	千葉大学工学部	ナノサイズの世界から広がる未来	コロイドの生成と凝析・塩析などの観察 ナノ粒子触媒に関するトピックスの紹介
20	東京書籍(株)	中学校・高等学校 デジタル教科書	iPad/Windowsタブレット端末のアプリによる中学校・高等学校のデジタル教科書(主に理科)の体験コーナー
21	NPO法人 タオ	ソックモンキーを作ろう!	おおよそ100年くらい前にアメリカで生まれたソックモンキーのストラップを作ります。クリスマスツリーのオーナメントにも最適です
22	さいたま市立芝原小学校	文字が浮き出るテレビ石を体験しよう	アメリカ産のテレビ石の原石を、研磨紙磨き標本を作ります

No.	企業・団体名	ブース名	内容
23	千葉県立船橋古和釜高等学校	かんたん物理工作	見守っている羊、ブラックホール、風独楽などのかんたん物理工作、立方体万華鏡工作
24	防衛省 自衛隊千葉地方協力本部	南極の水(砕氷艦「しらせ」)	・砕氷艦「しらせ」採取による「南極の水」展示 ・砕氷艦「しらせ」の活動DVD放映 ・軽装甲機動車展示(屋外) ・雲を作ってみよう・叫ぶ・踊る鍋
25	東海大学工学部 応用化学科	身近な不思議カガクを体験!	・底なし沼体験 ・色が変わる!!、甘〜いクラ??(食品の不思議)
26	浦安市郷土博物館・ NPO3団体	浦安の水辺を知ろう	三番瀬の生き物のタッチプール・貝殻を使った工作
27	浦安市消防本部	消防車の展示	消防車(水槽車付ポンプ車)の展示、 防火服の着装体験
28	浦安警察署	鑑識活動体験	指紋、掌紋の検出、採取体験 足跡採取実演
29	教育委員会指導課	浦安市児童生徒科学作品展示	平成27年度千葉県児童生徒科学作品特選入 選作品の展示
30	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
31	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、金づ ちとタガネを使って化石を取り出す
32	浦安市立浦安中学校	分光板万華鏡作り	分光シート、トイレトペーパーの芯をつかって、 万華鏡を作ります
33	東海大学 情報通信学部	電子工作体験	個別の電子部品を半田付けして機器を作ります
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	東海大学工学部 原子力工学科	怪獣?? ラドンの謎を探ろう!!	霧箱を製作して身のまわりにある自然放射線 (アルファ線)の飛跡を観察して、放射線の動き や性質を学習します。
36	東海大学チャレンジセン ター サイエンスコミュニケーター	もっと楽しい真空実験	①マシュマロを真空状態にし観察してもら う ②実際にマシュマロを見て触ってもらって もらう ③ジュースを真空状態にしての実験 他
37	東海大学附属浦安高等学 校・中等部サイエンスクラス	サイエンスクラス活動報告	パネルによる展示
38	東海大学附属浦安高等学 校・中等部化学部	ワクワク☆科学体験!!&研究発表	簡単・安全な線香花火にチャレンジしよう。科学 の世界に触れよう。私たちの研究活動も発表し ます。
39	東海大学附属浦安高等学 校・中等部物理部	物理部活動報告	①中高生科学部活動振興プログラム報告 ②リニアモーターカー体験乗車報告
40	東海大学附属浦安高等 学校・中等部数学科	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
41	NPO法人ガリレオ工房	LET'S 理科読「光・見えるかな?」	国際光年にちなんで光をテーマに科学の本を読 んで実験をする「理科読」をします。赤青セロ ファンで見えたり消えたりする絵をかき、3D体験 をします。