

出展ブース一覧表

(※ブース番号は4・5ページの番号と合わせています。)

No.	企業・団体名	ブース名	内容
1	浦安市教育委員会指導課	浦安市児童生徒科学作品展示	「平成30年度浦安市児童生徒科学作品展」で特選となり、千葉県児童生徒科学作品展に出品した作品および論文を計19点を展示します。
2	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)岩石を金づちとタガネを使って割り、化石を見つける。
3	松戸六実FBC	立方体万華鏡、風ごまなどかんたん物理工作	工作用紙とミラーを使って立方体万華鏡を作ります。他にも簡単な工作を用意しています。
4	浦安市立堀江中学校科学部	フィンガーブーメランを作ろう	工作用紙を使って、指を使つてはじくフィンガーブーメランの作成の体験ブースを設置します。
5	東海大学付属市原望洋高等学校	東海大学付属市原望洋高等学校 科学部	・巨大シャボン玉をつくつて中に入る ・光の屈折の不思議 ・ガラスの特徴を知る ・光を偏光板やプリズムを用いて分光する
6	千葉大学工学部	ナノメートル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(ポスター)
7	東海大学付属浦安高等学校同窓会	～ソーシャル・サイエンス～ ものづくりの原点を神輿から技と匠を学ぼう!	日本を代表する神輿のまち行徳。神輿御三家の一つ「中台製作所」から伝統の神輿展示と匠の世界を解説いただきます。
8	セコム(株)	セコム最新セキュリティの紹介	セコムホームセキュリティー、セコムセサモ 食事支援ロボットなどの展示
9	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、喧嘩コマで対戦してみよう!
10	さいたま理科くらぶ	切紙遊びを楽しもう	日本の伝統文化として紋切りがあります。線対称を利用した折紙工作します。
11	さいたま市立芝原小学校	100万年まえの琥珀を磨こう	マダガスカル産100万年前の琥珀原石を磨いて、琥珀の標本をつくります。原石の中には羽虫などが含まれています。
12	東京臨海広域防災公園管理センター	いざ!の時の備えを学ぼう	災害時に役立つ紙食器づくり
13	浦安警察署	鑑識活動体験	指紋検出、採取体験
14	理系女子学生団体リケチン!	リケチン! マシュマロスライム作り	洗濯のり、シェーピングフォーム、コンタクトの洗浄液を使って作ります。
15	近畿日本ツーリスト(株)	体験してみよう!いろんなハーブの香り 当ててみよう!正解者に入浴剤プレゼント	生のハーブの匂いをかいでの、ハーブの種類を当てもらいます。全て当てた方には入浴剤をプレゼント
16	浦安市立浦安中学校	分光板万華鏡作り	分光シート、トイレットペーパーの芯をつかって、万華鏡を作ります
17	東海大学付属浦安高等学校・ 中等部数学科	作って楽しむ算数・数学	実際に作品を作って楽しんで感動しましょう! 輪っかの秘密、円が三角形に、丸くないタイヤ、最小の移動回数などなど、面白い数学が待っています。
18	浦安ベーゴマクラブ	浦安 ベーゴマ広場	ベーゴマ遊びの体験
19	ダ・ヴィンチクラブ	色変わりのポストカードを作ろう	塩化コバルト水溶液を使ってお絵かき(着色)。 色によって空気の乾燥度合がわかる
20	アフラック生命保険(株)	がんを知る展	来場された方が「知る」「触れる」「考える」を通じてがんに対する備えを「自分ごと化」できる展示です。
21	千葉市科学館	モバイル顕微鏡で生きもの観察	モバイル顕微鏡(L-eye)を使って、浦安市側にもつながる三番瀬干潟の生きものを観察して干潟の食物連鎖と生態系について学ぶワークショップを行つ。
22	総合警備保障(ALSOK)	最新セキュリティのご紹介	ホームセキュリティ機器の体験 ガードマン制服着用体験

No.	企業・団体名	ブース名	内容
23	東海大学工学部 原子力工学科	身近なふしき探検～放射線を見る?～	簡単な材料を用いて、簡易霧箱を製作し、目に見えない自然界にある放射線を、その通った飛跡を観察します。
24	防衛省 自衛隊千葉地方協力本部	南極の氷(碎氷艦「しらせ」)	・碎氷艦“しらせ”採取による「南極の氷」の展示 ・碎氷艦“しらせ”的活動DVD放映
25	東海大学工学部 応用化学科	ドクターAKIYAMAと不思議な雪を作ろう!!	化学の力で不思議な雪を作ったり、ちょっと変わったスライムを作ったりします。がんばればちょっと早めの雪だるまができるかも…
26	東京書籍(株)	小・中・高のデジタル教科書、AR体験他	iPad/Windowsデジタル教科書の演示、教科書や書籍のAR体験コーナーの設置
27	千葉工業大学	チタン製 オリジナルカラーストラップ作りに挑戦!	チタンで作られたストラップを溶液中で通電することにより、さまざまな色に変化する性質を体験します。
28	日本弁理士会関東支部	発明をしよう～電子紙芝居と発明工作	始めに電子紙芝居から発明とは何かを学び、発明工作で自分だけの発明品をつくります。
29	NPO法人ガリレオ工房	音の理科読 アミ糸でんわに挑戦!	糸を使ってのでんわ工作と実験、絵本の読み聞かせを行います。
30	浦安市立図書館・図書館友の会	かさぶくろロケットをとばそう	飛ぶ仕組みを知るための実験の実演及び、かさぶくろを使ったロケットの工作を行います。
31	浦安市消防本部	消防車と防火衣の展示	消防車の展示説明と防火衣の着装体験
32	ドゥサイエンス	糸のぼり人形を作ろう	糸を引くと人形がのぼる「糸のぼり人形」を作成します。型紙から人形を切り出し、台形基板に張り付ける。糸を通してストッパー取り付けて完成。
33	東海大学付属浦安高等学校・中等部 サイエンスクラス	サイエンスクラス活動報告	今年度のサイエンスクラスの活動について展示・案内をします。
34	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
35	東海大学付属浦安高等学校・中等部 化学部	ワクワク☆科学体験!!&研究発表	簡単・安全な実験を参加者に行ってもらいます。 科学の世界に触れる体験実験(スライム、プラ板)、化学部の研究活動の紹介を行います。
36	東海大学付属浦安高等学校・中等部 物理部	ブラックウォールを作ろう	ブラックウォール(魔法の壁)を作成し、光の不思議な体験をしていただきます。
37	東海大学情報通信学部	電子工作体験 ～クリスマスツリーを作ろう～	LEDを半田付けしてクリスマスツリーを作ろう
38	KU-MA(子供宇宙未来の会)	飛べ水ロケット	ペットボトルを利用してロケットを製作し、本物のロケットの原理を学ぶ。製作の精度・重心の大切さ・全体のバランスを意識して工作を行う。
39	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(燃料・圧縮・火花) ②小型エンジンの始動
40	NPO法人文化交流サポート浦安	浦安の貝に絵を描こう	貝にアクリル絵の具で“自分の宇宙”を描き、シールを貼つてニスを塗ります。
41	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	クリスマスツリーや部屋に飾るインテリアとしてカットアウトされた木片に、アクリル絵具でクリスマスアイテムを描きます。