

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	浦安市委員会指導課	浦安市児童生徒科学作品展	「平成29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19点を展示する。
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	千葉県立松戸六実高等学校	風ごま、万華鏡、レジンでストラップ作り	子供が考えた模様で世界に一つの立方体万華鏡を作る。「リングキャッチャー」「うらかえせる」「風ごま」「見守っている羊」なども楽しみましょう。
4	浦安市立堀江中学校科学部	紙すき体験	牛乳パックから和紙のような質感のはがき大の紙を再生します。
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	・2017年度活動報告 ・ダイラタンシー現象 ・カルデラの形成 ・液体窒素の性質
6	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(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	セコム株式会社	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、セコムセサモなどデモ機の展示
9	(株)島津理科	最新の理科実験機器を体感しよう	①モーションセンサを使ってグラフの意味を体感する。 ②プログラミング教材を体感する。 ③模型で体の構造を理解する。
10	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!
11	さいたま理科くらぶ	くるくるまわる磁石のおもちゃを作ろう	2つの磁石を組み合わせて、くるくると回転するおもちゃを作ります。磁石の引き合う性質と反発する性質を利用します。
12	さいたま市立芝原小学校	岩塩を割って、へき開を調べる	方解石の薄片を割り、へき開について演示をします。30g程度の岩塩を使って、トライバーと金づちでへき開の体験をします。
13	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
14	浦安警察署	鑑識活動体験	指紋検出、採取体験 足跡採取実演
15	理系女子学生団体リケチェン!	光るスライム作り	ほう砂とりん光材料と洗濯のりを混ぜ合わせ、光るスライムをつくりまします。
16	東海大学チャレンジセンター ポリヘッドロン工作隊	クリスマスツリーの飾りを作ろう	切れ込みを入れた工作用紙を数枚組み合わせて飾りを作ろう。完成したら会場にあるツリーに飾ります。(持ち帰っても構いません)
17	千葉県立中央博物館 地学同好会	化石のレプリカをつくろう	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ろ模型を作ります。
18	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
19	東海大学付属浦安高等学校 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、パズル等
20	浦安ベーゴマクラブ	～昭和遊び体験～ ベーゴマ遊び体験	ベーゴマ遊びを通して、ノーマル品、カスタム品の違いを体験する。勝負ごとを身近に感じてほしい。
21	ダ・ヴィンチクラブ	ギョギョ!?まな板の上ではねるサカナ	磁石の引き合う・しりぞけ合う力を利用して、磁石を貼った魚を、ピチピチはねているように操る、おもしろ工作。
22	Aflac	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。

No.	企業・団体名	ブース名	内容
23	(株)研削研磨	すごい油レッドゾーン	世界トップレベルの潤滑デモンストレーション
24	総合警備保障 (ALSOK)	家族を守りたい 見まもる安心・見まもられる安心	①ホームセキュリティ体験操作 ②ガードマン体験 ③「みまもり安心」の端末機器展示
25	東海大学工学部 原子力工学科	身近なふしぎ探検隊、放射線のふしぎ?	簡単な霧箱を製作し、身のまわりにおけ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。
26	防衛省 自衛隊千葉地方協力本部	南極の氷(砕氷艦「しらせ」)	・砕氷艦「しらせ」採取による「南極の氷」の展示 ・砕氷艦「しらせ」の活動DVD放映 武道館前には軽装甲機動車を展示します。
27	東海大学工学部応用化学科	科学の不思議を体験しよう	色が変わる?膨らむ?不思議な液体「水玉」を持ってみる?市販品にも負けない?入浴剤を作ってみよう。
28	東京書籍(株)	小・中・高デジタル教科書	iPad/Windowsタブレット端末のアプリによる小学校・中学校・高等学校のデジタル教科書(主に理科)の体験コーナーを設置します。
29	近畿日本ツーリスト(株)	体験してみよう!いろいろなハーブの香り 当ててみよう!正解者に入浴剤プレゼント	ハーブの匂いをかいて、ハーブの種類を当ててもらいます。全て当てた方には入浴剤をプレゼント。
30	日本大学理工学部	宇宙エレベーターと未来の宇宙開発	・宇宙エレベーターの仕組みと、宇宙開発の未来を知ってもらおう。現在開発中の宇宙エレベーターモデル機の展示や解説を行い、レゴブロックでつくった宇宙エレベーターモデル機の昇降実験を行います。
31	浦安市消防本部	消防車両の展示	消防ポンプ車の展示などを行います。
32	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んでいただき、発明工作で自分だけのオリジナル作品をつくりまします。
33	NPO法人ガリレオ工房	LET'S 理科読「風がふいたら」	空気が物にあたると物を動かすことができることを確かめ、空気で回るおもちゃで遊ぶ(紙コプター、かざぐるま、うきつき玉等)
34	浦安市立図書館・図書館友の会	自然の力を知ろう ー浦安震災アーカイブと空気の実験ー	浦安震災アーカイブと防災に役立つ図書を紹介。合わせて、空気の力を感じる実験や、おもちゃづくりをします。
35	東海大学付属浦安高等学校・中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。
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	「空気」のすごさを感じよう	①真空状態にしたマシュマロの観察 ②真空にしたマシュマロを見て触れる ③水入りペットボトルを真空状態にして実験を行う
37	浦安市郷土博物館・ NPO3団体	浦安の水辺の生き物のタッチプール	浦安の水辺に生息する生物に触って形態や生態を知る
38	東海大学付属浦安高等学校・中部化学部	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展示、化学部の研究活動の紹介を行います。
39	東海大学付属浦安高等学校・中部物理部	偏光板を使って工作をしよう	ブラックウォール(魔法の壁)、万華鏡を作成し、光の不思議を体験していただきます。
40	東海大学 情報通信学部	電子工作体験 ～導通チェッカーを作ろう～	様々な電子部品を半田付けして、電気が流れるかどうかを調べられる導通チェッカーを作る。
41	KU-MA	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。
42	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
43	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。
44	NPO法人文化交流サポート浦安	貝にアクリルで絵を描く	アクリルを使って貝に絵を描いていただきます。