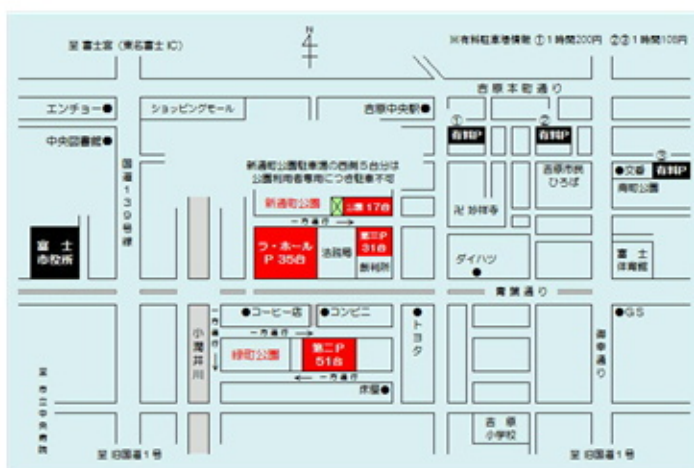


出展ブース一覧

①	ストリートサイエンス	空気の流れや血回しなどの科学実験を体験しましょう。	サイエンスプロジェクト
②	ピコピコカプセル	薬包紙カプセルと鉄球を使った、不思議な動きをするカプセルを作りましょう。	サイエンスプロジェクト
③	つかめる水で遊ぼう	アルギン酸ナトリウムを使って、「つかめる水」と作りましょう。	サイエンスプロジェクト
④	光る星座のしおりづくり	黒い画用紙に蓄光シールを貼ることで夏・冬の代表的な星座を表したしおりにチャレンジします。	焼津市立大富中学校
⑤	出前 博物館&石ころ実験	エネルギーを出す石？など色々な特性を持った石(奇石)の展示や実験を行います	富士宮奇石博物館
⑥	ピンホールカメラ	ピンホールカメラを作製し、まわりの様子をスクリーンに撮影して観察しましょう。	富士市立富士南中学校
⑦	アイロンプリントで作るオリジナルミニタオル	特殊マーカーで描いた絵をアイロンでミニタオルに熱転写し、自分だけのオリジナルタオルを作ってみましょう。 時間・人数制限あり	県立吉原工業高等学校 システム化学科
⑧	電気パンをつくろう！	マフィンカップにパン生地を入れ、ステンレス板を電極に用いて電流を流し、その熱で、パンを焼きあげてみましょう。 時間・人数制限あり	県立吉原工業高等学校 システム化学科
⑨	レゴでロボット体験	レゴマインドストームを使用し、ロボットの組み立てと、簡単なプログラミングを体験します。 時間、人数制限有り	県立吉原工業高等学校 数理工学科
⑩	ストローロケットを飛ばそう！	半分に切った太いストローに羽根と栓をつけ、中太ストローで拭いて飛ばす「ストローロケット」を作りましょう。	富士市立原田幼稚園
⑪	くるくるまわる不思議な立体「カライドサイクル」を作ろう！	紙1枚を切って追って組み立ててできる、くるくる回る立体「カライドサイクル」作りを体験しましょう。	富士SC
⑫	ベンハムの独楽・ポンポン舟	イギリス発祥の錯覚を利用したおもちゃ、ベンハムの独楽の他、アルミパイプを使ったポンポン舟を作ります。	富士自然観察の会
⑬	化石せっけんをつくろう	せっけんねんどをアンモナイトやサンヨウチュウの化石の型に押し込み、化石レプリカを作ります。	御前崎市立浜岡中学校
⑭	おもしろサイエンスショー	中央ステージにて、①11:00～、②13:00～2回サイエンスショーを行います。お楽しみに！	サイエンスプロジェクト

(お願い)ブースによって時間と人数の制限がございます。また都合により出展内容が変更となる場合がございますのでご了承下さい。

会場案内図



※建物駐車場満車時は、第二・第三駐車場・市役所駐車場市営有料駐車場へご案内しております。
お問い合わせ下さい。☎0545-53-4300