

まほろば秦野通信

平成29年2月20日
秦野市市長公室広報課

タイトル	子どもサイエンスフェスティバル秦野大会& はだのこども館まつり
When (いつ)	2月25日(土曜日) 午前10時～午後3時 ※ブースによって開始及び終了時間に前後があります。
Where (どこで)	はだのこども館(秦野市寿町3-12)
What (なにを)	県の子どもサイエンスフェスティバル実行委員会が主催している事業である「子どもサイエンスフェスティバル」を、秦野市のはだのこども館で行うことになりました。サイエンスフェスティバルは、実験や科学工作など、科学の不思議や楽しさを気軽に体験できることを目的とした、「科学のお祭り」で、小さな子どもから大人まで、皆さんが楽しめるものになっています。
How (どのように)	また、それに伴い、はだのこども館まつりとして、こども館事業参加者の発表会や、青少年指導員による大型紙芝居などを実施します。 詳細は別添チラシ参照
Why (なぜ)	子どもたちの科学に対する興味を高め、様々な科学体験を通して、創造力を養う場を作るものです。
問い合わせ	こども健康部こども育成課こども育成担当 担当：木野 電話0463(81)7011

子どもサイエンスフェスティバル 秦野大会

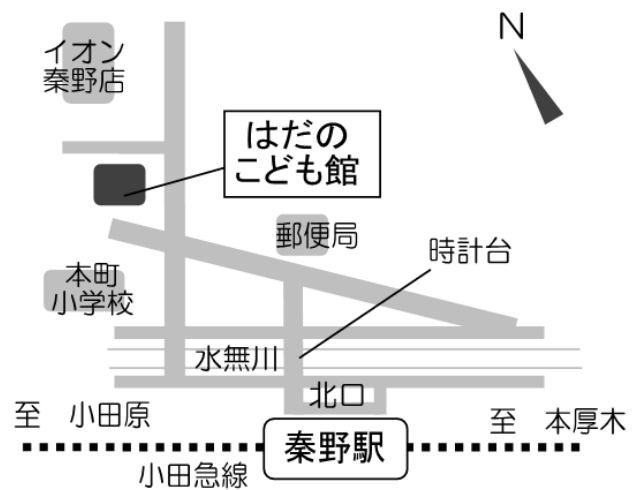
はだのこども館まつり



日時 2月25日(土) 10:00~15:00

会場 秦野市立はだのこども館
 秦野市 寿町 3-12

- ※ 入退場自由・参加無料のイベントです。
- ※ 子どもから大人まで誰でも参加できます。(当日受付)
- ※ 駐車場は数に限りがありますので徒歩または自転車、公共交通機関をご利用ください。



主催 子どもサイエンスフェスティバル実行委員会
 神奈川県立青少年センター 電話 045-263-4470
 秦野市こども健康部こども育成課 電話 0463-81-7011
 共催 神奈川県青少年科学体験活動推進協議会
 後援 秦野市教育委員会

この事業は公益財団法人東京応化科学技術振興財団の助成を受けて実施しています。

子どもサイエンスフェスティバルとは？

実験や科学工作など、科学の不思議や楽しさを気軽に体験できることを目的とした、「科学のお祭り」です。小学生から大人まで一日中楽しめる催し物をたくさん用意して、みなさまをお待ちしております。

はだのこども館まつりとは？

はだのこども館の利用団体やはだのこども館事業の参加者によるステージ発表や、青少年指導員による大型紙芝居などを行います。

科学のお店

※予定・順不同・一部ブースはお昼頃に休憩をします

アルソミトラの種子の模型を飛ばそう

かながわサイエンスキッズサポート

アルソミトラの種子は、地球上で一番大きな翼を持ち、実が熟すと下向きに吸い出されるように飛びます。このブースでは発泡スチロールを切り出し、アルソミトラの種子の模型を作って飛ばします。

平工遊園地

かながわけんりつひらつかこうかこうとうがっこう
神奈川県立平塚工科高等学校

今まで製作した電子工作・ロボット等の展示・実演をします。いろいろなものがありますので体験してみてください。

フラーレンボールをつくろう

みうらがえんこうとうがっこう かがくどうこうかい
三浦学苑高等学校 科学同好会

炭素の同素体であるフラーレンの模型をつくります。炭の構造、ダイヤモンドの構造と比較し原子の構造を学びましょう。

10分で、泥岩から微化石や宝石の仲間を取り出そう！

かながわけんりつむかい おかこうぎょうこうとうがっこう ていじせい そうごうがっか ちきゅうわくせいかがくぶ
神奈川県立向の岡工業高等学校 定時制・総合学科 地球惑星科学部

青少年のための科学の祭典 2016 全国大会・神奈川大会に出展した内容と同じです。昨年度出展の「10分で、泥岩から微化石を取り出そう！」を改善し、さらに簡単に微化石を取り出せるように工夫しました。

電波の発信源を探せ

もみじがおかむせん
紅葉ヶ丘無線クラブ

FMラジオを使って、コース内に隠された発信器を探し当て、モールス符号を当ててもらいます。また実際の無線通信の音を体験してもらいます。

かんたんピンホールカメラをつくろう

ほんままさこ

トイレットペーパーの芯を利用して、光の性質を体験します。

★空力翼艇をつくって飛ばそう

とくいてい えいりかつどうほうじん かながわけんかんきょうがくしゅうかい
特定非営利活動法人 神奈川県環境学習リーダー会

地面や海面すれすれに飛ぶ、船より速く、飛行機やリニアモーターカーより経済的で安全な次世代の輸送手段として期待されている地面効果翼艇の模型を制作し、飛行距離を競います。今回はキャビン付きとします。

★箱根火山の立体模型をつくろう

かながわけんおんせんち がくけんきゅうじょ
神奈川県温泉地学研究所

お弁当パックのフタを使って箱根火山の立体模型をつくり、箱根火山の地形について学びます。

あらかじめご理解ご協力おねがいします

1. 工作や体験は数に限りがあります。また、状況に応じて時間より早く打ち切ることがあります。
2. 予約制（★マーク）の工作や体験は、当日各ブースで先着順に受付（整理券を配布）いたします。受付可能な人数は、ブース毎に異なります。
3. 工作や体験をする本人が予約をしてください。保護者の方やお知り合いの方など、代理の方による予約はできません。