

# 子どもサイエンスフェスティバル厚木大会 あつぎたいかい

新型コロナウイルス感染症拡大状況によって中止となることがあります。

中止の場合は申込はがきに記載されている電話番号にご連絡いたします。

また、ホームページ「インターネット科学館」(<http://kanagawa-yc.jp>)でもお知らせします。

令和2年度



にちじ がつ にち にち  
日時 2月21日(日)

午前 10:00~12:00 24名

午後 13:00~15:00 24名

※午前・午後ともに体験内容は同じです。

※参加者1名につき保護者等ご家族のご参観は2名まで可

かいじょう  
会場 プロミティあつぎ 厚木市中町 4-16-21  
厚木シティプラザ 厚木市中町 1-1-3

りょうかいじょう ちゅうしゃじょう  
※両会場ともに駐車場はございません。

とほ こうきょう こうつうきかん りょう  
徒歩または公共の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

共催 神奈川県青少年科学体験活動推進協議会

後援 厚木市/厚木市教育委員会

問合せ先 子どもサイエンスフェスティバル実行委員会

TEL : 046-222-6370、6371

2つの会場で分散開催のため、集合する会場は当選はがきで個別にご案内いたします。

集合した会場で体験した後に、もう一つの会場に各自で移動し、他の体験をしていただきますので、ご了承ください。

子どもサイエンスフェスティバル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。

# 申込み方法

往復はがきに次のとおり記入を行い、郵送してください。

応募期間は 令和3年 1/29~2/12 (必着) です。

63 往信	243-0018 厚木市中町4-16-21 プロミティあつぎビル2階 県立青少年センター 科学部 科学支援課 行	ここには何も 書かないでください	63 返信	【郵便番号】	[子どもサイエンスフェスティバル厚木大会] ① 参加者氏名(ふりがな) ② 参加者の学校名・学年 ③ 第一希望( ) 第二希望( ) ④ 参観希望者全員の氏名 同伴ご家族は氏名(ふりがな) の横に(参観)とご記入をお願い します。 ⑤ 〒・住所 ⑥ 電話番号※中止のご連絡をす る場合がございます。	会場名を必ず 記入してください。	参加したい時間帯を、 午前・午後から選び ( )に記入してくだ さい。 午前 10:00~12:00 午後 13:00~15:00
----------	---	---------------------	----------	--------	--	---------------------	--

- ※ 各回定員 24 名のため、応募多数の場合は締切日の翌日に抽選を行い返信します。返信はがきが届かない場合にはご連絡ください。
- ※ 兄弟姉妹の場合のみ、1 枚のはがきに一緒にお書きいただいても結構です。その場合、抽選のときの当落は一緒になります。
- ※ 個人情報を本事業以外に使用することはありません。
- ※ 新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、マスクの着用、手指の消毒等をお願いします。  
また、受付時に職員又はスタッフが検温をさせていただきますので、ご協力をお願いします。  
なお、事前に検温と体調確認を行い、発熱、息苦しさ・強いだるさ、軽度であっても咳・咽頭痛等の症状がある場合、感染者との濃厚接触がある場合等には、参加を辞退していただきますようお願いいたします。

## 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。「科学のお店」を順番に回って工作等の体験をしていただきます。

## 科学のお店

お店の名前	お店の内容
家電から理科を学ぶ 神奈川工科大学	家電製品の分解を実演します。身近な家電製品に、理科の基礎知識がどのように生かされているかなど、仕組みを楽しく学びます。
ういて まわせる おもしろマシーン (UMOマシーン®)をつくろう！ おもしろ実験・科学工作指導者セミナー修了生有志	空中に浮いて(Uite) そのまま回せる(Mawaseru) おもしろ(Omosiro) い、ふしぎな物体を磁石を使って作ります。
ミラクルスコープの製作 特定非営利活動法人 神奈川県環境学習リーダー会	手作り顕微鏡を組み立てて、観察実験を行います。
偏光スタンドグラスをつくろう 自然科学に親しむ会	2枚の偏光板の間に透明なポリ袋などのプラスチックシートを挟んでみましょう。2枚の偏光板の角度を変えてみると、色がついて見えます。これでスタンドグラスを作って遊びます。
おもしろ科学実験ショー 令和2年度おもしろ実験・科学工作指導者セミナー修了生	わたしたちの身の回りにはさまざまな自然の現象があります。実験ショーでは、自然が持っているすごい力をお見せします。