

令和8年度

かがたいけんきょうしつ

科学体験教室

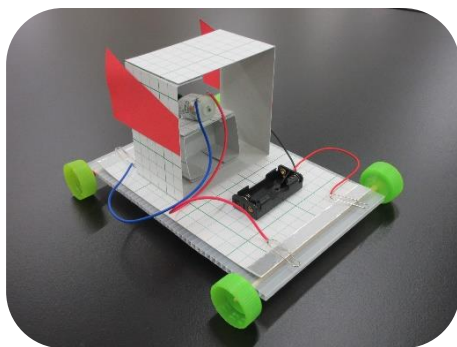
科学部(本厚木)
開催

参加無料

実験や観察、ものづくりなどが体験できる講座です。



カイコとシルクの魅力



プロペラカーをつくろう



顕微鏡で観察しよう

■講座一覧

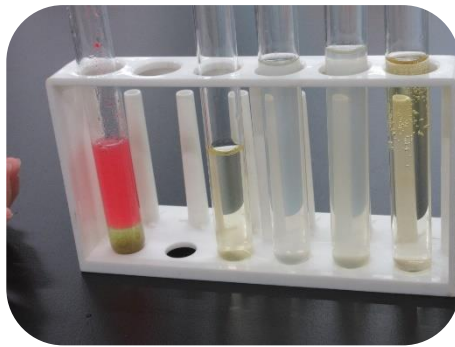
※写真はイメージです。

講座名	実施日	時間 ※午前・午後とも同じ内容です	対象・定員 ※県内在住または在学の方	申込期間 (電子申請)
カイコとシルクの魅力	5月30日(土)	13:30~15:00	小学4~中学3年生 12名	4/30~5/13
プロペラカーをつくろう (電気回路の工作)	7月28日(火)	13:30~15:00	小学1~4年生 16名	7/2~7/15
顕微鏡で観察しよう	7月31日(金)	午前の部 10:30~12:00 午後の部 14:00~15:30	小学4~6年生 各回12名	7/2~7/15
海の小さな生き物で つくる標本	8月19日(水)	午前の部 10:00~12:00 午後の部 13:30~15:30	小学1~6年生 各12名	7/23~8/5
カラフルな化学のふしぎ	9月23日(水・祝)	13:00~15:00	小学3~6年生 16名	8/27~9/9
ロケットをつくろう	11月3日(火・祝)	午前の部 10:00~11:30 午後の部 13:30~15:00	小学1~6年生 各回12名	10/8~10/21
電気と磁石のふしぎ	11月8日(日)	午前の部 10:00~11:30 午後の部 13:30~15:00	小学1~4年生 各16名	10/8~10/21
ウィンドカーをつくろう	2027年 2月11日(木・祝)	13:30~15:00	小学3~6年生 12名	1/14~1/27
温度の化学 ~-196℃の世界~	2027年 2月14日(日)	13:30~15:30	小学4~6年生 12名	1/14~1/27
実験器具の扱いを 身につけよう	2027年 3月14日(日)	13:30~15:30	小学5~中学3年生 8名	2/11~2/24

詳細・申込方法は裏面



海の小さな生き物でつくる標本



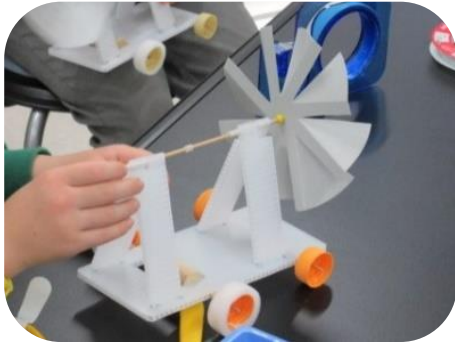
カラフルな化学のふしぎ



ロケットをつくろう



電気と磁石のふしぎ



ウィンドカーをつくろう



温度の化学～-196℃の世界～

※写真はイメージです。

■申込方法： e-kanagawa 電子申請システムによる申し込み(抽選)

右の二次元コードを読み取り、「科学体験教室」のページより
お申し込みください。

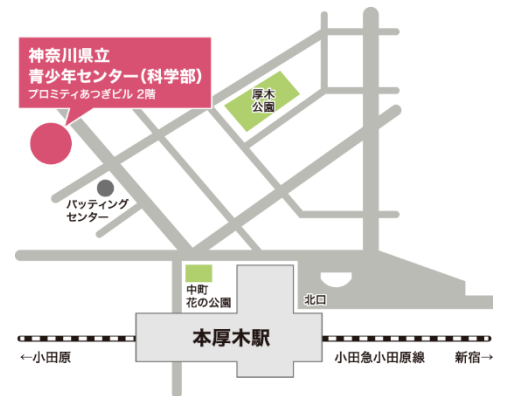
※兄弟姉妹一緒のお申し込みの場合、抽選の当落も一緒になります。
※午前・午後の2部ある講座は、第2希望まで申し込むことができます。



科学体験教室の
ページ

■会 場： 青少年センター科学部(本厚木)

厚木市中町 4-16-21 プロミティあつぎビル2階
小田急線本厚木駅北口より徒歩4分
※駐車場・駐輪場はありません。
※徒歩または公共交通機関をご利用ください。



※個人情報本事業以外に使用することはありません。
※体調がすぐれない場合は参加をご辞退ください。
※内容の変更や中止となる場合はホームページでお知らせします。

■問合せ先： 神奈川県立青少年センター科学部科学支援課

<住所> 〒243-0018 厚木市中町 4-16-21 プロミティあつぎビル2階

<電話> 046-222-6370・6371 (月曜休館)

<HP> <https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ch3/kagaku/index.html>

青少年センター科学部では、
この他にも様々な講座・
イベントを開催しています →

