

# 青少年センターのお知らせ

## 中学生の主張 in かながわ



学校や家庭、地域など、日常生活での出来事や考えていること、社会に向けた意見などを募集する、テーマが自由な作文コンクールです。優秀作品に選出されると9月29日(日)に開催される神奈川県大会で発表し、最優秀賞受賞者は県代表として「少年の主張全国大会」に推薦されます。

- 対象 神奈川県在住、もしくは在学の中学生
- 応募 1,600字程度(A4の原稿用紙4枚または5枚)にまとめた作文を6月4日(火)～9月9日(月)郵送(必着)または持参
- 応募先 〒220-0044 横浜市西区紅葉ヶ丘9-1 県立青少年センター指導者育成課
- 問合せ 指導者育成課 TEL045-263-4466  
詳細はホームページをご確認ください

## 体験学習プログラムセミナー



体験学習の手法を用いたプログラムの指導法や展開法を学ぶ講習会です。

- 内容  
(1)「子どもの心を動かすアイスブレイキング」
  - ①アクティビティ体験編  
仲間づくりや学級づくりに効果的なアイスブレイキングやコミュニケーションのアクティビティを、青少年の立場で体験
  - ②③指導体験編  
仲間づくりや学級づくりに役立つアクティビティの指導体験
- (2)「対話で変わるチームビルディング」
  - ①②関係性を深めるために効果的なコミュニケーションゲームやイニシアティブゲームを、青少年の立場で体験
- 日時 (1)①7月21日(日)13:00～16:30  
②7月24日(水)10:00～16:30  
③8月11日(日)10:00～16:30  
(2)①7月28日(日)10:00～16:30  
②8月14日(水)10:00～16:30
- 会場 (1)③のみ県立青少年センター科学部(厚木)、その他は県立青少年センター研修室
- 対象 成人の青少年支援・指導者、教員等
- 定員 20名 ●参加費 無料
- 申込み 各回の1週間前まで
- 問合せ 指導者育成課 TEL045-263-4466  
詳細はホームページをご確認ください



青少年センター科学支援課  
ホームページはこちら→  
科学支援課各イベントの  
詳細はHPをご覧ください。



## 星空教室

青少年センター(紅葉ヶ丘)の屋上で天体望遠鏡を用いて、月や惑星等を観察します。

- 日時 ①6月15日(土)19:00～20:30  
②7月13日(土)19:00～20:30  
③8月14日(水)18:30～20:00  
④8月17日(土)18:30～20:00
- 内容 ①月齢9の月と金星・真珠星の観察  
②月齢7の月と水星、アルビレオの観察  
③月齢10の星と七夕の星  
④月齢13の星と七夕の星
- 会場 県立青少年センター
- 対象 小学生以上(中学生以下は保護者同伴)
- 定員 各回80名・抽選 ●参加費 無料
- 申込み ①5月16日～29日 ②6月13日～26日  
③7月11日～24日 ④7月18日～31日  
青少年センター科学支援課の  
ホームページからの申込み
- 問合せ 科学支援課  
TEL046-222-6370



## 自然観察会 「天神島に行こう」

天神島を散策し、島の生き物や地層などを観察します。また、室内で海の生き物を観察し、行動や特徴について学びます。

- 日時 7月6日(土)10:00～14:30
- 会場 横須賀市自然・人文博物館附属天神島臨海自然教育園
- 対象 小学生以上(小学生は保護者同伴)
- 定員 30名・抽選 ●参加費 無料
- 申込み 6月6日(木)～6月19日(水)  
青少年センター科学支援課のホームページからの申込み
- 問合せ 科学支援課 TEL046-222-6370

## 科学体験教室 「音と光のふしぎ」

実験ショーや工作を通じ、音の伝わり方、光の進み方について学びます。

- 日時 ①7月26日(金)10:00～11:40  
②7月26日(金)13:30～15:10  
①と②は同じ内容です。
- 会場 青少年センター科学部(本厚木)
- 対象 小学生 ●定員 各24名・抽選
- 参加費 無料
- 申込み 6月27日(木)～7月10日(水)  
青少年センター科学支援課のホームページからの申込み
- 問合せ 科学支援課 TEL046-222-6370



## 子ども科学探検隊

県内の大学・科学館・企業等を訪問し、科学に対する興味や関心を高めます。詳細は科学支援課ホームページに掲載します。

- 日 時 ①6月23日(日)午後  
②6月29日(土)午前  
③7月6日(土)午後  
④7月20日(土)午後  
⑤7月24日(水)午前  
⑥7月26日(金)午後  
⑦7月27日(土)午前
- 会 場 ①麻布大学  
②三菱みなとみらい技術館  
③県立青少年センター科学部  
(実施:日本技術士会神奈川県支部)  
④神奈川工科大学  
⑤青山学院大学 理工学部  
⑥東芝未来科学館  
⑦よこはま動物園ズーラシア
- 対 象 小学3～6年生
- 定 員 ①10名 ②20名 ③10名 ④10名 ⑤8名  
⑥28名 ⑦30名・各回とも抽選

右上へつづく

- 参加費 無料
- 申込み 5月23日(木)～6月5日(水)  
青少年センター科学支援課のホームページからの申込み
- 問合せ 科学支援課 TEL046-222-6370

## 子どもと楽しむ レシピミュージアム



子どもと関わる指導者向けのレシピ集をホームページで公開しました。生活に欠かせない「食」を通じた体験活動を子どもたちと楽しめる、工夫が詰まったレシピ集です。お手軽にできる料理から達成感を分かち合える料理まで、様々な場面でお楽しみください。

- 内 容 【レシピ集】  
【食に関連するコラム】  
【調理器具の紹介】
- 問合せ 指導者育成課 TEL045-263-4466  
詳細はホームページをご確認ください



## 子ども・若者の悩み相談、ひきこもりでお悩みの方の相談

『かながわ子ども・若者総合相談センター』は、子どもや若者(おおむね39歳まで)が有する様々な悩みについての一次相談窓口です。また、『神奈川県ひきこもり地域支援センター』は、年齢を問わず、ひきこもりでお悩みの方の相談をお受けしています。相談内容によっては、より適切な相談機関をご案内します。相談は無料です。面接相談は予約制です。

### ■かながわ子ども・若者総合相談センター

- 所在地:神奈川県立青少年センター内
- 相談電話:TEL 045-242-8201
- 受付時間:9:00～12:00、13:00～16:00  
※月、年末年始を除く



### ■神奈川県西部青少年サポート相談室 (神奈川県西部ひきこもり相談窓口)

- 所在地:小田原市城山1-6-32 Sビル2階  
NPO法人子どもと生活文化協会(CLCA)内
- 相談電話:TEL 0465-35-9527
- 受付時間:10:30～12:00、13:00～16:00  
※土、日、祝休日、年末年始を除く



### ■神奈川県ひきこもり地域支援センター

- 所在地:神奈川県立青少年センター内
- 相談電話:TEL 045-242-8205
- 受付時間:9:00～12:00、13:00～16:00  
※月、年末年始を除く



### ■以下の窓口でも相談できます。

- |      |         |               |
|------|---------|---------------|
| 開設地域 | 開設日(毎月) | 電話番号          |
| ●葉山町 | 第2・4木曜日 | 070-4552-9838 |
| ●厚木市 | 第2・4金曜日 | 070-4436-5970 |
| ●寒川町 | 第2・4木曜日 | 070-4436-5970 |
- 受付時間:13:00～17:00  
※祝休日に当たる場合はお休みです。



## 神奈川県立青少年センター

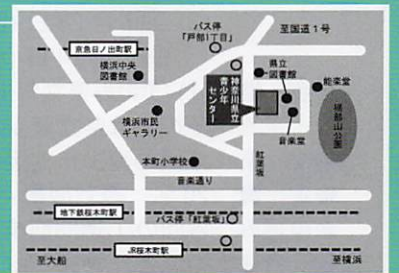
〒220-0044 横浜市西区紅葉ヶ丘9-1 TEL 045-263-4400(代) FAX 045-241-7088  
休館日:月曜日(ただし、紅葉坂ホール・スタジオHIKARI多目的プラザ・練習室は月曜日にも利用できます。)  
ホームページ <https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ch3/index.html>

### 交通案内

- JR根岸線「桜木町駅」北改札西口から徒歩約8分
- 横浜市営地下鉄線「桜木町駅」から徒歩約10分
- 京浜急行線「日ノ出町駅」から徒歩約13分
- みなとみらい線「みなとみらい駅」から徒歩約20分
- 横浜駅東口からバス103系統「戸部1丁目」下車徒歩約2分
- 105系統他「紅葉坂(もみじざか)」下車徒歩約4分

### 駐車場のご案内

- 利用時間 8:30～22:30 ●駐車台数 31台
- 普通車 30分毎 200円
- 大型・中型車 30分毎 460円(要事前承認)

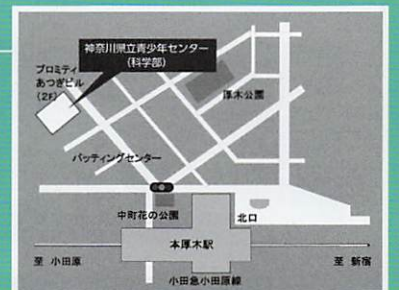


## 神奈川県立青少年センター科学部

〒243-0018 厚木市中町4-16-21 プロミティあつぎビル2階  
TEL 046-222-6370 FAX 046-222-6373  
休館日:月曜日  
ホームページ  
<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ch3/kagaku/index.html>

### 交通案内

- 小田急小田原線「本厚木駅」北口から徒歩約4分 ※駐車場はございませんので、来館の際は公共交通機関をご利用ください。





令和6年度

かがくたいけんきょうしつ

# 科学体験教室

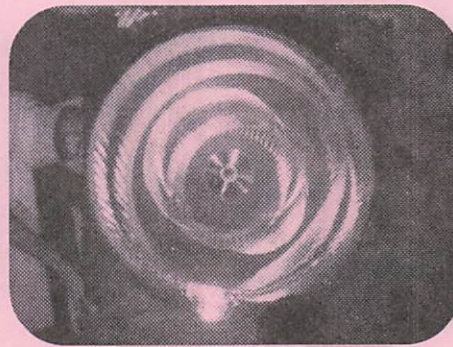
科学部(本厚木)  
開催

参加無料

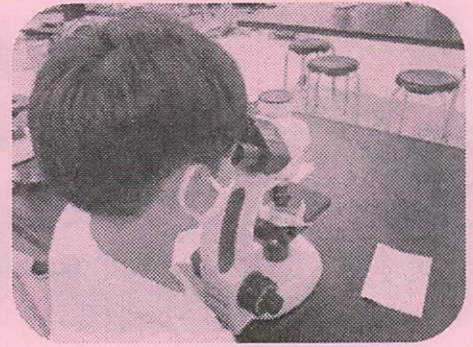
実験や観察、ものづくりなどが体験できる講座です。



海の小さな生き物でつくる標本



音と光のふしぎ



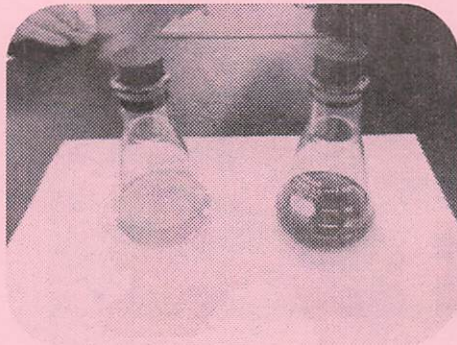
顕微鏡で観察しよう

## 講座一覧

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)
海の小さな生き物でつくる標本	7月21日(日)	13:30~15:45	小学4~中学3年生 12名	6/20~7/3
音と光のふしぎ	7月26日(金)	午前の部 10:00~11:40 午後の部 13:30~15:10	小学1~6年生 各回24名	6/27~7/10
顕微鏡で観察しよう	8月22日(木)	午前の部 10:00~11:30 午後の部 13:30~15:00	小学4~6年生 各回12名	7/25~8/7
化学実験	10月19日(土)	13:30~15:30	小学4~中学3年生 18名	9/19~10/2
ロケットをつくろう	11月2日(土)	午前の部 10:00~12:00 午後の部 13:30~15:30	小学1~6年生 各回12名	10/3~10/16
電子オルゴールをつくろう (電子工作)	11月9日(土)	午前の部 10:00~11:50 午後の部 13:30~15:20	小学5~中学3年生 各回12名	10/10~10/23
電気と磁石のふしぎ	12月7日(土)	午前の部 10:00~11:40 午後の部 13:30~15:10	小学1~6年生 各回24名	11/7~11/20
DNAを発見しよう	2025年 1月26日(日)	13:30~15:45	小学4~中学3年生 16名	12/26~1/8
スマートボールをつくろう	2025年 2月9日(日)	13:30~15:30	小学4~中学3年生 12名	1/9~1/22
プロペラカーをつくろう (電気回路の工作)	2025年 2月22日(土)	午前の部 10:00~11:30 午後の部 13:30~15:00	小学1~4年生 各回16名	1/23~2/5
色と香りの化学実験	2025年 3月2日(日)	13:30~15:30	小学4~中学3年生 18名	1/30~2/12

詳細・申込方法は裏面

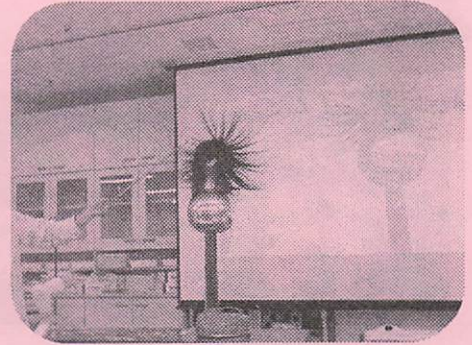




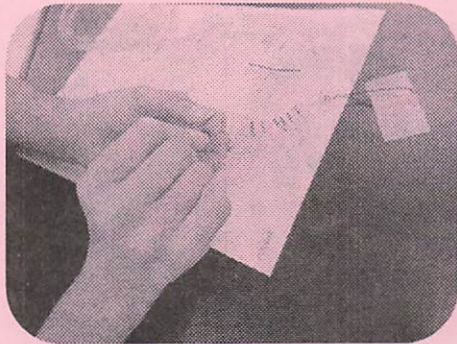
化学実験



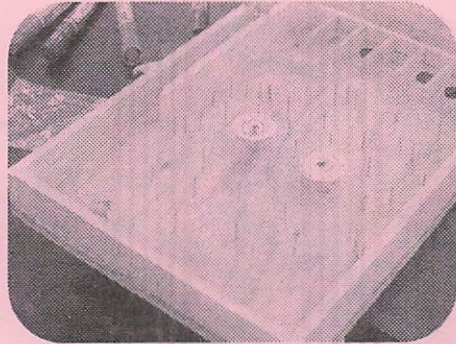
ロケットをつくろう



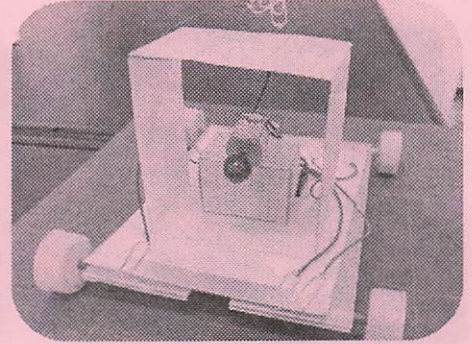
電気と磁石のふしぎ



DNAを発見しよう



スマートボールをつくろう



プロペラカーをつくろう

## ■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

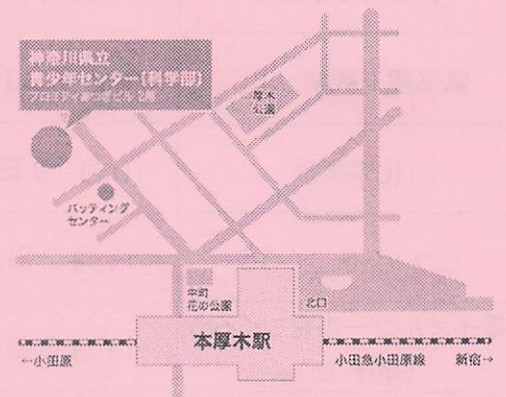
## ■会場：青少年センター科学部(本厚木)

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。



※個人情報を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>

## ■科学体験教室

主催 神奈川県立青少年センター

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 →



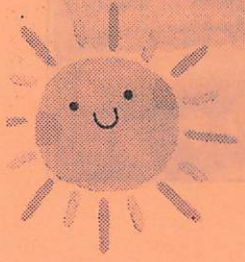




夏休み明けにすぐに試せる!

ひと味ちがう、研修体験

# 体験学習 プログラム セミナー



子どもの心を動かす  
アイスブレイキング

仲間づくりや学級づくり、雰囲気  
づくりに活用できるアイスブレイ  
キングの初心者向け研修。  
子どもの心を体験する会、指導の  
リハーサルをする会があります。

対話で変わる  
チームビルディング

話し合いのトレーニングに効果的  
な、コミュニケーションゲーム、  
コンセンサスゲーム、イニシアテ  
ィブゲームを体験。心の動きをふ  
りかえり、現場に持ち帰ります。

対象：

子どもや若者に関わる活動を  
している支援・指導者、教員等

※ 詳細は裏面をご確認ください。

※ 県立総合教育センター

「自己研鑽のための研修講座」を兼ねています。

仲間づくりに役立つ  
アクティビティ体験

7月21日(日)

会場：県立青少年センター  
時間：13:00～16:30

アクティビティ進行の  
リハーサル

7月24日(水)

会場：県立青少年センター  
時間：10:00～16:30

8月11日(日)

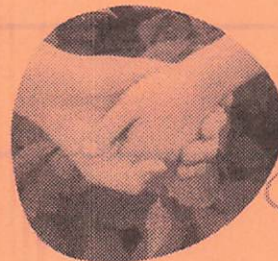
会場：プロミティあつぎ  
時間：10:00～16:30

7月28日(日)

会場：県立青少年センター  
時間：10:00～16:30

8月14日(水)

会場：県立青少年センター  
時間：10:00～16:30



▼ウェブページ  
二次元コード





すぐに現場で活用できる、小学校～高校年代と関わる大人に向けた人間関係づくりの研修です。各回の定員は20名、青少年センター職員（教員籍）の進行で和気あいあいと進んでいきます。

01

日時・会場

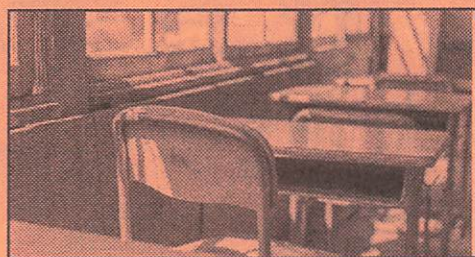
複数の日程を申し込めますが、同じ内容の回については調整させていただきます。

- ※ 7月21日(日)のみ半日、他は1日です。
- ※ 8月11日(水)の会場のみ県立青少年センター科学部（厚木市）、その他は桜木町の青少年センターでの実施です。

02

公立学校の先生方へ

出張での参加が可能です。  
受講後は、県立総合教育センターの「自己研鑽のための研修講座」として扱われ、研修履歴に登録されます。



03

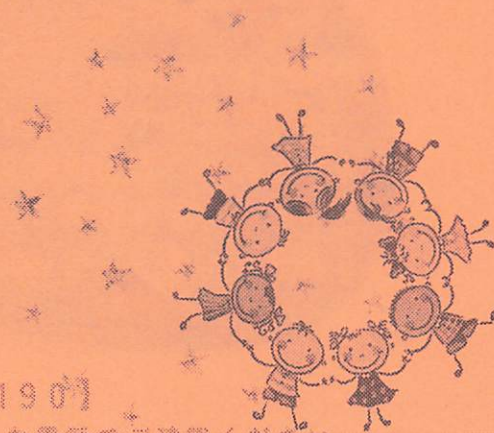
申込み方法

青少年センター指導者育成課のウェブサイトから、電子申請システムでお申込みください。  
FAXをご希望の場合は下の申込票に記入の上、指導者育成課（045-242-8190）にお送りください。  
お問合せについてはお電話で指導者育成課（045-263-4466）までご連絡ください。

04

応募締切り、その後の連絡について

7月5日(金)で応募を締切り、空席がある場合はその後も募集を受け付けます。当落のご連絡、持ち物や荒天時の対応についてメールでお知らせしますので、定期的に確認をお願いします。



FAX用申込票

送信先【045-242-8190】

送信票は不要です。必ず送信後にお電話でご確認ください。

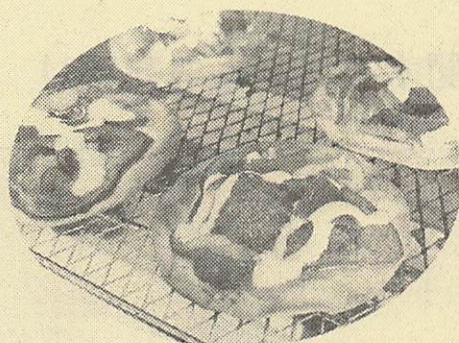
氏名	フリガナ -----	参加希望回 ○チェック <input checked="" type="checkbox"/> を入れてください。 ○7/24と8/11、7/28と8/14の内容は同じです。 複数の希望についてはこちらで調整します。  <input type="checkbox"/> 7/21 (日) アクティビティ体験 <input type="checkbox"/> 7/24 (水) 進行のリハーサル① <input type="checkbox"/> 8/11 (日) 進行のリハーサル② ※厚木会場 <input type="checkbox"/> 7/28 (日) チームビルディング① <input type="checkbox"/> 8/14 (水) チームビルディング②
所属		
電話番号	(勤務先)        -        - (携 帯)        -        -	
メールアドレス		



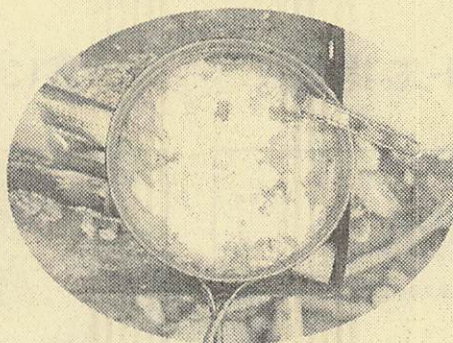
食を通じた体験活動を子どもたちに。



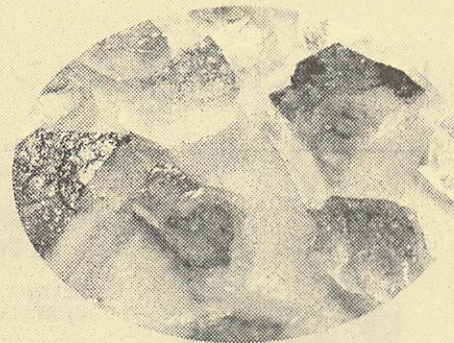
CONTENTS



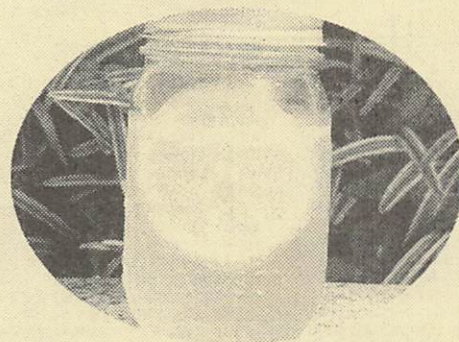
気軽に！



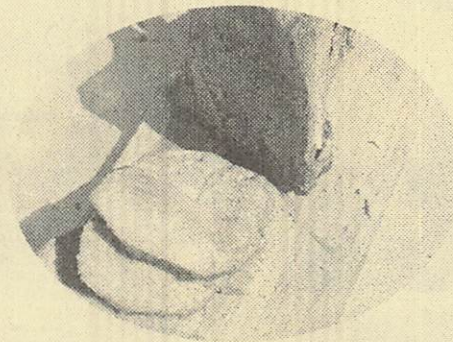
山で！



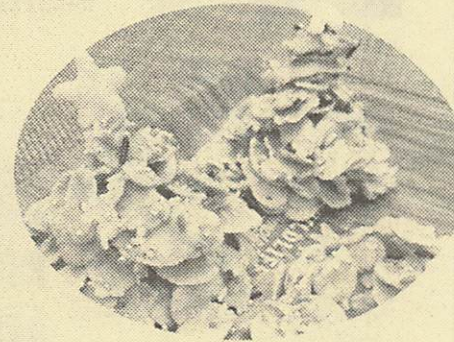
おやつにも！



さわやかに！



豪快に！



イベントにも！

掲載レシピ数は50種類以上！！

〈編集・発行〉神奈川県青少年指導者養成協議会

〈事務局・問合せ先〉神奈川県立青少年センター指導者育成課

☎ 045-263-4466



✉ seishonen.c.ikusei@pref.kanagawa.lg.jp



レシピミュージアム



二次元コードをスキャン



# 体験

# X

# 食

子どもと関わる指導者向けのレシピ集が完成しました。  
生活に欠かせない「食」を通じて様々な体験活動を提供します。

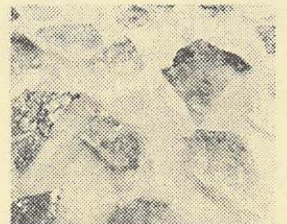
子どもたちが自然と動き出す。  
お手軽にできる料理から達成感を分かち合える料理まで  
様々なレシピが、子どもたちの  
「体験」に焦点を当てて、掲載されています。  
どんなことを体験できるのか、どんな学びが隠れて  
いるのか。指導者の視点から分かりやすくまとめました。

「食」に関連したコラムも充実。  
何気ない子どもの質問に役立ったり、調理のスキルを  
上げることができたり、防災や文化について考えたり…。  
指導者の皆さんも読んで楽しい内容が盛り沢山！

子どもたちの体験活動や食育のために、  
ぜひ、このレシピ集をご活用ください。

レシピには体験ポイントも掲載!!

食に関するコラムも充実!!



## まるで宝石 キラキラ琥珀糖

砂紙を使ってお家で簡単宝石のよう  
な琥珀糖づくり

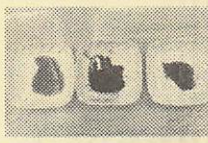
乾燥させるとシャリシャリになって  
食感も楽しいよ!!  
色々な食紅を使えば、君だけのオリ  
ジナルの宝石が完成!!

### 材料と分量

- グラニュー糖 300g
- 水 200ml
- 好きな色の食紅 少量(100均で購入)
- 砂糖紙 4g

### 作り方

1. 小さじ1程度の食紅に少量の水を入れて、好みの濃さになるよう調整する。少しずつ入れたほうが調整しやすい。
2. 鍋に水と砂糖を入れ、よく混ぜます。煮だしたら中央にかけ、しっかり混ぜるまでかき混ぜながら加熱する。
3. 砂糖が溶けたらグラニュー糖をいれ、煮かきしないように注意しつつ、かき混ぜる。砂糖がしっかり溶けないと焦げる!
4. 3がトコロとしてきたらクッキングシートを敷いたパットに流し込む。
5. 4に粘り気が出てきたら、お好みのタイミング、砂糖などを使って好きな模様になるよう色付けしていきます。
6. 1週間程度、乾燥させて表面がシャリシャリになったら取り出して完成!



### MEMO

琥珀糖の歴史は江戸時代まで遡ります。京都で砂糖を扱っていた菓業家本家が専門という人が、美濃を営み出し、そこから砂糖と美濃を合わせて作ったのが始まりで、近年では見た目が華やかで美しいため「WAGASHI」としてアメリカでブームも起しています。今や海を渡り愛される琥珀糖の歴史に思いをはせながら、あなただけの琥珀糖づくりにチャレンジしてみてください。

体験、  
えがく、  
歴史、  
おやつ、  
15分、  
2人、  
食育

## column 01

# F.A.I.L 学びの 第一歩

### キッチンで職員の学習机

2歳〜4歳頃の子どもはお手伝いが大好き。好奇心旺盛な幼少期は、何でも自分でやりたい! ママやパパが料理をしていたら、一緒にやりたい! とんなを主張する子どもは少なくないのではないでしょうか。しかしながら近年、危険が多いという理由から子どもがキッチンに立つ機会が減少したように思います。たしかに熱い鍋に触れて火傷をしたり、刃物で指を切ったりリスクをあげればやりがいでしょ。ただそのリスク以上に、子どもたちがキッチンという学習机に向かうことの意義は大きいでしょう。彼らは大人の想像力をはるかに超えた好奇心と共に探究し、吸収し、成長します。

### たまねぎから学ぶ

キッチンには、幼稚園や学校などの教育施設に坐らない(もし好奇心を刺激する教材「食材」がたくさん転がっています。例えば「たまねぎ」。「とうやたら皮をうまく剥けるかな?」「たまねぎを切るとなぜ皮が出るの?」「お味噌汁たまねぎをみじん切りにするにはどうしたらいい?」「たまねぎを炒めると茶色くなるのはなぜ?」このような実体験からくる疑問は教科書やゲームからは生まれません。全ての疑問は質問への入口です。

### 体験の場は誰が守る?

とはいえ、慣れないうちは失敗のオンパレード。キッチンの上にはベタベタのチョコクリーム、床にはかびかびになった卵黄。フライパンには真っ黒に焦げたパンケーキ。でも待つ! そのどよよとする光景は子どもたちが失敗という体験を重ねた結果なのではないでしょうか。この光景を守ってあげられるかどうかは指導者の皆さんにかかっています。

### 失敗という成功体験を子どもたちに

どんなことでも新しいスキルを身に付けるためには、失敗は避けて通れないものです。何より重要なことは「失敗=ネガティブ」なものとして捉えるのではなく、「失敗=成功につながる体験」という認識を指導者がもって子どもに接することです。料理の過程で重ねた失敗は、子どもたちの中で積み重なり、いつしかその体験が自信となり、自己肯定感が育まれていくでしょう。料理は間違っても挑戦できるのが良いところ。期待に沿わない形でできなかった料理もみんなでワイワイ食べれば、その味もまた思い出になります。

また、全てを教えるのではなく、子どもの自発的な活動を尊重してあげてください。失敗! そんなポジティブな思考に引き寄せられて、子どもたちは自然に笑顔になり、トライしたいくなるのです。キッチンにはまだまだ知らないことがたくさん。我を通じた体験活動を子どもたちに。

失敗こそは「F.A.I.L」。子どもの視点から、もう一度見つけてみませんか?

FIRST  
ATTEMPT  
IN  
LEARNING

「失敗は、学びの第一歩」

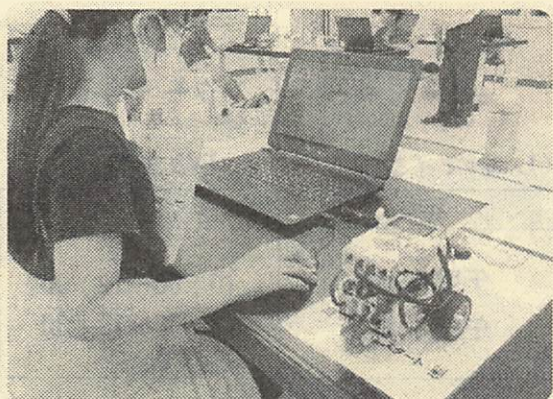


小学生対象

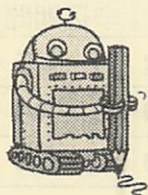
参加費無料!



神奈川県



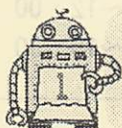
プログラミングで  
ロボットを動かそう!



初めてでも安心して体験できるよ!

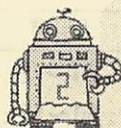
2024年度

# ロボットプログラム



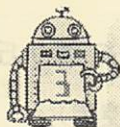
「仲間と協力してモノを運ぼう」

レゴ®マインドストーム®を使用



「センサーを使ってミッション  
をクリアしよう」

mBot 2 を使用



「対決! ロボットバトル」

proro (プロロ) を使用

地図はホームページをみてね!

会場

青少年センター科学部

(小田急 本厚木駅から  
徒歩約4分)

会場

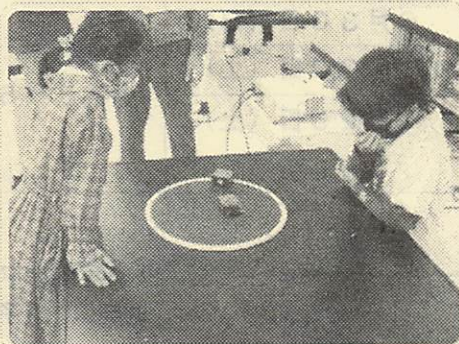
青少年センター紅葉ヶ丘

(JR 桜木町駅から徒歩約8分  
京急 日の出町駅から徒歩約13分)

詳細は裏面に!

レゴ®マインドストーム®やProro、mBot2 といった  
ロボットを使い、プログラミングを楽しく学びましょう。

初めての方、大歓迎です!



参加者の声

昨年度の満足度 3.9 (4点満点)

(とても楽しかった「4」、楽しかった「3」、普通「2」、楽しなかった「1」)

プログラミングを知れて、  
とてもうれしかったです。(小3)

ロボットが命令どおり動いて  
ビックリしました。(小4)

プログラミングは相当難しいイメージ  
があったけど楽しくできた。(小6)

神奈川県立青少年センター  
KANAGAWA PREFECTURAL YOUTH CENTER

青少年センター科学部ホームページ





# ロボットプログラム

## 開催日程表

〈午前の部〉10時～12時 〈午後の部〉13時半～15時半

午前・午後とも講座の内容は同じです。



### 仲間と協力してモノを運ぼう

会場 ▶ 青少年センター科学部

ロボットのアームでものをはさんで目的の場所まで運ぼう！（レゴ®マインドストーム®EV3を使用）

日付	対象	申込期間	定員	時間
6月2日(日)	小学3～6年生	5/2(木)～5/15(水)	午前16名 午後16名	10:00～12:00 13:30～15:30
10月20日(日)		9/19(木)～10/2(水)		
2月15日(土)		1/16(木)～1/29(水)		



### センサーを使ってミッションをクリアしよう

会場 ▶ 青少年センター科学部

いろんなセンサーを使ってミッションをクリアしよう！（mBot 2を使用）

日付	対象	申込期間	定員	時間
7月14日(日)	小学3～6年生	6/13(木)～6/26(水)	午前15名 午後15名	10:00～12:00 13:30～15:30
10月12日(土)		9/12(木)～9/25(水)		
3月1日(土)		1/30(木)～2/12(水)		

### 「ロボプロジュニア」

日付	対象	申込期間	定員	時間
12月24日(火)	小学1～3年生	11/21(木)～12/4(水)	午前15名 午後15名	10:00～12:00 13:30～15:30



### 対決！ロボットバトル

会場 ▶ 青少年センター紅葉ヶ丘

自分だけのオリジナルプログラムを作って、相手をフィールドから落とそう！（proroを使用）

日付	対象	申込期間	定員	時間
6月30日(日)	小学3～6年生	5/30(木)～6/12(水)	午前15名 午後15名	10:00～12:00
11月30日(土)		10/31(木)～11/13(水)		13:30～15:30
1月25日(土) (午前のみ)		12/26(木)～1/8(水)		10:00～12:00

### 応募方法

青少年センター科学部のホームページにアクセスして、  
神奈川県電子申請システムを利用してください。

詳細はこちら▶

科学部 ロボットプログラム

検索

こちらから  
ご覧いただけます



※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。

※個人情報を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。

青少年センター科学部

〒243-0018 厚木市中町4-16-21 プロミティあつぎビル2階

【休館日】月曜日・年末年始 ☎046-222-6371 受付時間9時～17時





# 天神島に行こう！



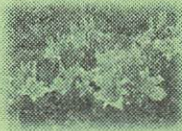
参加無料

天神島海岸を散策し、島の生き物や地層などを観察します。  
また、顕微鏡などを使って海の生き物を観察し、生き物の行動や特徴を学習します。  
※雨天の場合は生き物の観察などの室内プログラムとなります。※荒天の場合は中止となる場合があります。

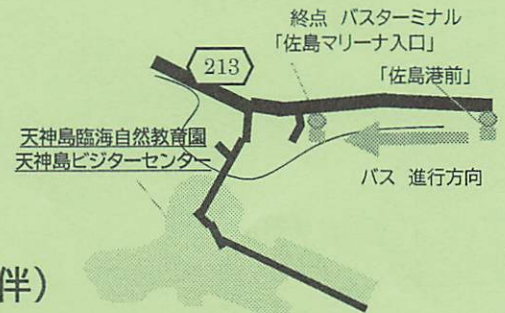
詳細・申込は  
こちらから▶



県立青少年センター  
科学部のホームページ



会場までのアクセス



■天神島臨海自然教育園・天神島ビジターセンター  
JR 横須賀線「逗子」駅、京急線「逗子・葉山」駅から  
京急バス「佐島マリーナ入口」行き(系統番号:逗7または逗 71)  
終点下車、徒歩 5 分

■日 時 : 7月6日(土)10:00~14:30  
(休憩 12:00~13:00)

■対象・定員 : 小学生以上・30名(小学生は保護者同伴)  
神奈川県内に在住または在学、在勤の方

■会 場 : 横須賀市自然・人文博物館付属  
天神島臨海自然教育園

■当日の持ち物 : 飲み物、雨具、着替え、軍手、帽子等  
濡れてもよい靴(サンダルは不可)、短パンやハーフパンツ  
※採集した生き物は観察後放流します。※強い日差しやケガの対策として、短パンの下にスパッツを着用するなど、肌の露出の少ない服装をおすすめします。※保護者の方も動きやすい服装でご参加ください。

適した服装の例



化学繊維の衣服を着る。木綿は乾くまで時間がかかり、体温を奪うため不向き。

■申込方法 : インターネットによる申し込み(抽選)  
上部の二次元バーコードを読み取り、「自然観察会」のページよりお申し込みください。

■申込期間 : 6月6日(木)~6月19日(水)

■問合せ先 : 神奈川県立青少年センター 科学部  
<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>

※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。 ※個人情報をご本事業以外に使用することはありません。  
※感染症対策にご協力ください。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。





神奈川県

令和6年度

きょうそう

# プチロボで競走しよう

## ハンダ付けでロボットを作ろう！

### —県内各地で開催します—

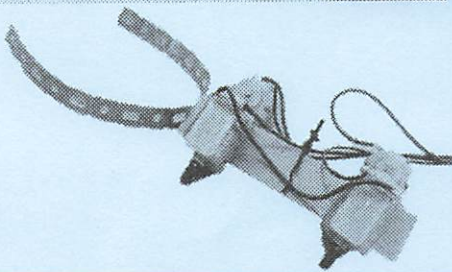
開催日	大会名	会場	申込期間
6月8日(土)	座間	座間市立青少年センター	5/9~5/22
8月20日(火)	厚木	県立青少年センター科学部	7/18~7/31
8月29日(木)	寒川	寒川町民センター	8/1~8/14
8月31日(土)	茅ヶ崎	茅ヶ崎市青少年会館	8/1~8/14
9月15日(日)	横浜	県立青少年センター	8/15~8/28
9月28日(土)	大和	桜丘学習センター	8/29~9/11
11月17日(日)	逗子	逗子文化プラザ市民交流センター	10/17~10/30
12月1日(日)*	綾瀬	綾瀬市役所	10/31~11/13
12月15日(日)	松田	松田町生涯学習センター	11/14~11/27

\*会場の都合により、開催日を変更しました。

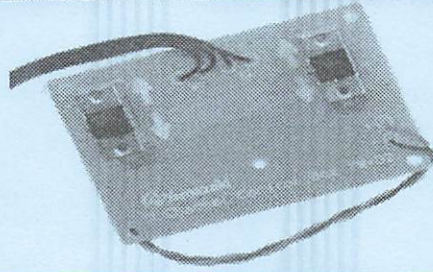
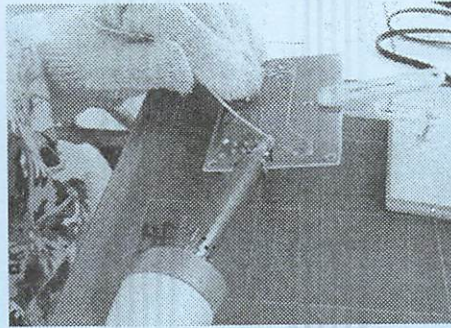
**対象** 小学3~6年生(県内在住または在学の方)

**材料費** 1,500円(税込・当日現金払い)

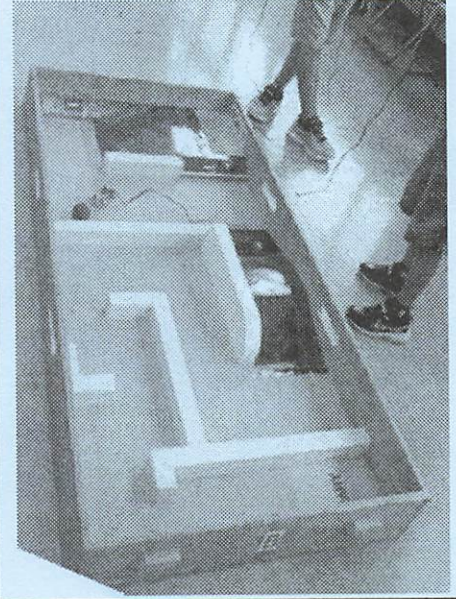
#### ロボットを作る



#### コントローラーを作る



#### コースでタイムアタック



[問合せ先] 青少年センター科学部 科学支援課

〒243-0018 厚木市中町4-16-21プロミティあつぎビル2階

☎046-222-6370 (9:00~17:00・月曜休館)

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

詳細・お申込みは  
ホームページから

