



神奈川県

KANAGAWA

令和3年度  
参加者  
募集中

講座・イベント

# 高校生 科学ボランティア

青少年センターが実施する小学生向けの講座やイベントでの準備・補助などを行う、ボランティアを募集します。

※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。

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

昨年度の様子



工作補助



指導補助



スキルアップ

申込方法など

申込〆切 5月28日(金)必着

参加者向け

- 学校単位での申込みになります。希望される方は学校の先生に相談してください。
- 初回オリエンテーションに必ずご参加ください。  
初回オリエンテーションは2時間程度です。次の日程から希望をお選びください。
- ① 6月20日(日) 9時30分～      ② 6月20日(日) 14時～
- ③ 6月26日(土) 9時30分～      ④ 6月26日(土) 14時～

学校向け

- 申込書は青少年センター科学部ホームページ「インターネット科学館」からダウンロードしてください。学校で取りまとめて、逡送、郵送またはFAXにてお申込みください。
- ※ 教職員の引率は必要ありません。
  - ※ 県内在住または、在学の生徒を対象としています。

- ▶ 自宅から会場までの交通費実費相当額を青少年センターが負担します。

※ 初回オリエンテーションは除外

URL: <http://kanagawa-yc.jp>

- ▶ 年度末にボランティア活動証明書を発行いたします。

[インターネット科学館](#) [検索](#)

神奈川県立青少年センター

科学部 科学支援課

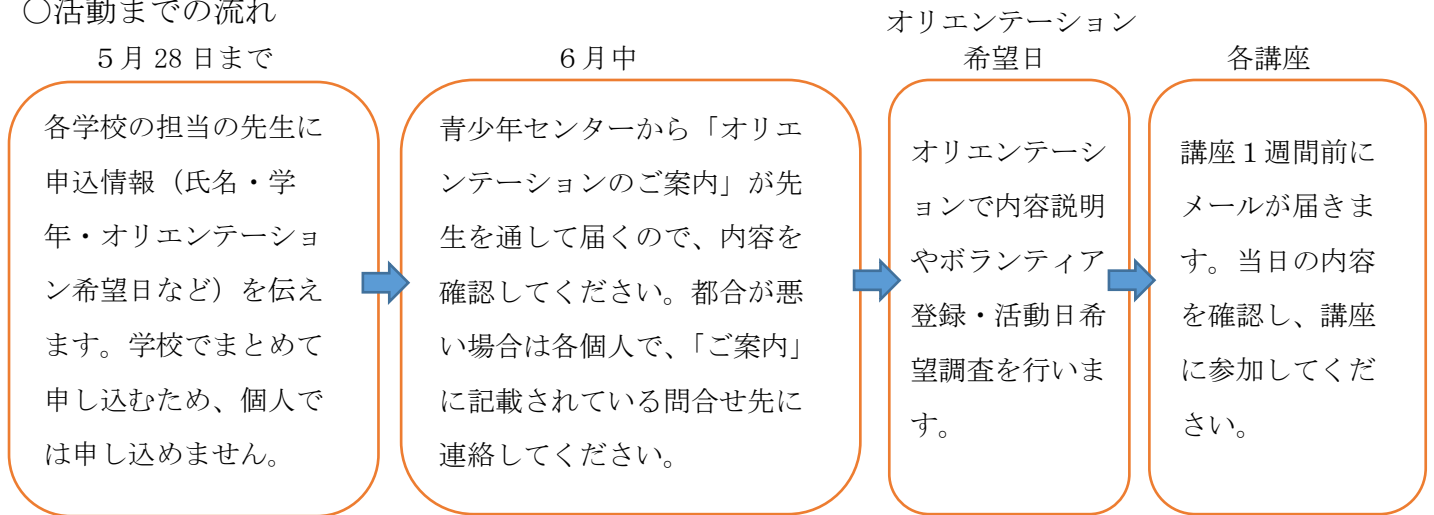
〒243-0018 厚木市中町4-16-21 プロミティあつぎビル2階

TEL: 046-222-6370/6371 (月曜休館)

HP: <http://www.kanagawa-yc.jp>

# ボランティア活動にあたって

## ○活動までの流れ



## ○活動日の決定

- 1 オリエンテーション後に活動日を調整してから、ボランティア活動を開始します。オリエンテーションで希望日を提出した後に予定に変更があった場合はご相談ください。
- 2 学校の年間行事予定等を確認し、オリエンテーションに参加する前に、活動日程の中から活動希望日をいくつか選んでおいてください。
- 3 活動日の希望が多くの人で重なってしまった場合、抽選となることがあります。
- 4 学校外活動としての単位修得の要件は学校によって異なりますので、単位認定を希望する人は担当の先生にご確認ください。
- 5 活動時間は予定です。詳細は活動日の1週間ほど前に連絡します。連絡先はオリエンテーションで登録してもらいます。
- 6 活動時間には休憩を含みます。当日の進行等により時間が増減する場合があります。昼食は各自でご用意ください。
- 7 交通費は、後日、振込により実費相当額を支給します。振込先は本人・保護者どちらのものでもかまいません。オリエンテーション当日に、振込先の口座名義・口座番号（写しでも可）がわかるものをご持参ください。

※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。

# 高校生科学ボランティアの活動日程・活動内容について

児童・生徒の科学体験活動を支援していただきます。どの講座も特別な知識や技術は必要ありませんので、興味のある分野・都合のよい日程を事前にご確認ください。なお、活動時間の詳細は参加の1週間ほど前に連絡します。また、新型コロナウイルスの拡大状況によって中止になることがあります。

## ○ ロボット関連

プチロボットの組立てと操縦体験を行う「プチロボで競走しよう」や、子どもたち自身がプログラミングをしてロボットを動かす「ロボットプログラミング」の会場設営や講座のサポートをします。

日付	活動時間	講座名称	会場	定員
7/25(日)	9:00~16:00	プチロボで競走しよう	小田原市生涯学習センターけやき	3名
7/31(土)	9:00~16:00	ロボットプログラム ものをはさんで運ぼう	青少年センター科学部(本厚木)	4名
8/15(日)	9:00~16:00	ロボットプログラム センサーで見つけよう	青少年センター(横浜 紅葉ヶ丘)	4名
8/18(水)	9:00~16:00	プチロボで競走しよう	二宮町生涯学習センターラティアン	3名
8/21(土)	9:00~16:00	ロボットプログラム ロボットで対戦しよう	青少年センター科学部(本厚木)	4名
9/5(日)	9:00~16:00	ロボットプログラム ロボットで対戦しよう	青少年センター科学部(本厚木)	4名
10/9(土)	13:00~16:00	ロボットプログラム ものをはさんで運ぼう	青少年センター科学部(本厚木)	4名
10/16(土)	9:00~16:00	ロボットプログラム センサーで見つけよう	青少年センター(横浜 紅葉ヶ丘)	4名
10/30(土)	13:00~16:00	ロボットプログラム ロボットで対戦しよう	青少年センター科学部(本厚木)	4名
10/31(日)	9:00~16:00	プチロボで競走しよう	大和市文化創造拠点シリウス	3名
11/14(日)	9:00~16:00	プチロボで競走しよう	かわさき宙と緑の科学館	3名
11/28(日)	9:00~16:00	ロボットプログラム ものをはさんで運ぼう	青少年センター科学部(本厚木)	4名
12/4(土)	9:00~16:00	ロボットプログラム ロボットで対戦しよう	青少年センター科学部(本厚木)	4名
12/11(土)	9:00~16:00	プチロボで競走しよう	青少年センター(横浜 紅葉ヶ丘)	3名
1/16(日)	9:00~16:00	プチロボで競走しよう	小田原市生涯学習センターけやき	3名

## ○ 自然観察会関連

各地観察会における児童・生徒の引率や、運営のサポートをします。

日付	時間	講座名称	会場	定員
9/19(日)	12:30~16:00	鶴見川の魚たち	新横浜公園周辺	5名
12/5(日)	9:00~13:00	野鳥観察と遊水地	新横浜公園周辺	5名

○ 科学教室関連

実験ショーや科学工作を行います。会場設営や工作のサポートをします。

日付	時間	講座名称	会場	定員
7/23(金)	9:00~16:30	顕微鏡で観察しよう	青少年センター科学部（本厚木）	3名
7/24(土)	9:00~16:00	音と光のふしぎ	青少年センター科学部（本厚木）	3名
7/25(日)	9:30~16:30	かながわりレー科学教室（湯河原）	湯河原町防災コミュニティセンター	4名
8/4(水)	9:00~16:00	ゴムCARで競争しよう	青少年センター科学部（本厚木）	3名
8/5(木)	9:00~16:00	海の小さな生き物でつくる標本	青少年センター科学部（本厚木）	3名
8/11(水)	9:30~16:30	かながわりレー科学教室（松田）	松田町立公民館	4名
8/13(金)	9:00~16:00	色の科学実験	青少年センター科学部（本厚木）	3名
8/14(土)	17:30~21:00	月の観察	青少年センター（横浜 紅葉ヶ丘）	3名
8/18(水)	9:30~16:30	かながわりレー科学教室（中井）	中井町立井ノロ公民館	4名
8/20(金)	9:30~16:30	DNAを発見しよう	青少年センター科学部（本厚木）	3名
10/30(土)	9:30~16:30	かながわりレー科学教室（大和）	大和市桜丘学習センター	4名
11/27(土)	9:00~16:00	電気と磁石のふしぎ	青少年センター科学部（本厚木）	3名
12/12(日)	9:00~16:00	クリスマスリースをつくろう	青少年センター科学部（本厚木）	3名
12/25(土)	9:00~16:00	お正月の工作	青少年センター科学部（本厚木）	3名

○ イベント関連

ロボットや科学に関するイベントの運営・各出展ブースのサポートをします。

日付	時間	講座名称	会場	定員
12/18(土)	9:00~16:00	子どもサイエンスフェスティバル	横須賀市立青少年会館	5名
1/15(土)	9:00~16:00	子どもサイエンスフェスティバル	小田原市生涯学習センターけやき	5名