

令和7年度

科学ボランティア

子ども向けの講座やイベントの補助等のボランティアを募集します。

申込〆切(必着):5月16日(金)

昨年度のようす



初回オリエンテーション



アシスタント



イベント補助

申込方法など

- ●県内在住・在学の高校生
- ●3回程度のボランティアに参加できる方
- ●科学体験活動に興味のある方
 ●ボランティア活動に意欲のある方

参加者向け

- □ 学校単位での申込みです。希望される方は学校の先生に相談してください。
- □ 活動期間:令和7年7月20日(日)~令和8年2月8日(日)のうちの3回程度
- □ 初回オリエンテーション:下記の①~④のいずれかに参加が必要です。

 - 6月14日(土) ①9:30~11:30 ②14:00~16:00

 - 6月15日(日) ③9:30~11:30 ④14:00~16:00
- □ 1回の活動につき、交通費相当として 1000 円分の図書カードを支給します。 ※初回オリエンテーションは除外

学校向け

- 申込書は青少年センター科学部科学支援課ホームページからダウンロードしてください。
- □ 学校で取りまとめて郵送、またはメールにてお申込みください。
- 1 校につき**最大 10 名**まで申込みができます。
- □ 申込多数の場合、抽選を行います。結果は5月23日(金)までに学校に連絡いたします。
- □ 初回オリエンテーション、ボランティア当日の教職員の引率は必要ありません。
- □ 年度末に活動証明書を発行いたします。* 早期の送付を希望する場合は事前にご相談ください。

神奈川県立青少年センター 科学部 科学支援課

申込書は科学部 HP より ダウンロードできます



申込み・活動の流れ

申込み

各学校の担当の先生に申込情報(各生徒の氏名・学年・オリエンテーション希望日など) を伝えます。学校による申込みのため、個人での申込みはできません。

申込〆切 5月16日(金) (必着)

【先生方へ(申込みに関して)】

青少年センター科学部科学支援課 HP からダウンロードできます。学校で取りまとめ て郵送またはメール送信で御提出ください。1校最大10名までお申込みできます。

- ※申込多数の場合には抽選を行い、学校単位で当落を決定します。
- ※各生徒の活動日・回数は初回オリエンテーション後に決定します。
- ※お申込みができない場合はご連絡ください。

学校に抽選結果の通知(申込多数の場合) 4 5月23日(金)までに連絡します。

学校にオリエンテーション案内を送付

◆ 各生徒のオリエンテーションの日程を調整し、通知します。

初回オリエンテーション

6月14日(土)または6月15日(日)

- ボランティア活動についての説明
- ボランティア情報の登録と提出
 - ・連絡先登録(電話番号・メールアドレス・最寄駅など)
 - ・活動日希望用紙(学校の行事予定などを確認し、参加可能な日を事前に検討してください)
 - ・ボランティア活動に関するアンケートへの回答

●活動日程の調整について

提出された活動日希望用紙により日程調整を行います。参加可能な日が極めて少ない場合や ボランティア全体の希望状況により、御希望に沿えない場合があります。

提出後に日程の都合がつかなくなった場合には、学校を通して速やかに連絡ください。

活動計画書を学校へ送付



ボランティア当日の集合場所などの詳細は活動日の1週間ほど前に連絡します。 (オリエンテーションで登録したメールアドレスに連絡します。)

ボランティア当日 7月20日(日)~2月8日(日)のうち3日程度

- ・昼食は各自で用意してください。
- ・活動終了時間は当日の進行等により前後する場合があります。
- ・当日に交通費相当として図書カード 1000 円分を支給します。

全活動終了

活動証明書を学校へ送付(2月末)

* 進路活動等により早期の送付を希望する場合は事前にご相談ください。

【先生方へ(単位認定に関して)】

学校外活動の単位認定に活用することもできます。必要時間数等ご相談ください。

※1 単位相当(50 分×35 週=1750 分)を想定する場合、活動日が5日程度必要になります。

問合せ先 神奈川県立青少年センター 科学部科学支援課

〒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)

青少年センター科学部科学支援課ホームページ

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

活動日程(予定)・内容について

※昼休憩(1時間)は活動時間に含みません。

令和7年度 高校生科学ボランティア 活動講座一覧(予定)

月日	曜	分野	講座名等	会場(最寄り駅)	開始時刻	終了時刻	活動時間
6/14	±	説明·登録	オリエンテーション①	科学体験室(本厚木)	9:30		2.0
6/14	土	説明·登録	オリエンテーション②	科学体験室(本厚木)	14:00	16:00	2.0
6/15	日	説明・登録	オリエンテーション③	科学体験室(本厚木)	9:30	11:30	2.0
6/15	田	説明·登録	オリエンテーション④	科学体験室(本厚木)	14:00	16:00	2.0
7/20	П	実験	科学体験教室(顕微鏡で観察しよう)	科学体験室(本厚木)	9:00	16:00	6.0
7/27	日	プログラミング	ロボットプログラム小学生(対決!)	科学体験室(本厚木)	9:00	16:00	6.0
8/6	水	プログラミング	ロボットプログラム中学生(センサー)	科学体験室(本厚木)	9:00	16:00	6.0
8/9	土	イベント補助	青少年のための科学の祭典2025(準備)	県立青少年センター(桜木町)	9:00	16:00	6.0
8/10	日	イベント補助	青少年のための科学の祭典2025(当日)	県立青少年センター(桜木町)	9:00	17:00	7.0
8/20	水	工作	科学体験教室(海の小さな生き物でつくる標本)	科学体験室(本厚木)	9:00	16:00	6.0
8/24	日	工作	プチロボで競走しよう藤沢大会	善行公民館(善行)	9:00	16:00	6.0
8/27	水	工作	プチロボで競走しよう寒川大会	寒川町民センター(寒川)	9:00	16:00	6.0
8/30	土	工作	プチロボで競走しよう茅ヶ崎大会	茅ヶ崎市青少年会館(茅ヶ崎)	9:00	16:00	6.0
8/31	日	工作·実験	かながわリレー科学教室(茅ヶ崎)	茅ヶ崎市青少年会館(茅ヶ崎)	9:30	16:30	6.0
9/6	±	実験	科学体験教室(色の化学実験)	科学体験室(本厚木)	9:30	16:30	6.0
9/7	日	プログラミング	ロボットプログラム小学生(センサー)	科学体験室(本厚木)	9:00	16:00	6.0
9/13	土	プログラミング	ロボットプログラム小学生(買い物)	科学体験室(本厚木)	9:00	16:00	6.0
9/23	火祝	実験	科学体験教室(光のふしぎ)	科学体験室(本厚木)	9:00	16:00	6.0
9/27	土	工作·実験	かながわリレー科学教室(綾瀬)	綾瀬市役所(海老名など)	9:30	16:30	6.0
9/28	日	工作	プチロボで競走しよう綾瀬大会	綾瀬市役所(海老名など)	9:00	16:00	6.0
10/4	±	工作	プチロボで競走しよう大和大会①	桜丘学習センター(桜ヶ丘)	9:00	16:00	6.0
10/5	日	工作	プチロボで競走しよう大和大会②	桜丘学習センター(桜ヶ丘)	9:00	16:00	6.0
10/11	±	工作	科学体験教室(電子オルゴールをつくろう)	科学体験室(本厚木)	9:00	16:00	6.0
10/18	±	プログラミング	ロボットプログラム小学生(対決!)	科学体験室(本厚木)	9:00	16:00	6.0
11/2	日	工作	プチロボで競走しよう座間大会	サニープレイス座間(相武台前)	9:00	16:00	6.0
11/8	±	工作·実験	かながわリレー科学教室(大井)	大井町生涯学習センター(上大井)	9:30	16:30	6.0
11/15	±	イベント補助	理化学研究所横浜キャンパス 一般公開	理化学研究所 横浜キャンパス(鶴見小野)	9:00	16:30	6.5
11/15	±	イベント補助	青少年のためのロボフェスタ2025(準備)	県立青少年センター(桜木町)	9:00	16:00	6.0
11/16	Ш	イベント補助	青少年のためのロボフェスタ2025(当日)	県立青少年センター(桜木町)	9:00	17:00	7.0
11/22	±	工作·実験	かながわリレー科学教室(秦野)	秦野市立大根公民館(東海大学前)	9:30	16:30	6.0
12/6	±	実験	科学体験教室(電気と磁石のふしぎ)	科学体験室(本厚木)	9:00	16:00	6.0
12/13	±	工作·実験	かながわリレー科学教室(中井)	井ノ口公民館(秦野など)	9:30	16:30	6.0
12/14	П	工作	プチロボで競走しよう松田大会	松田町生涯学習センター(新松田)	9:00	16:00	6.0
12/20	±	イベント補助	子どもサイエンスフェスティバル平塚大会	平塚市青少年会館(平塚駅)	9:00	16:00	6.0
12/25	木	プログラミング	ロボットプログラム小学生(センサー)	科学体験室(本厚木)	9:00	16:00	6.0
12/26	金	工作	科学体験教室(ロケットをつくろう①)	科学体験室(本厚木)	9:00	16:00	6.0
12/27	土	工作	科学体験教室(ロケットをつくろう②)	科学体験室(本厚木)	9:30	16:30	6.0
1/11	日	プログラミング	ロボットプログラム小学生(センサー)	科学体験室(本厚木)	9:00	16:00	6.0
1/17	土	イベント補助	子どもサイエンスフェスティバル寒川大会	寒川町民センター(寒川)	9:00	16:00	6.0
1/25	日	プログラミング	ロボットプログラム小・中(対決!)	科学体験室(本厚木)	9:00	16:00	6.0
1/31	土	イベント補助	子どもサイエンスフェスティバル相模原大会	相模原市立青少年学習センター(矢部)	9:00	16:00	6.0
2/1	日	実験	科学体験教室(温度の化学実験)	科学体験室(本厚木)	9:30	16:30	6.0

各講座の概要

■ 工作・実験 ■

「かながわリレー科学教室」

神奈川県各地の会場で、科学実験ショーや科学工作の体験を行います。 会場設営や実験・工作の準備、参加者のサポートを行います。

「プチロボで競走しよう」

「はんだつけ工作」を行い、小さなロボットを組み立てます。また、操縦体験を行います。 参加者の工作の手伝いや、タイム計測の補助を行います。

「科学体験教室」

様々な実験や工作等を通して、科学に対する興味や関心を高めます。 会場設営や材料の準備、参加者のサポートを行います。

■ プログラミング ■

「ロボットプログラム」

小・中学生がプログラムで動くロボット使い、ミッションのクリアを目指します。 ロボットの操作方法を練習した後、会場設営や参加者のサポートを行います。

■ イベント補助 ■

「青少年のための科学の祭典」「青少年のためのロボフェスタ」 「子どもサイエンスフェスティバル」

多くの出展団体と来場者が集まるイベントです。各出展団体にアシスタントとして加わり、 スタッフと協力してイベントを運営します。

「理化学研究所 横浜キャンパス公開」

来場者が体験イベントや講演会を通して、最先端の研究に触れるイベントです。各研究室の ブースにアシスタントとして加わり、研究者と協力してイベントを運営します。