



神奈川県

KANAGAWA

神奈川県立青少年センター 高校生向け講座

- 高校生 - 実験・実習 講座

令和4年度

受講者
募集中

参加無料

物理・化学・生物分野の
実験・実習を通して、
科学への興味・関心を高める講座です。

新型コロナウイルスの感染拡大の状況により、
内容の変更や中止となる場合があります。

物理分野 放射線の観測・測定

2/11 日 13:30 ~ 15:30

化学分野 有機化合物の合成

2/18 日 13:30 ~ 15:30

生物分野 魚介類に含まれるいろいろな成分について

北里大学海洋生命科学部 教授 森山俊介氏による講義・実習

2/19 日 13:30 ~ 15:30

対象

県内在住または在学の
高校生

定員

16名 / 各回

会場

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

申し込みの詳細は裏面へ▶

お問合せ

神奈川県立青少年センター 科学部 科学支援課

TEL:046-222-6370 月曜休館

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



高校生 実験・実習講座 参加申し込み

県立青少年センター科学部の
「高校生実験・実習講座」のページより
お申し込みください▶▶▶



申し込み期間: 令和5年1月5日(木)～令和5年1月26日(木)

申し込みが定員を超える場合は、抽選にて参加者を決定し、当選・落選をメールでお知らせします。

物理分野

放射線の観測・測定

定員 16名 (抽選)

放射線について基礎的な知識を学び、様々な試料の放射線の測定を行います。
また、霧箱を用いた放射線の観測を行い、理解を深めます。

2/11 土
13:30-15:30

化学分野

有機化合物の合成

定員 16名 (抽選)

有機化合物を反応させて、指示薬など色が変わる物質を合成します。

2/18 土
13:30-15:30

生物分野

魚介類に含まれるいろいろな成分について

定員 16名 (抽選)

魚介類は、健康な体を維持するためのタンパク質、脂質や炭水化物を豊富に含む重要な食糧資源です。本講義では、魚介類の主に可食部に含まれているタンパク質、脂質や炭水化物などの成分、また、その必要性などについて解説します。また、これらの成分を取り出して、観察します。

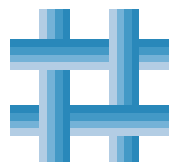
2/19 日
13:30-15:30

- 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。
- 室内換気のための窓・ドアの開放にご協力をお願いします。

[講座開催場所]

神奈川県立青少年センター 科学部 (本厚木)

〒243-0018 厚木市中町 4-16-21 プロミティあつぎビル2階
小田急小田原線「本厚木」駅から徒歩 4分



ともに生きる社会
かながわ憲章

KANAGAWA CHARTER for an Inclusive Society

- 私たちは、あたたかい心をもって、すべての人のいのちを大切にします
- 私たちは、誰もがその人らしく暮らすことのできる地域社会を実現します
- 私たちは、障がい者の社会への参加を妨げるあらゆる壁、いかなる偏見や差別も排除します
- 私たちは、この憲章の実現に向けて、県民総ぐるみで取り組みます

平成28年10月14日 神奈川県



開館 60周年