



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 2022

受講者
募集中
参加無料

生物分野や物理・化学分野の
実験・実習を行い、
体験的な学習を行う講座です。

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。

対象 高校生

生物分野 酵素の不思議なちから

酵素を用いた実験を行い、酵素の性質を学びます。

令和4年 2/12日 10:00 ~ 12:00

定員 16名 / 各回

物理・化学分野 放射線の観測・有機化合物の合成

放射線の観測・測定と有機化合物の合成実験を行います。

令和4年 2/13日 10:00 ~ 12:00

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

申込みの詳細は裏面へ▶

神奈川県立青少年センター 科学部

お問合せ▶ 科学支援課 TEL: 046-222-6370 月曜休館 <http://kanagawa-yc.jp/>



令和3年度 高校生 実験・実習講座 参加申込

申込期間：令和4年1月6日(木)～令和4年1月27日(木)

県立青少年センター科学部ホームページより
お申し込みください。



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

生物分野

酵素の不思議なちから

定員 16名 (先着順)

果物に含まれるタンパク質分解酵素やウミホタルの発光現象に関わる実験を行い、酵素の特徴や酵素反応のしくみを学びます。

2/12 土
10:00-12:00

物理・化学分野

放射線の観測・有機化合物の合成

定員 16名 (先着順)

放射線について基礎知識を学び、器具を用いて放射線を観測・測定します。
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。

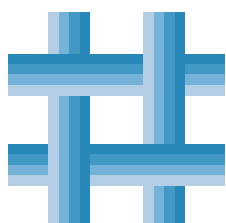
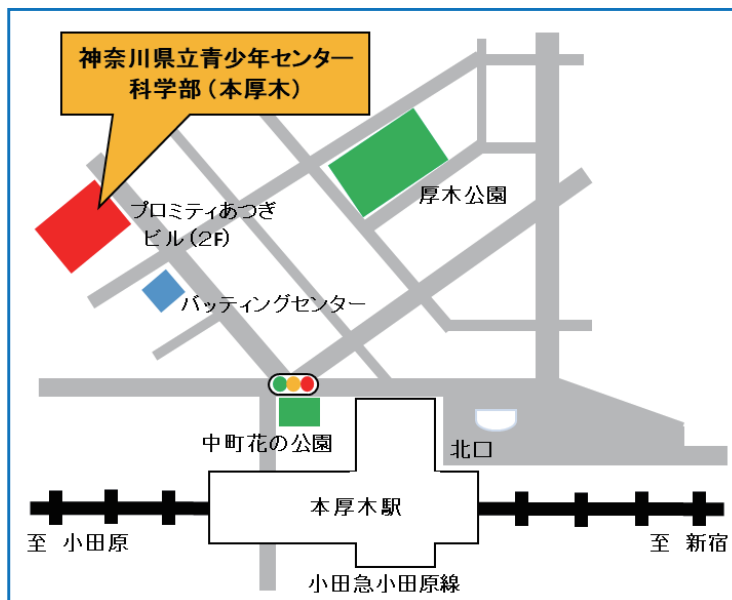
2/13 日
10:00-12:00

- ※ 個人情報をご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