

教員向け科学講座

4 講座

※お申込みやお問合せは裏面をご覧ください。
※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。

令和3年2月13日（土）

令和3年2月14日（日）

午前 9:30～12:00 **見学**

午前 10:00～12:00 **見学**

①透明標本を作ろう

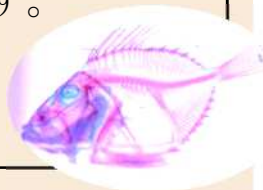
【講座の趣旨】

高校生向け講座の見学。

【内容】

染色、筋肉の透明化などの標本作製技術を体験します。

※高校生実験・実習講座のちらしもご参照ください。



③炎と超低温の世界

【講座の趣旨】

高校生向け講座の見学。

【内容】

燃焼や液体窒素の実験を体験し、熱やエネルギーについて学びます。習講座のちらしもご参照ください。



午後 13:30～16:30 **体験**

午後 13:30～16:30 **体験**

②身近な素材で工作・実験

【講座の趣旨】

教員向けの体験型講座。

【内容】

身近な素材を用いて工作を行い、科学的要素を学びます。



④ロボットプログラミング講座

【講座の趣旨】

教員向けの体験型講座。

【内容】

日本語でプログラムが書かれたブロックを組み合わせてロボットを動かします。



申込み

申込方法：電話受付（先着順） 046-222-6370、6371

申込期間：令和3年1月27日（水）～ 令和3年2月10日（水） ※月曜休館

受付時間：9:00～17:00

定員

令和3年2月13（土）午前 ①透明標本を作ろう 先着 8名

令和3年2月13（土）午後 ②身近な素材で工作・実験 先着 16名

令和3年2月14（日）午前 ③炎と超低温の世界 先着 8名

令和3年2月14（日）午後 ④ロボットプログラミング講座 先着 16名

※複数の講座をお申込みいただけます。

注意事項

- ・両日ともに午前中は高校生実験・実習講座の見学のみとなります。高校生実験・実習講座の詳細につきましては別添のちらしをご覧ください。
- ・感染症対策の関係で当初予定より定員を減らして実施する予定です。申し訳ございませんが、改めてご確認ください。
- ・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。

講座開催場所

神奈川県立青少年センター 科学部（本厚木）

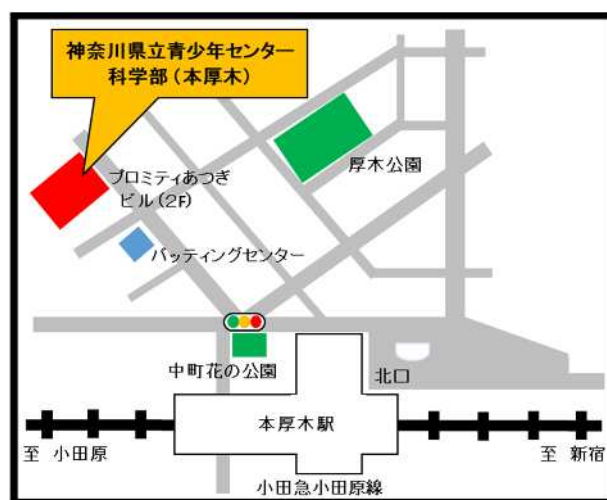
〒243-0018

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



問合せ先

神奈川県立青少年センター 科学部（本厚木）046-222-6370・6371（月曜・年末年始を除く）