

神奈川県環境科学センター 実施日 令和8年8月20日(木)

所在地: 〒254-0014 平塚市四宮1-3-39

ホームページアドレス:<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/b4f/index.html>

※欠席、遅刻等の連絡は青少年センター科学部 046-222-6371 へお願いします。

タイトル: 温暖化と海の間係を学ぼう ～熱気球の実験もやるよ～

実施内容: 地球温暖化の原因物質の一つである二酸化炭素を吸収して、温暖化を緩和している海の間係保護について学びます。海に浮かぶ世界中のプラスチックごみが集まる太平洋ゴミベルト地帯。海に沈んでいる巨大なゴーストギヤ(漁網)、私達の体内に取り込まれているプラスチック等について解説します。温暖化の原因となる二酸化炭素の起源、化学的、物理的性質等を楽しい実験を交えて学びます。海草等が二酸化炭素を吸収するブルーカーボンについても学び、海と温暖化の間係学習を行います。

集合時間: 13:00

集合場所: 正面入り口自由見学エリア付近

解散時間: 16:00

内容(日程): 13:30～13:40 あいさつ・オリエンテーション

13:40～14:10 施設見学

14:10～14:20 休憩

14:20～15:50 講座「温暖化と海の間係を学ぼう
～熱気球の実験もやるよ～」

15:50～16:00 アンケート記入、閉会式

持ち物: 筆記用具、飲み物

その他注意事項(保護者待機場所等):

受講者のための駐車場はございませんので、バス、徒歩等でご来場ください。

【交通案内・アクセス地図】

○JR平塚駅北口からバス約10分

5番乗り場から 平 51・52・60・61・67 系統

6番乗り場から 平 50・53・57・58・153・158 系統で

「古河電工入口」下車 徒歩8分

○小田急線 本厚木駅南口からバス約40分
南口出口正面(小田急ステーションホテル
入口前)の 13 番乗り場から
平塚駅北口行き平 53・57・153 系統で「古河電工入口」下車 徒歩8分

