

令和5年度第1回 環境活動講座のしおり

主催：神奈川県環境科学センター

目次

- 1 講座の目的・・・・・・・・・・2ページ
- 2 講座メニュー・・・・・・・・・・2
- 3 当日詳細・・・・・・・・・・3
- 4 問合せ先・・・・・・・・・・6
- 5 アクセス・・・・・・・・・・7
- 6 レポート・・・・・・・・・・8

1 講座の目的

「第1回環境活動講座」では、環境学習の実践経験の豊富なNPO法人神奈川県環境学習リーダー会(以下、「リーダー会」という。)の協力を得て、当センターにて開催される「夏休み子ども環境体験教室」の場を活用することで、

- ① 子ども(小学生)向けの環境体験教室の開催・運営について実践的に学び、皆様の地域環境活動に役立てていただくこと
 - ② 講師と受講者同士の交流を深め、活動の幅を広げていただくこと
- の2点を目的としています。

2 講座メニュー

(1) オリエンテーション

日時：令和5年6月7日(水) 13時30分～16時

場所：当センター実習室

内容：講座の趣旨説明、講師より夏休み子ども環境体験教室の概要説明等

(2) 実習見学

日時：6月10日(土)～7月9日(日)の土日のうち1日 9時～12時30分※

場所：はまぎん子ども宇宙科学館(横浜市磯子区洋光台5-2-1)※

内容：リーダー会が講師を務める子ども向け環境体験教室の見学

※実施回によっては時間、場所が異なります。

(3) 講師補助体験準備

日程：7月中の1日程度(講師と受講者で調整)

場所：講師と受講者で調整

内容：夏休み子ども環境体験教室の実習準備や進行・役割の打合せ

(4) 講師補助体験

日時：7月31日(月)～8月4日(金)のうち1日、9時～12時30分頃

場所：当センター実習室

内容：夏休み子ども環境体験教室での講師補助

(5) 意見交換会

日時：(4)と同日の13時30分～15時

場所：当センター環境学習室

内容：講師・受講者で意見交換及び質疑応答

3 当日詳細

(1)オリエンテーション(座学)

日時：令和5年6月7日(水) 13時30分～16時

場所：環境科学センター1階 実習室

持ち物：筆記用具、飲み物

13:00	開場
13:30～14:00	注意事項説明、自己紹介(講師・受講者)
14:00～14:10	講座概要説明(職員)
14:10～14:20	実習見学の説明(リーダー会 吉岡氏)
	休憩 10分
14:30～15:50	体験教室の概要説明と質疑応答 (リーダー会主講師) (1教室15分×5回)
15:50～16:00	環境活動支援説明(職員)

- 注意事項：
- ・ マスクは個人の判断で着用してください。職員は県の方針に従い、マスクを着用することがございます。
 - ・ 体調不良の方はご無理なさらないでください。
 - ・ 来場者用の駐車スペースはご用意できません。公共交通機関をご利用ください。
 - ・ 講師の方で、荷物の運搬がある方は自家用車のご利用ができますので、予めご連絡ください。
 - ・ ごみのお持ち帰りにご協力をお願いします。

(2)実習見学

日時：6月10日～7月9日の土日のうち下記の開催スケジュールから1日

※時間はいずれも10時～12時

場所：はまぎん子ども宇宙科学館(横浜市磯子区洋光台5-2-1)

集合：9時 地下駐車場通用口前(左側奥に関係者通用口があります。)

持ち物：筆記用具、飲み物、マスクは持参(講師の指示に従い着用していただくことがあります。)、動きやすく多少汚れてもよい服装、屋外のメニューでは日よけの帽子をご用意ください。

9:00	集合
9:00～10:00	入館受付、設営準備
10:00～12:00	体験教室の見学
12:00～12:30	撤収
12:30	解散

- 注意事項：
- ・ 見学にあたり入館料は不要です。
 - ・ 見学はリーダー会に事前申し込みが必要です。
 - ・ 保険加入の手続きのため、受講者の個人情報リーダー会に提供しますのでご承知おき下さい。
 - ・ 見学中はリーダー会の方やスタッフの指示に従ってください。
 - ・ 体調不良の場合にはご無理なさらないでください。
 - ・ 公共交通機関を利用してください。
 - ・ 集合に遅刻しますとご案内の対応が難しいため、時間厳守をお願いします。

「2023年度 はまぎん子ども宇宙科学館 洋光台サイエンスクラブ」抜粋

日付	テーマ
6/10	めざせ植物ジュニアレンジャー(3) 自然のつながり(生態系)とは？
6/11	【親子教室】手作りミニ顕微鏡でいろいろな細胞を見てみよう
6/17	なぜ目は2つもあるの？ ジオラマ(立体模型)を作って確かめよう
6/24※	【親子教室】めざせ植物ジュニアレンジャー活動(3) 海岸植物の工夫は？※
6/25	【親子教室】光のふしぎ「万華鏡を作ろう」
7/1	【親子教室】みんなの周りの放射線を測ってみよう。 環境と放射線
7/2	トンボのヤジロベエと小鳥だるまを作ってバランス実験
7/8	めざせ植物ジュニアレンジャー(4) 競争する植物
7/9	化学の不思議「つかめる水」を作ろう

※この回は実施場所や時間が異なりますのでご注意ください。

(3) 講師補助体験準備

日時と場所：夏休み子ども環境体験教室の各主講師と各日の受講者との間で調整します。

日程：7月中の半日～1日程度

内容：夏休み子ども環境体験教室の実習準備や進行・役割の打合せ

(4) 講師補助体験(夏休み子ども環境体験教室)

日時：7月31日(月)～8月4日(金)のうち1日、9時～12時30分頃
(体験教室開催時間は10時～12時)

テーマと講師：

日付	テーマ	担当講師
7/31	映像と実験でわかる気候変動	浜辺謙吉
8/1	太陽の光で回るソーラー風車を作ろう	三田重雄
8/2	空気のパワー実験	長村吉洋
8/3	紫キャベツで色のかわる水マジック	長村吉洋
8/4	ペットボトルの中に雲を作ろう	浜辺謙吉

場所：環境科学センター1階 実習室

集合：9時、環境科学センター1階 自由見学コーナー

持ち物：筆記用具、しおり、飲み物、昼食(付近の飲食店やコンビニも利用できます。)、(マスク)、動きやすく多少汚れてもよい服装

9:00	集合
9:00～10:00	設営準備
10:00～12:00	夏休み子ども体験教室の講師補助
12:00～12:30	撤収
12:30～	休憩(昼食)

(5) 意見交換会

日時：(4)と同日の13時30分～15時

場所：環境科学センター1階 環境学習室

13:30	環境学習室 集合
13:30～14:30	意見交換・質疑応答
14:30～15:00	レポート作成(後日提出でも可)
15:00	解散

※(3)～(5)の注意事項は(1)と同じですが、講師補助体験の際、子どもの顔が分かる写真撮影やSNS等への掲載については禁止します。

4 問合せ先

(1) 講座についてのお問い合わせ

神奈川県環境科学センター環境活動推進課

担当 原島、長嶋

〒254-0014 平塚市四之宮 1-3-39

電話 0463-24-3311 内線 251、252

電子メール kerc-suishin.g7g3@pref.kanagawa.lg.jp

(2) 見学実習(はまぎん子ども宇宙科学館)についてのお問い合わせ

NPO 法人神奈川県環境学習リーダー会

担当 浜辺

電話

電子メール

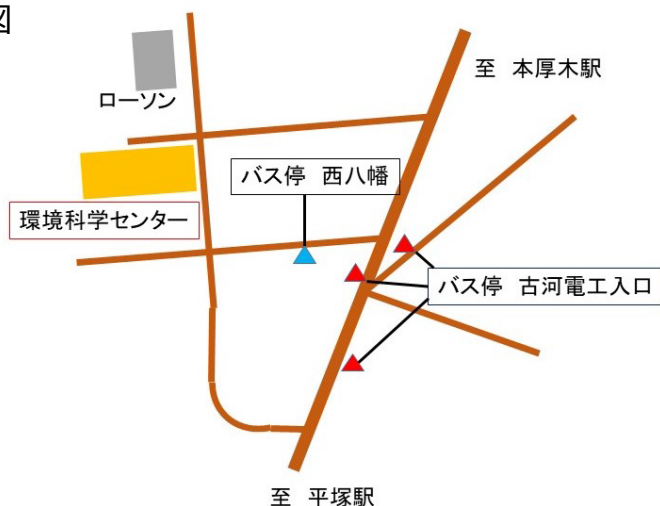
5 アクセス

(1)環境科学センター

平塚駅北口または、本厚木駅の小田急ホテル入口前の13番乗り場から、次のバスでお越しください。

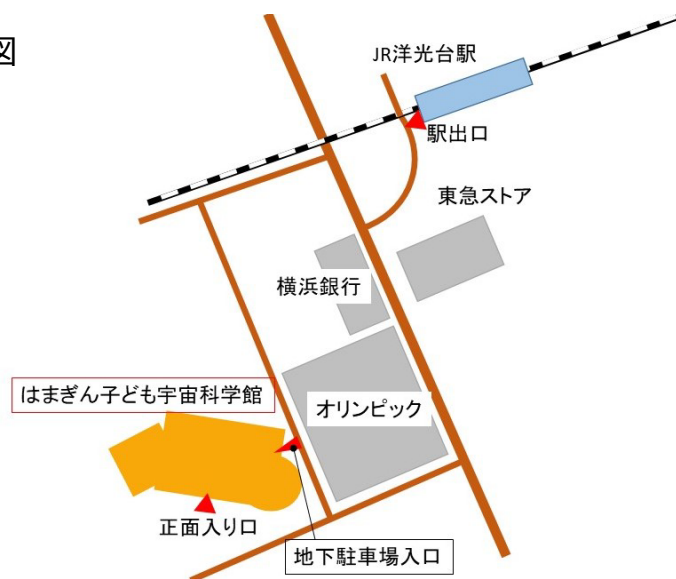
乗り場	路線番号	降車バス停等
① 平塚駅北口より神奈川中央交通バス約 10 分		
4番	67	「西八幡」下車 徒歩 2分
5番	51、52、60、61	「古河電工入口」下車 徒歩 5分
6番	50、53、54、57、58	
12番	64	
② 小田急線本厚木駅より神奈川中央交通バス約 35 分		
13番	53、54、57	「古河電工入口」下車 徒歩 5分

付近案内図



(2)はまぎん子ども宇宙科学館 : JR 京浜東北・根岸線 洋光台駅より徒歩 3 分

付近案内図



6 レポート

本講座で体験したことを、受講者の皆様がご自身の活動等に活かしていただくため、自ら目標や課題を考えて参加し、積極的な学びの場として活用していただくことが望ましいと考えております。

講座で学んだ内容や疑問点、改善点なども記録していただき、講座終了時に最終ページのコピーをご提出ください(後日、電子データでのご提出も可です。)

オリエンテーション 2023年6月7日(水) 13:30～

目標

内容

見学実習 2023年 月 日() : ~

目標

体験教室のテーマ:

設営・準備

教室の進め方、内容

撤収・その他

講師補助体験準備 2023年 月 日()

目標

体験教室のテーマ:

準備内容

当日の進行や役割

講師補助体験 2023年 月 日() 9:00～

目標

体験教室のテーマ:

設営・準備

教室の進め方、内容

撤収・その他

意見交換会 2023年 月 日() 13:30~

目標

質疑・意見等

環境活動講座全体を通しての意見・感想等

氏名