

令和6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・・・・・・・・・・6～
- 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、当センターで開催される「夏休み子ども環境体験教室」の場を活用し、

- 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 講師や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6年6月6日(木) 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8日(土)～7月7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つとめる子ども向け環境体験教室の見学
(簡単なお手伝いをしていただくこともございます。)

※6月22日は時間、場所が異なります。

(3) 計画・準備指導(講師によって、方法が異なります。)

日程：7月中の1日程度

場所：自宅(自習)または当センター

内容：夏休み子ども環境体験教室の予習や実験の練習など

(4) 講師補助体験

日時：7月29日(月)～8月2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講師補助を体験

(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6年6月6日(木) 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

13:15	開場
13:30～14:00	注意事項説明、自己紹介(講師・受講者)
14:00～14:20	講座概要、環境学習支援事業説明(職員)
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	リーダー会の活動について

- 注意事項・ 駐車場に限りがございます。受講者の方は公共交通機関をご利用ください。
- ・ 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8日～7月9日の土日のうち下記の開催スケジュールから希望日

※教室の時間は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、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、受講者の個人情報を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。
 - ・ 公共交通機関をご利用ください。
 - ・ 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。
 - ・ 欠席される場合は、4問合せ先(2)の浜辺さんに連絡してください。

開催スケジュール「2024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」

日付	テーマ
6/8	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？
6/15	なぜ目は2つもあるの？ 3D体感実験とジオラマ作り
6/16	手作りミニ顕微鏡でいろいろな細胞を見てみよう(親子教室)
6/22*	植物ジュニアレンジャー活動(3) 海岸植物の工夫は？*
6/29	ソーラーオルゴールを作ろう
6/30	トンボのヤジロベエと自分の体でバランス実験
7/6	めざせ植物ジュニアレンジャー(4) 競争する植物
7/7	化学の不思議「つかめる水」を作ろう

※6月22日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)計画・準備指導

日時と場所：講師補助体験に参加する夏休み子ども環境体験教室の各講師と調整します。場所は自宅または環境科学センターです。

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予習や実験の練習など

(4)講師補助体験(夏休み子ども環境体験教室)

日時：7月29日(月)～8月2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
7/29	映像と実験で気候変動を学ぼう	浜辺 謙吉
7/30	太陽の光で回るソーラー風車を作ろう	三田 重雄
7/31	雲とトルネードをペットボトルの中に作ろう	浜辺 謙吉
8/1	身近な植物観察・不思議発見！	吉岡 嗣二郎
8/2	空気砲とエアバッグを作ろう	長村 吉洋

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：名札、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。)、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(9:30～開場)
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

環境科学センター環境活動推進課 担当 原島、森

〒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)実習見学(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 0467-73-7561

電子メール ken@ej.ejnet.ne.jp

5 アクセス

(1)環境科学センターへは、平塚駅北口または、本厚木駅の小田急ホテル入口前の乗り場から、次のバスでお越しく下さい。

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、153、158	
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、153	「古河電工入口」下車 徒歩 5 分



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

