

事業協力者登録制度

エコネットの輪

相模原市の環境学習・環境活動プログラム集
貸出教材・備品リスト



環境問題を解決するためには、私たち一人ひとりが当事者として環境問題と向き合うことが大切です。そのためには、もっと環境に関心を持ち、もっと環境を考え、もっと行動して広めることが重要です。このプログラム集は、持続可能な社会の構築を担う、市民活動団体、事業者、大学、行政、個人が提供する環境学習プログラム情報をまとめたものです。

貸出教材、備品リストと共に、多くの皆様にご活用いただければ幸いです。

令和3年度



相模原市立環境情報センター

〒252-0236 神奈川県相模原市中央区富士見1丁目3番41号

TEL 042-769-9248 FAX 042-751-2036

MAIL kankyo@eicwits.com WEB <http://eic-sagamihara.jp>

ご利用になる皆さまへ

- プログラム提供者は、市民活動団体、NPO法人、事業者、大学、行政、個人と多種多様なため、学習プログラムの方法や内容は様々です。各学習プログラム表にある、内容、申し込み条件（対象、費用、会場、持ち物等）をよくご確認ください。
- 実施にあたっては主催される方が責任を持って行ってください（傷害保険等）。

【ご利用方法】

1. 事前相談

まずは電話等で、実施を希望されるプログラムの詳細を環境情報センターにお知らせください。環境情報センターがプログラム提供者と日時や内容等の調整を行います。

その他、環境学習・環境活動に関するご相談・ご質問などがありましたら、環境情報センターにお問い合わせください。

※政治・宗教・営利を目的とした催しなどには利用できません。

2. 利用申請

環境情報センターとプログラム提供者との間で調整した結果をご連絡します。

プログラムの実施が決定しましたら、利用申請書に必要事項を記入し、利用の2週間前までに環境情報センターにご提出ください。利用申請書は巻末に掲載してある様式を複写するか、環境情報センターのホームページからダウンロードしてご利用ください。

3. プログラム概要の決定

プログラム提供者の連絡先をお伝えいたしますので、最終的な希望の内容、日時、場所、条件、費用等を直接ご確認ください。

【相模原市生涯学習まちかど講座ご利用について】

市の職員が、仕事の説明や専門的な知識を伝える講座です。

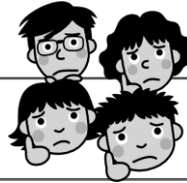
市内在住・在勤・在学の方で、10人以上の団体やグループの方にご利用いただけます。

平日午前10時～午後9時までの間で、1講座2時間以内で行います（原則土・日曜、祝日以外）。会場をご用意ください。講師料は無料ですが、講座に必要な材料、会場に係る費用等は利用者の負担になります。

職員派遣の許可が出た場合は、巻末の相模原市生涯学習まちかど講座利用申請書に必要事項を記入し、利用の2週間前までに環境情報センターにご提出ください。

～ 利用の流れ ～

利用したいプログラムを探す



プログラムの目的・対象・費用などから希望のプログラムを探してください。また、本プログラム集に記載されたい内容も対応可能な場合がございますので、ご相談ください。

利用したいプログラムを決定

環境情報センターに連絡

※環境情報センターとプログラム提供者で、内容、日時等を調整し、結果等をご連絡します。

「利用申請書」の提出（期日の2週間前までに）

※プログラム名に「相模原市生涯学習まちかど講座」と書かれている学習プログラムは「相模原市生涯学習まちかど講座利用申請書」を、それ以外は「相模原市の環境学習・環境活動プログラム集『エコネットの輪』利用申請書」を環境情報センターにご提出ください。



決定したプログラム提供者とプログラムの内容、日時、場所、条件、費用等を確認

プログラムの実施

1 【地球環境・くらし（衣・食・住）】

番号	プログラム名	子ども向け	大人向け	費用		体験	ページ番号
				無料	有料		
1-1	～エコ・クッキングと食育を学ぼう～ はじめよう！エコ・クッキング	●		●		●	7
1-2	ストップ！地球温暖化 グリーンコンシューマーが地球を救う	●	●	●			7
1-3	～自然の力を活かした涼しさづくりのヒケツ～ 緑のカーテンの秘密を知る	●	●	●			7
1-4	子どもエコ探検ツアー	●		●			7
1-5	環境情報センター見学	●	●	●			7
1-6	エコ窓体感展示会	●	●	●		●	7
1-7	環境絵本の読み聞かせ勉強会	応相談		●			7
1-8	災害に備えての簡易トイレ作り	●	●		●	●	8
1-9	コンビニ弁当16万キロの旅から食材の距離を学ぶ	●	●		●		8
1-10	相模原市生涯学習まちかど講座 「さがみはらの環境施策」	●	●	●			8
1-11	相模原市生涯学習まちかど講座 「SDGsで未来を変える」	●	●	●			8
1-12	相模原市生涯学習まちかど講座 「カードゲームで学ぶSDGs」	●	●	●		●	8
1-13	相模原市生涯学習まちかど講座 「相模原を知ろう」	●	●	●			8
1-14	相模原市生涯学習まちかど講座 「みんながわかる浸水被害対策」	●	●	●			8

2 【地球温暖化・エネルギー】

番号	プログラム名	子ども向け	大人向け	費用		体験	ページ番号
				無料	有料		
2-1	安心安全ガスの防災	●		●			9
2-2	ガスの歴史とくらしの変化	●		●			9
2-3	都市ガスが家に届くまで	●		●			9
2-4	～地球温暖化を防ぐためにわたしたちができること～ 燃料電池ってなんだろう？	●		●			9
2-5	東京ガス株式会社「がすてな～に ガスの科学館」 見学	●	●	●		●	9
2-6	地域エコライフ実践講座	●	●	応相談			9
2-7	楽しい省エネ教室	●		応相談		●	9
2-8	エネルギー実験・体験と楽しいエネルギー工作	●		応相談		●	10
2-9	二酸化炭素と友だちになろう！	●		応相談		●	10
2-10	身近な物で電池を作ろう！	●		応相談		●	10

番号	プログラム名	子ども向け	大人向け	費用		体験	ページ番号
				無料	有料		
2-11	私のまちを変えよう！ CO2をへらせ！	●		●			10
2-12	電気安全教室	●		●			10
2-13	身近なものを使って簡単モーターを作ろう	●			●	●	10
2-14	木炭で電池を作ろう	●			●	●	10
2-15	光電池のふしぎ	●			●	●	11
2-16	LEDのふしぎ	●			●	●	11
2-17	ペットボトルで雲・雷・竜巻作り体験	●			●	●	11
2-18	地球温暖化対策出前講座	●	●	●		●	11
2-19	相模原市生涯学習まちかど講座 「相模原市の地球温暖化対策の取組」	●	●	●			11
2-20	相模原市生涯学習まちかど講座 「メガソーラーを見よう」	●	●	●			11

3 【大気、水質、土壌汚染・化学物質・公害】

番号	プログラム名	子ども向け	大人向け	費用		体験	ページ番号
				無料	有料		
3-1	「水俣」を子どもたちに伝える出前授業 ～私たちにとっての「水俣」～	●	●	●			12
3-2	「水俣」を知る写真展	●	●	●			12
3-3	めざせ環境博士！「水博士になろう」	●		●			12
3-4	土壌実験	●			●	●	12
3-5	科学実験	●			●	●	12
3-6	建物に関する環境問題 みんなでやってみよう「こうすれば解決できる」		●		●	●	12
3-7	アクリルタワシの編物教室		●		●	●	12
3-8	ビタミンCがたっぷりなものは？	●			●	●	13
3-9	水環境を考えよう「おさるのつばやき」	●	●		●		13
3-10	石けんと合成洗剤の違い	●	●		●	●	13
3-11	石けんでラクチン汚れ落とし ①清掃編 ②洗濯編 ③食器洗い編		●		●	●	13
3-12	コネコネ石けんでMY石けんづくり	●	●		●	●	13
3-13	バージンオイルの手作り石けん		●		●	●	13
3-14	石けんのシャボン玉で遊ぼう	●	●		●	●	14
3-15	相模原市生涯学習まちかど講座 「相模原の大気環境を監視する」	●	●	●			14
3-16	相模原市生涯学習まちかど講座 「PRTR制度について」		●	●			14
3-17	相模原市生涯学習まちかど講座 「市営青根簡易水道のしくみ」	●	●	●			14

番号	プログラム名	子ども向け	大人向け	費用		体験	ページ番号
				無料	有料		
3-18	相模原市生涯学習まちかど講座 「下水道を知ろう」	●	●	●			14
3-19	相模原市生涯学習まちかど講座 「相模原の下水道」	●	●	●			14
3-20	相模原市生涯学習まちかど講座 「生活排水から学ぶ下水道」	●	●	●			14
3-21	相模原市生涯学習まちかど講座 「食品表示の理解とチェック」	●	●	●			14

4 【4R・ごみ・廃棄物】

番号	プログラム名	子ども向け	大人向け	費用		体験	ページ番号
				無料	有料		
4-1	株式会社清和サービス資源リサイクル施設見学	●	●	●		●	15
4-2	三菱愛川リサイクルセンター見学	●	●	●		●	15
4-3	ステップくんとアップちゃんの 「4Rでごみを減らそう！」	●			●	●	15
4-4	ステップくんとアップちゃんの 「もったいない」を考えよう	●			●	●	15
4-5	ダンボール箱を使って生ごみのリサイクル ごみの減量、資源の有効利用	●	●		●	●	15
4-6	ふろしきで素敵なエコライフ	●	●		●	●	15
4-7	エコぞうり教室		●		●	●	15
4-8	「古着・はぎれを使って小物を作ろう！」教室	●	●		●	●	16
4-9	地球と身体にやさしいエコ味噌造り		●		●	●	16
4-10	プラスチックのリサイクルを考えよう	●			●	●	16
4-11	リサイクルセンター見学会	●	●	●		●	16
4-12	牛乳パック、ケナフを利用した紙すき体験	●	●		●	●	16
4-13	紙管を使った工作教室	●			●	●	16
4-14	相模原おもちゃの病院	●	●	●			16
4-15	おもちゃもったいないセンター	●	●	●			17
4-16	世界で一つのmy箸づくり教室	●	●		●	●	17
4-17	学校キャラバン〜ごみを通して海岸と 内陸部とのつながりを考える	●		●		●	17
4-18	お椀になりたかったバードコール	●	●		●	●	17
4-19	本物の葉っぱでつくる純銀ペンダント	●	●		●	●	17
4-20	相模原市生涯学習まちかど講座 「循環型都市の実現に向けた相模原の取組」	●	●	●			17

番号	プログラム名	子ども向け	大人向け	費用		体験	ページ番号
				無料	有料		
4-21	相模原市生涯学習まちかど講座 分別の達人養成講座 「ごみ・資源の正しい分け方・出し方を知ろう」	●	●	●			17
4-22	相模原市生涯学習まちかど講座 「さがみはらのごみ処理施設」	●	●	●			18
4-23	相模原市生涯学習まちかど講座 「北清掃工場へ行こう」	●	●	●		●	18
4-24	相模原市生涯学習まちかど講座 「南清掃工場へ行こう」	●	●	●		●	18

5 【自然を守る・自然に親しむ】

番号	プログラム名	子ども向け	大人向け	費用		体験	ページ番号
				無料	有料		
5-1	森林ボランティア体験	●	●	●		●	19
5-2	津久井の森林巡り	●	●	●		●	19
5-3	ピクピク人形づくり	●	●	●		●	19
5-4	小枝鉛筆づくり	●	●	●		●	19
5-5	ブンブンごまづくり	●	●	●		●	19
5-6	里山体験学習講座	●	●	子ども	大人	●	19
5-7	生物（土壌動物、植物、地衣類）の観察	●		●		●	20
5-8	どんぐりキャンドル	●	●		●	●	20
5-9	自然のことをもっと知ろう	●	●		応相談	●	20
5-10	“木もれびの森”の紹介	●	●		●	●	20
5-11	森に親しみ守っていきこう（ボランティア体験）	●			応相談	●	20
5-12	木もれびの森の自然観察、体験学習	●	●		●	●	20
5-13	緑のダム体験学校	●	●		●	●	20
5-14	津久井地域のエコツアーリズム（エコ登山）		●		●	●	21
5-15	相模原市津久井山地の自然（里、山、川、湖）観察会	●	●	●		●	21
5-16	水遊び	●	●	●		●	21
5-17	季節を感じて遊ぼう	●	●	●		●	21
5-18	木工作、創作遊び	●	●	●		●	21
5-19	たき火で遊ぼう	●	●	●		●	21
5-20	冒険遊び場（プレイパーク）についてお話しします	●	●	●			21

番号	プログラム名	子ども向け	大人向け	費用		体験	ページ番号
				無料	有料		
5-21	遊びを通した子どもの成長、発達についての講座		●	●			22
5-22	初心者のためのバタフライウォッチング	●	●	●		●	22
5-23	相模原の自然を知ろう	●	●	●			22
5-24	フォレストキッズ・スクール	●	●		応相談	●	22
5-25	平成竹とんぼ教室	●	●		●	●	22
5-26	平成竹とんぼ飛ばし体験教室	●		●		●	22
5-27	葉っぱ博士になろう（植物の葉の役割と機能を知る）	●	●	●			22
5-28	昆虫教室（カブトムシ採り観察会）	●		●			23
5-29	相模原市生涯学習まちかど講座 「みどりを守ろう増やそう育てよう」	●	●	●			23
5-30	相模原市生涯学習まちかど講座 「生物多様性について知ろう」	●	●	●			23
5-31	相模原市生涯学習まちかど講座 「川のはなし」	●	●	●			23
5-32	相模原市生涯学習まちかど講座 「相模原市の森林について」	●	●	●			23
5-33	相模原市生涯学習まちかど講座 「さがみはらの農業について」	●	●	●			23

1【地球環境・くらし（衣・食・住）】

～エコ・クッキングと食育を学ぼう～ はじめよう！エコ・クッキング		東京ガス株式会社 神奈川西支店	1-1
内容	環境のことを考えながら、自分のいろいろな感覚を使って、食材選択～調理～片付けのポイントを学びます。身近なガスの炎を上手にを使って、環境に優しい食事作りについて解説します。		
特記事項	【対象】 小学校5～6年生、中学生 【所要時間】 ①実習あり 2時間 ②実習なし 1時間 【お願い】 ①食材は学校でご用意ください ②アレルギー有無確認の書面をクラスごとにご提供いただきます		
ストップ！地球温暖化 グリーンコンシューマーが地球を救う		環境ステップアップの会	1-2
内容	地球温暖化の原因と温暖化の影響を学び、温暖化を防止するためにできること、行動することを考えます。各人のライフスタイルのエコレベルチェックを行い、グリーンコンシューマー（環境に配慮した商品を選んで買い物をする消費者）になるための行動の提案をします。		
特記事項	【費用】 会場までの交通費		
～自然の力を活かした涼しさづくりのヒケツ～ 緑のカーテンの秘密を知る		特定非営利活動法人 かながわ環境教育研究会	1-3
内容	暑さ、涼しさとは何か体験を通して、自然の力を活かした涼しさづくりの秘訣を学びます。緑のカーテンの事例紹介をすることで関心が高まります。		
特記事項	【会場】 ご用意ください		
子どもエコ探検ツアー		麻布大学	1-4
内容	麻布大学キャンパス（相模原市中央区淵野辺1-17-71）内にある動物舎、糞尿処理施設、太陽光パネルを利用したエコ探検見学会です。		
特記事項	なし		
環境情報センター見学		相模原市立環境情報センター	1-5
内容	環境情報センターの施設見学です。体験や環境講座も実施することができますので、ご相談ください。		
特記事項	なし		
エコ窓体感展示会		エコ窓普及推進会	1-6
内容	みて・さわって・体感できる「エコ窓」実験機で、断熱性能が異なるガラスをさわり比べることで、熱の伝わり方の違いが実際にわかります。窓は家の中でも、熱の出入り口になっています。環境にやさしい「エコ窓」で、省エネな暮らし方を考えてみませんか。		
特記事項	【会場】 ご用意ください		
環境絵本の読み聞かせ勉強会		特定非営利活動法人 Rainbowエンジェル	1-7
内容	絵本を通して自然環境や人として大切な「感謝」・「思いやり」を学びます。		
特記事項	【会場】 ご用意ください		

災害に備えての簡易トイレ作り		大船渡支援 相模原市民ボランティアの会	1-8
内容	災害時には、マイトイレは必要です。強化ダンボールを使用して、災害に備えての簡易トイレ作りを行います。		
特記事項	【会場】ご用意ください 【対象】 小学校高学年～成人 【費用】 1,000円/個 【時間帯】 午後		
コンビニ弁当16万キロの旅から食材の距離を学ぶ		鈴木 万紀子 (日本箸文化協会認定講師 ・食育インストラクター)	1-9
内容	コンビニ弁当の幕の内に使われている食材は世界中から集められてきます。その距離16万キロ地球4周になります。私たちが選ぶ食の環境問題について一緒に考えます。		
特記事項	【会場】市内の施設・学校 【人数】 20～30名		
相模原市生涯学習まちかど講座 「さがみはらの環境施策」		相模原市 環境政策課	1-10
内容	相模原市環境基本計画による市の取組を紹介し、環境保全について考えます。		
特記事項	なし		
相模原市生涯学習まちかど講座 「SDGsで未来を変える」		相模原市 政策課SDGs推進課	1-11
内容	2030年を期限とした国際目標であるSDGsの概要や、市や市内企業などの取組み、一人ひとりの取組み方などについてお話しします。		
特記事項	なし		
相模原市生涯学習まちかど講座 「カードゲームで学ぶSDGs」		相模原市 政策課SDGs推進課	1-12
内容	SDGsの達成に向け、持続可能な社会を創っていくための考え方などについて、カードゲームを使って、楽しみながら学びます。		
特記事項	【対象】 小学高学年～		
相模原市生涯学習まちかど講座 「相模原を知ろう」		相模原市立博物館	1-13
内容	相模原のいろいろなこと（地質、動物、植物、天文、考古、歴史、民俗）について、博物館の学芸員や職員が紹介します。		
特記事項	なし		
相模原市生涯学習まちかど講座 「みんながわかる浸水被害対策」		相模原市 下水道経営課	1-14
内容	近年多発する局地的集中豪雨等による浸水被害への行政の取組や、地域の浸水状況、地域や家庭でできる浸水対策などについてお話しします。		
特記事項	なし		

2【地球温暖化・エネルギー】

安心安全ガスの防災		東京ガス株式会社 神奈川西支店	2-1
内容	地震など自然災害からくらしや身を守る方法など、自然災害と防災への取り組みを学びます。		
特記事項	【対象】小学校4～6年生、中学生 【所要時間】1時間		
ガスの歴史とくらしの変化		東京ガス株式会社 神奈川西支店	2-2
内容	時代の変化に伴うくらし方やエネルギーの使われ方を、ガスの歴史を通じて学びます。		
特記事項	【対象】小学校4～6年生、中学生 【所要時間】1時間		
都市ガスが家に届くまで		東京ガス株式会社 神奈川西支店	2-3
内容	エネルギーと環境について日本の現状を解説。 また、石炭や原油の実物やガスの炎を見ながら、エネルギーの大切さを学びます。		
特記事項	【対象】小学校4～6年生、中学生 【所要時間】1時間		
～地球温暖化を防ぐためにわたしたちができること～ 燃料電池ってなんだろう？		東京ガス株式会社 神奈川西支店	2-4
内容	燃料電池は、水素と酸素から電気と熱をつくる、環境にやさしいエネルギーの利用方法です。実験を通じて、エネルギーの有効利用のため、自分たちにできることは何かを考えます。		
特記事項	【対象】小学校5～6年生、中学生 【所要時間】1時間		
東京ガス株式会社「がすてな～に ガスの科学館」 見学		東京ガス株式会社 神奈川西支店	2-5
内容	暮らしを支えるガス・エネルギーの特徴や、これらの暮らし・社会、SDGsや地球温暖化（または気候変動）など社会の課題について、体験しながら考え、楽しみながら学ぶ施設です。		
特記事項	20人以上の団体でお越しの場合は、事前にご連絡ください 「がすてな～に ガスの科学館」 所在地 東京都江東区豊洲6-1-1 【入館料】無料 【休館日】月曜日（祝日の場合は翌日）/年末年始/施設点検日		
地域エコライフ実践講座		特定非営利活動法人 アース・エコ	2-6
内容	地球温暖化（気候変動）の現状と課題を知り、実験を交えながら省エネ実践方法を学び、省エネ実践行動目標の設定とプラン策定をワークショップ形式で行います。後日、省エネ実践結果の振り返りを行うことで、環境保全活動や環境意識、行動力を高め、普及啓発活動を効果的に継続推進します。		
特記事項	【会場】ご用意ください ※2回実施が基本ですが1回も可能（応相談）		
楽しい省エネ教室		特定非営利活動法人 アース・エコ	2-7
内容	2日間コースの場合、1日目は映像を見て地球温暖化（気候変動）について学び、実験やゲームを体験して省エネを学び、実践目標を立てます。1ヵ月間の省エネ実践の後、2日目は新エネ実験の他、実践を振り返り、ワークショップで次の目標を設定します。		
特記事項	【会場】ご用意ください 【対象】学校以外では親子も可 ※2回実施が基本ですが1回も可能（応相談）		

エネルギー実験・体験と楽しいエネルギー工作		特定非営利活動法人 アース・エコ	2-8
内容	エネルギーについて学び、私たちの生活の中にあるエネルギー問題を考えます。省エネや新エネの実験やゲームを体験して、省エネ実践について学び、実践目標を立てます。最後に、エネルギー工作を行います。		
特記事項	【会場】ご用意ください 【対象】学校以外では親子も可		
二酸化炭素と友だちになろう！		特定非営利活動法人 アース・エコ	2-9
内容	地球温暖化の原因といわれている二酸化炭素は、わたしたちにとって悪者なの？植物にもわたしたちにも大事な二酸化炭素の性質についていろいろな実験を通して学び、二酸化炭素と友だちになろう。		
特記事項	【会場】水道の設備のある会場をご用意ください。 【対象】小学4～6年生		
身近な物で電池を作ろう！		特定非営利活動法人 アース・エコ	2-10
内容	お家にあるアルミホイルやキッチンペーパー、果物など身近な物を使って電池を作ろう。電池や電気について学んで、大切なエネルギーについて考えよう。		
特記事項	【会場】ご用意ください。 【対象】小学4～6年生		
私のまちを変えよう！ CO₂をへらせ！		特定非営利活動法人 かながわ環境教育研究会	2-11
内容	「かんきょうノート（ライフスタイル、チェックシート）」を2週間程度つけてみて、各自の生活を見つめ直します。後日、クラスで話し合いで皆が大切だと思ったことをまとめ、クラスとしてのメッセージとして発信します。		
特記事項	【会場】ご用意ください 【資料】印刷をお願いします		
電気安全教室		一般財団法人 関東電気保安協会 相模原事務所	2-12
内容	漏電、感電、火災のメカニズム等、電気安全の基礎知識を知り、電気の上質な使い方、省エネルギーの方法を学びます。また、延長コード作りやクリップモーター作りも行います。		
特記事項	なし		
身近なものを使って簡単モーターを作ろう		理科で遊ぼう会	2-13
内容	整流子を使う本格的な二極モーターを作ります。台所にあるラップの紙芯やゼムクリップを電池ホルダーに使います。どう使うのかな？知識を伝えることよりも、自分で手を動かして、作ったり、観察したり、考察することに主眼を置きます。		
特記事項	【会場】ご用意ください 【対象】小学校4～6年生 【費用】300円/人		
木炭で電池を作ろう		理科で遊ぼう会	2-14
内容	木炭とアルミ箔を使う乾電池型の電池、十極にも一極にも木炭を使う電気分解による充電型のエコな電池を作って、どんなことが出来るか調べます。知識を伝えることよりも、自分で手を動かして、作ったり、観察したり、考察することに主眼を置きます。		
特記事項	【会場】ご用意ください 【対象】小学校4～6年生 【費用】300円/人		

光電池のふしぎ		一期会	2-15
内容	光電池のはたらきを学び、ソーラーカーの組み立てや蓄電実験を通して、新エネルギーの役割を説明します。		
特記事項	【会場】 ご用意ください 【対象】 小学3年生～中学生 【費用】 1,000円/人		
LEDのふしぎ		一期会	2-16
内容	LEDのはたらきや、LEDが果たす役割、省エネルギーについてを電球、蛍光灯と電力を比較して学びます。また、LED懐中電灯の組立など、工作や実験も行います。		
特記事項	【会場】 ご用意ください 【対象】 小学3年生～中学生 【費用】 1,000円/人		
ペットボトルで雲・雷・竜巻作り体験		一期会	2-17
内容	地球温暖化による気象の変化を見て・触れて理解を深める体験学習です。		
特記事項	【会場】 ご用意ください 【対象】 小・中・高校生 【費用】 500円/人		
地球温暖化対策出前講座		さがみはら地球温暖化対策協議会	2-18
内容	温暖化の現状や省エネの知恵「COOL CHOICE（賢い選択）」、地球温暖化の防止につながる「製品」「サービス」「行動」を積極的に選択する国民運動を普及啓発しています。		
特記事項	【費用】 工作をする場合のみ、材料費がかかります。		
相模原市生涯学習まちかど講座 「相模原市の地球温暖化対策の取組」		相模原市 環境政策課	2-19
内容	第2次相模原市地球温暖化対策実行計画に基づく、温室効果ガスの排出抑制や気候変動の影響への適応に向けた施策について紹介し、地球温暖化対策について考えます。		
特記事項	なし		
相模原市生涯学習まちかど講座 「メガソーラーを見よう」		相模原市 環境政策課	2-20
内容	再生可能エネルギーについてお話をしながら、ノジマメガソーラーパーク（さがみはら太陽光発電所）を見学します。		
特記事項	【日程】 土日祝日は要相談 【時間】 午後4時以降は実施不可 【天候】 荒天中止		

3【大気、水質、土壌汚染・化学物質・公害】

「水俣」を子どもたちに伝える出前授業 私たちにとっての「水俣」		「水俣」を子どもたちに 伝えるネットワーク	3-1
内容	日本の四大公害病のひとつ、水俣病。この「水俣」を通して、人の過ちが作りだした公害がどのようなものなのか、事実をよく知り、今後二度と繰り返さないために、命の大切さに気づき、同時に環境を考えてもらう出前授業です。		
特記事項	【費用】 無料 (ただし、患者さんや支援者の方に来ていただく場合には、交通費と謝礼が必要です)		
「水俣」を知る写真展		「水俣」を子どもたちに 伝えるネットワーク	3-2
内容	会が所有している写真パネルを展示すれば、ミニ写真展が開催できます。また写真パネルだけでなく、さまざまな素材（患者さんの寄せ書き、スナップ写真等）、絵本や書籍の読み聞かせ、CDや演奏を組み合わせることで、より深く伝えられます。		
特記事項	【費用】 無料 ※会場に応じた展示方法を相談できます		
めざせ環境博士！水博士になろう		一般財団法人 北里環境科学センター	3-3
内容	相模原の水や家庭で使用する水と自然との関係を学び、水の大切さを学びます。		
特記事項	【会場】 ご用意ください 【持ち物】 筆記用具 飲み物		
土壌実験		ソマティックセンス	3-4
内容	私たちが暮らしている足元の土はどのようにできたのでしょうか。土の不思議について調べてみましょう。土の色、土の呼吸、土の燃焼等の実験を通して、土についての理解を深めていきます。また、土の標本（マイクロモノリス）もつくることも可能です。		
特記事項	【会場】 ご用意ください 【対象】 小学生以上 【費用】 100円/個		
科学実験		ソマティックセンス	3-5
内容	私たちの身近なものを使って、科学実験を行います。①三角コーナーの網を使って、大気圧の実験 ②うがい薬を使って、ヨウ素デンプン反応の実験 ③コウジカビを使って、微生物の実験 ④使用済みの電池を使って、慣性の法則実験 ⑤カイコの繭のクラフトづくりからわかる繭の性質を調べる実験 ⑥ビー玉を使って、運動を調べる実験 ⑦CD、DVDで作った分光器で、光の性質を調べる実験 ⑧ミョウバンを使って、水の電気分解の実験		
特記事項	会場をご用意ください。 【対象】 小学生以上 【費用】 100円/個		
建物に関する環境問題 みんなでやってみよう「こうすれば解決できる」		特定非営利活動法人 建物と人と環境のフォーラム	3-6
内容	シックビル（ハウス）問題の原因、発症の仕組みに関連して、建物と森と河川の関係等を学んだり、建物の清掃やその排水等による河川の汚染の実情を学び、環境に負荷をかけない清掃方法を学ぶワークショップです。また、農薬による健康被害、使用せざるを得ない現状、河川・土壌汚染の実情等を学び、無農薬緑地管理の技術を学びます。		
特記事項	【会場】 ご用意ください 【費用】 材料費が必要な場合はご負担ください		
アクリルタワシの編物教室		リサイクルよつば	3-7
内容	アクリルタワシの使い方・効果（洗剤を使用しない。水を汚さない。手を荒らさない）を知り、アクリルタワシの編み方を学びます。また、アクリル毛糸で作るいろいろな小物の作り方を学びます。		
特記事項	【会場】 相模原市緑区、中央区周辺でご用意ください 【持ち物】 編み具他		

ビタミンCがたっぷりなものは？		理科で遊ぼう会	3-8
内容	レモンよりビタミンCが濃いものがあるよ、実験で調べよう。さて、ビタミンCは何に沢山含まれているかな？エコ活動の背景にある科学的事実を考察・実験します。知識を伝えることよりも、自分で手を動かして、作ったり、観察したり、考察することに主眼を置きます。		
特記事項	【会場】ご用意ください 【対象】 小学校4～6年生 【費用】 300円/人		
水環境を考えよう「おさるのつぶやき」		石けんグループ「しゃぼん湘南」	3-9
内容	「お猿さん」が紙芝居の中で旅をします。水槽を川に見立て汚れていく様子をワークシヨップ形式で疑似体験します。		
特記事項	【会場】 暗幕のある会場をご用意ください 【費用】 7,000円その他実験材料費500円		
石けんと合成洗剤の違い		石けんグループ「しゃぼん湘南」	3-10
内容	石けんと合成洗剤の違いを、ハミガキ実験、残留実験など体験を通して学びます。また、パネルによる説明でも違いを学びます。		
特記事項	【会場】 水場を多く確保できる会場をご用意ください 【準備物】 コップ、ジュースをご用意ください 【費用】 7,000円 【材料費】 実験材料費500円～ 【資料代】 50円/部 【持ち物】 新品のハブラシ、使用中のハミガキ剤、コップ		
石けんでラクチン汚れ落とし ①清掃編 ②洗濯編 ③食器洗い編		石けんグループ「しゃぼん湘南」	3-11
内容	主催者の要望に合わせた内容の石けんの使い方を、受講者も体験しながら学びます。掃除編、洗濯編、食器洗い編の3つの中から内容を選べます。組み合わせることや、シャンプーなどの話もできます。		
特記事項	【会場】 調理室をご用意ください 【費用】 7,000円 【材料費】 500円 【資料代】 100円/部 【持ち物】 エプロン		
コネコネ石けんでMY石けんづくり		石けんグループ「しゃぼん湘南」	3-12
内容	粘土のように柔らかい石けん素地にエッセンシャルオイルやハーブを入れたり、色を付けたりして形を作り、オリジナル石けんを作ります。		
特記事項	【会場】 ご用意ください。 【費用】 7,000円 【石けん代】 100円/個 【持ち物】 タオル 【材料費】 500円/30人まで（エッセンシャルオイル使用の場合は1,000円）		
バージンオイルの手作り石けん		石けんグループ「しゃぼん湘南」	3-13
内容	食用のバージンオイルから1Lの牛乳パック7分目位の石けんバーを作ります。色や香りも付けることができ、パプリカ石けん、マーブル石けん、あじさい石けん、シャンプー石けん、ローズピップの粒入り石けんづくりができます。		
特記事項	【会場】 ガス、水道を使える会場をご用意ください。 【費用】 7,000円 【材料費】 3,000円/本 【資料代】 20円/部 【持ち物】 エプロン、ゴム手袋、マスク(ゴーグル) *小学生以下は会場に入れません、別室での保育が必要です。		

石けんのシャボン玉で遊ぼう		石けんグループ「しゃぼん湘南」	3-14
内容	石けんの話の後、外でシャボン玉遊びをします。家で使うシャボン玉液を作り、持ち帰ることもできます。		
特記事項	【会場】ご用意ください 【雨天時】2-17「コネコネ石けんでMY石けん作り」への変更可 【費用】7,000円 【材料費】500円/約2ℓ 【資料代】20円/部 【持ち物】タオル ※シャボン玉液作りの時は、持ち帰り用の蓋付き容器		
相模原市生涯学習まちかど講座 「相模原の大気環境を監視する」		相模原市 環境保全課	3-15
内容	市内の監視測定状況から、相模原の大気環境を説明し、大気環境への関心を高め大気汚染を防止する行動への意識付けを行います。		
特記事項	なし		
相模原市生涯学習まちかど講座 「PRTR制度について」		相模原市 環境保全課	3-16
内容	PRTR制度（人の健康や生態系に有害な恐れのある化学物質が、事業所から環境（大気、水、土壌）への排出される量及び廃棄物に含まれて事業所外へ移動する量を、事業者が自ら把握し国に届け出をし、国は届出データや推計に基づき、排出量・移動量を集計・公表する制度）について説明します。		
特記事項	なし		
相模原市生涯学習まちかど講座 「市営青根簡易水道のしくみ」		相模原市 津久井土木事務所 (藤野班)	3-17
内容	青根浄水場の施設見学と飲み水が作られるまでのしくみを学びます。		
特記事項	【人数】参加者は20人以内 【会場】実施場所は青根浄水場に限る		
相模原市生涯学習まちかど講座 「下水道を知ろう」		相模原市 下水道経営課	3-18
内容	下水道の働きや仕組みなどについてお話しします。		
特記事項	座学が中心です。		
相模原市生涯学習まちかど講座 「相模原市の下水道」		相模原市 下水道経営課	3-19
内容	相模原市の下水道基本計画や整備状況、使用料など下水道全般についてお話しします。		
特記事項	なし		
相模原市生涯学習まちかど講座 「生活排水から学ぶ下水道」		相模原市 下水道経営課	3-20
内容	家庭などから排出した汚水（もしくは疑似下水）を使用した簡易水質検査や顕微鏡を使った微生物の観察を行います。		
特記事項	体験学習が中心です。		
相模原市生涯学習まちかど講座 「食品表示の理解とチェック」		相模原市 消費生活総合センター	3-21
内容	食品表示を見比べることの大切さなどについてお話しします。		
特記事項	【会場】ご用意ください。 【費用】教材費		

4【4R・ごみ・廃棄物】

株式会社清和サービス資源リサイクル施設見学		株式会社清和サービス	4-1
内容	相模原市の資源の日に市民の方が出された資源ごみの分別作業の見学ができます。品目は、びん、かん、紙、布、食用油、蛍光管、ペットボトル、容器包装となっております。約40分～1時間の見学です。		
特記事項	4人から予約を受け付けします		
三菱愛川リサイクルセンター見学		株式会社 三菱商事	4-2
内容	当工場では産業廃棄物がリサイクルされる処理工程を見学し、エコアクション21の取り組みについて説明します。廃棄物の選別等を体験できます。		
特記事項	【持ち物】 筆記用具、タオルもしくはハンカチ		
ステップくんとアップちゃんの「4Rでごみを減らそう！」		環境ステップアップの会	4-3
内容	ステップくんとアップちゃんの「4Rでごみを減らそう！」のペープサート（紙人形劇）で4R（リフューズ、リデュース、リユース、リサイクル）について学び、ごみを減らすにはどうしたらよいか考えます。また、飲料容器のリサイクルの現状をゲームを通して紹介します。		
特記事項	【費用】 材料費、会場までの交通費 【持ち物】 ダンボール（みかん箱程度の大きさのもの）4箱		
ステップくんとアップちゃんと「もったいない」を考えよう		環境ステップアップの会	4-4
内容	ステップくんとアップちゃんのペープサート（紙人形劇）を通して、使い捨ての紙皿、カップやラップの使用などはもったいないことであることを伝え、どうしたら資源を無駄遣いしないで済むかを考えます。代わりに日本に昔からある風呂敷を使って、バッグやリュックを作ること、一枚の布がいろいろな使い、何度も繰り返し使うこと、物を大切にすることでゴミが減らせ、資源の枯渇を防げることを伝えます。		
特記事項	【費用】 材料費、会場までの交通費 【持ち物】 ふろしき(大、小) 各1枚		
ダンボール箱を使って生ごみのリサイクル ごみの減量、資源の有効利用		環境ステップアップの会	4-5
内容	ダンボール箱の中に腐葉土2.5kg、米ぬか1.5kgを入れて、家の軒先やベランダで誰もが手軽に生ごみを堆肥化する方法を紹介します。生ごみは堆肥になる資源であり、焼却せずにリサイクルできればごみの重量の約1/3が減らせます。		
特記事項	【費用】 材料費、会場までの交通費 【持ち物】 ダンボール箱、腐葉土2.5kg、米ぬか1.5kg		
ふろしきで素敵なエコライフ		環境ステップアップの会	4-6
内容	使い捨ての包装やレジ袋の代わりに何度も使えるふろしきの有効利用法を紹介し、ごみの減量、資源の有効利用を考えます。過剰包装に代わるギフトラッピングやレジ袋削減になるバッグ、リュック等を実際に作り、今のくらしに活かせるふろしきのおしゃれな使い方をご紹介します。		
特記事項	【費用】 会場までの交通費 【持ち物】 ふろしき（大、小）各1枚、ビール瓶、ティッシュボックス		
エコぞうり教室		リサイクルよつば	4-7
内容	着なくなったTシャツ等から布ぞうりを作ります。物を大事にする心を養います。		
特記事項	【会場】 相模原市緑区、中央区周辺でご用意ください 【持ち物】 着なくなったTシャツ、ハサミ等		

「古着・はぎれを使って小物を作ろう！」教室		特定非営利活動法人 WE21ジャパン相模原	4-8
内容	古着・古布から季節にあった小物を中心にワークショップを行っています。		
特記事項	【費用】講習会1人500円/回 【材料費】あり 【交通費】出張時 【持ち物】裁縫道具など		
地球と身体にやさしいエコ味噌造り		エコ味噌と食育の会	4-9
内容	おからを使って味噌を作ります。原料を大豆からおからに替えることで、電気やガスなど火を使わないで短時間に仕込めます。産業廃棄物として捨てられる事の多いおからを使う事により、ゴミの削減にもつながります。		
特記事項	【教材費】500円/人 【持ち物】エプロン、三角巾、あれば大きめのボール		
プラスチックのリサイクルを考えよう		理科で遊ぼう会	4-10
内容	水や食塩水に浮くか沈むかなど実験することで、プラスチックの種類の識別法などを学びましょう。身近なプラスチックの性質を体験しながら、環境を考えるきっかけ作りをしていきます。知識を伝えることよりも、自分で手を動かして、作ったり、観察したり、考察することに主眼を置きます。		
特記事項	【会場】ご用意ください 【対象】小学校4～6年生 【費用】300円/人		
リサイクルセンター見学会		株式会社アンカーリサイクルポート	4-11
内容	使用済みICT製品類の回収・リサイクル施設を見学します。3Rの理解を深めることができます。		
特記事項	【時期】7月、8月、11月、2月の平日9:00～17:00 ※但し、月末・月初を除く		
牛乳パック、ケナフを利用した紙すき体験		非営利活動法人 神奈川県環境学習リーダー会	4-12
内容	ケナフ、牛乳パックを使って紙漉きを体験し、3R、地球温暖化について学びます。		
特記事項	【費用】ご相談ください		
紙管を使った工作教室		特定非営利活動法人 神奈川県環境学習リーダー会	4-13
内容	再生紙を使ったダンボールを使って、いろいろな作品を作ることで、物作りの楽しさ、及び道具の使い方を学ぶことを目的とします。		
特記事項	【対象】小学校高学年～中学生 【費用】500円/人 ご相談ください		
相模原おもちゃの病院		相模原おもちゃドクターの会	4-14
内容	おもちゃの病院を実施することで、壊れたおもちゃはすぐに捨てるのではなく、修理して、長く使うことができることを紹介します。おもちゃの治療（修理）を通して、子どもたちの「ものを大切に作る心」「科学する心」を育てるとともに、大人も一緒に使い捨て文化を見直し、ごみの減量化や資源化に対する意識の啓発を図っています。おもちゃもったいないセンターを併設できます。		
特記事項	【会場】ご用意ください 【対象】こども（保護者だけでも可） 【費用】無料(部品交換は実費負担) 【持ち物】治療（修理）を受けたいおもちゃ（受付できない物もあります）		

おもちゃもったいないセンター		相模原おもちゃドクターの会	4-15
内容	子供が成長して使わなくなったおもちゃを、別のおもちゃと交換します。おもちゃの交換を通して、子どもたちの「ものを大切に作る心」を育てるとともに、大人も一緒に使い捨て文化を見直し、ごみの減量化や資源化に対する意識の啓発を図っています。相模原おもちゃの病院を併設できます。		
特記事項	【会場】ご用意ください 【対象】 こども（保護者だけでも可） 【持ち物】 交換したいおもちゃ（受付できない物もあります）		
世界で一つのmy箸づくり教室		鈴木 万紀子 （日本箸文化協会認定講師 ・食育インストラクター）	4-16
内容	野球選手の折れたバットの端材をつかい、お箸を作ります。先端は安心安全な漆塗りです。		
特記事項	【会場】市内の施設・学校 【人数】 20～30名 【費用】 材料費		
～学校キャラバン～ ごみを通して海岸と内陸部とのつながりを考える		公益財団法人 かながわ海岸美化財団	4-17
内容	神奈川県約150kmの自然海岸を毎年清掃している職員が、海岸のこと、ごみのこと、環境のことなどを専用のテキストブックやパネル、スライド等を用いて、子どもたちと一緒に考えていきます。		
特記事項	【会場】ご用意ください 【対象】小学生 【人数】10名以上		
お椀になりたかったバードコール		aspen grove	4-18
内容	お椀を作る時にどうしても出てしまう端材を使用し、バードコールを作成します。数種類の端材の木材の違いや木についての豆知識、端材を使う意味などのクイズで楽しみながら身の回りの木材事情やアップサイクルについて学べます。		
特記事項	【会場】机と椅子があれば、どこでも可 【対象】4才～成人 【人数】5～30名 【費用】800円		
本物の葉っぱでつくる純銀ペンダント		aspen grove	4-19
内容	100%リサイクルされた素材「銀粘土」を使用し、金属のリサイクルについて考えながら純銀アクセサリーを作成します。銀粘土が柔らかな時に本物の葉っぱを押し付け葉脈を写し取り作ります。乾燥中、焼成中に金属リサイクルや銀についての豆知識クイズで、楽しみながら金属のリサイクルや銀について学べます。		
特記事項	【会場】机と椅子、電源が必要 【対象】小学5年生～成人 【人数】5～15名 【費用】1800円		
相模原市生涯学習まちかど講座 「資源循環都市の実現に向けた相模原の取組」		相模原市 廃棄物政策課	4-20
内容	4R（発生抑制、排出抑制、再使用、再生利用）の更なる推進、一般廃棄物の適正処理等を推進するために策定した第3次相模原市一般廃棄物処理基本計画（計画期間：2019年度から2027年度まで）について、市民、事業者、行政の取組など含めてお話しします。		
特記事項	なし		
相模原市生涯学習まちかど講座 分別の達人養成講座 「ごみ・資源の正しい分け方・出し方を知ろう」		・相模原市 資源循環推進課 ・相模原市 麻溝台環境事業所 ・相模原市 橋本台環境事業所 ・相模原市 津久井クリーンセンター	4-21
内容	相模原市のごみの現状、ごみと資源の正しい分け方・出し方などを学んでいただき、ごみと資源の日頃の疑問にお答えします。		
特記事項	なし		

相模原市生涯学習まちかど講座 「さがみはらのごみ処理施設」		相模原市 清掃施設課	4-22
内容	相模原市のごみ処理施設の現状と最近のごみ処理技術についてお話しします。		
特記事項	なし		
相模原市生涯学習まちかど講座 「北清掃工場へ行こう」		相模原市 北清掃工場	4-23
内容	ごみ処理の現状についてビデオを上映し、清掃工場の見学を行います。		
特記事項	なし		
相模原市生涯学習まちかど講座 「南清掃工場へ行こう」		相模原市 南清掃工場	4-24
内容	ごみ処理の現状についてビデオを上映し、清掃工場の見学を行います。		
特記事項	なし		

5【自然を守る・自然に親しむ】

森林ボランティア体験		特定非営利活動法人 自遊クラブ	5-1
内容	下草刈り、枝打ち、間伐等の初歩的な森林ボランティア体験ができます。森林整備体験を通して、森林についての理解を深めていただきます。森林ボランティア保険に加入する等、可能な限りの体制をしいて安全管理に努めます。		
特記事項	【対象】森林ボランティアに関心のある方、1人～5人 【集合】串川ひがし地域センター 【時間】9：00～15：00 【持ち物】汚れてもよい服装（長袖シャツ、長ズボン、履きなれた靴）		
津久井の森林巡り		特定非営利活動法人 自遊クラブ	5-2
内容	相模原市の豊かな森林と親しみませんか。この森林巡りでは、神奈川県内の森林を歩き、史跡や木々の説明を交えながら、水源林の現状を学んでいきます。		
特記事項	【対象】山歩きできる方、1人～5人 【集合】串川ひがし地域センターまたは石老山入口周辺 【時間】9：00～15：00 【持ち物】山歩きできる服装		
ピクピク人形づくり		特定非営利活動法人 自遊クラブ	5-3
内容	放置林にはびこるササ竹と羽根つきの玉にも使われるムクロジの黒い種を使って、糸を引くと腕がピクピクと動く人形を作ります。（作製時間は10分程度）		
特記事項	【対象】小学生～大人、1人～5人 【時間】9：00～15：00 【集合】串川ひがし地域センター（別会場を希望の方は、要相談）		
小枝鉛筆づくり		特定非営利活動法人 自遊クラブ	5-4
内容	間伐材を活用して、小枝のオリジナル鉛筆を作ります。自分で選んだ小枝にドリルで穴をあけ、鉛筆の芯を入れ、ナイフや小刀を使用して小枝を削り、芯を出します。刃物で鉛筆を削ったことのない子ども達に刃物の安全な使い方を教えます。（作製時間は20分程度）		
特記事項	【対象】小学生～大人、1人～5人 【時間】9：00～15：00 【集合】串川ひがし地域センター（別会場を希望の方は、要相談）		
ブンブンごまづくり		特定非営利活動法人 自遊クラブ	5-5
内容	間伐材を活用して、ブンブンごまを作ります。自分で選んだ間伐材を輪切りにして、ドリルで穴をあけ、紐を通してブンブンごまを作ります。（作製時間は10分程度）		
特記事項	【対象】小学生～大人、1人～5人 【時間】9：00～15：00 【集合】串川ひがし地域センター（別会場を希望の方は、要相談）		
里山体験学習講座		鳩川・縄文の谷戸の会	5-6
内容	鳩川・縄文の谷戸で田植え、生きもの観察会（ホタル等）、草取り、稲刈り、山の手入れ（伐採）など、体験を通じて身近な自然に触れてもらい、自然の仕組みを学習してもらいます。生きものとの共生や人間も自然の中の一員であることを実感して、身近な自然の必要性が理解できるようになることを目指します。		
特記事項	【時期】6月～12月に行います 【費用】500円/人（保険代含む）、子ども無料 【持ち物】汚れても良い服装		

生物（土壌動物、植物、地衣類）の観察		ソマティックセンス	5-7
内容	土壌動物や地衣類を観察したり、その土地の環境を調べたりすることで、大気の汚れ具合を調べます。また、いろいろな植物の花を観察し、花の受粉方法などを調べます。		
特記事項	【対象】小学生以上 【持ち物】ルーペ		
どんぐりキャンドル		ソマティックセンス	5-8
内容	蜜ろうを使ってどんぐりキャンドルをつくります。どんぐりのはかまも全て、蜜ろうからできています。キャンドルを作りながら、森とハチの関係を考えていきます。いろいろなどんぐりの形を考え、自分だけのどんぐりキャンドルができます。		
特記事項	【会場】ご用意ください 【対象】小学生以上 【費用】100円/個		
自然のことをもっと知ろう		さがみはら緑の風	5-9
内容	自然観察会を通して、生き物の姿を見つめ、自然の成り立ちを学びます。目的や対象に応じてプログラムを組み替えます。		
特記事項	【費用】ご相談ください 【人数】多数の場合は補助者と施設が必要です		
“木もれびの森”の紹介		特定非営利活動法人 相模原こもれび	5-10
内容	相模原市近郊緑地特別保全区の“木もれびの森”について、その歴史、現状とこれから、森の保全活動などの紹介を現地で行います。		
特記事項	【対象】小学校高学年～、10人以上 【会場】木もれびの森 【費用】テキスト資料代など実費		
森に親しみ守っていこう（ボランティア体験）		特定非営利活動法人 相模原こもれび	5-11
内容	市街地に残っている「木もれびの森」を活動地として、下刈り、間伐などの保全活動を行います。自然に親しむと共に自然保護に対する意識の普及啓発を図ります。		
特記事項	【対象】ボランティア活動に興味のある高校生以上 【費用】500円/人 【人数】10人以上から受け付けます 【活動日】毎月第2土曜日、第3日曜日、第4水曜日 各日とも午前中 【持ち物】帽子、長ズボン、長袖シャツ、軍手、汚れても良い靴、タオル、水筒		
木もれびの森の自然観察、体験学習		特定非営利活動法人 相模原こもれび	5-12
内容	木もれびの森の自然観察（木、花、虫）や森の保全作業体験（下刈り、間伐など）、木工品の製作体験（しいたけホダ木、クラフト、竹細工、リース、ベンチ、アクセサリー、額縁など）を行います。		
特記事項	【対象】小学生から 【費用】300円～500円/人（保険代含む） 【活動日】毎月第2土曜日、第3日曜日 両日とも午前中		
緑のダム体験学校		特定非営利活動法人 緑のダム北相模	5-13
内容	森を守り、自然を守り、地球を守る人材の入門コースです。森の生態系を調べる体験、森の植生を調べる体験、森を守り育てる体験を行います。相模原市緑区小原の森を舞台に、自然環境を守る人材を目指して、自然と楽しい付き合い方を身につける体験をぜひ一緒に積んでみませんか。		
特記事項	【人数】10人以上から受け付けます 【費用】1000円（親子） 【持ち物】滑らない足元、汚れてよい服装、軍手、保険証コピー、雨具		

津久井地域のエコツーリズム（エコ登山）		特定非営利活動法人 相模湖町山岳協会	5-14
内容	相模原市津久井地域の山々（焼山、黍殻山、袖平山、鐘撞山、熊笹ノ峰、大室山、高塚山、景信山、堂所山、陣馬山、南高尾山系、醍醐丸、生藤山、石砂山、峰山、大平山、入道丸、等）の日帰り登山を道案内します。		
特記事項	【人数】4人～6人を受け付けます 【費用】1人200円程度（保険代） 【持ち物】軽登山装備		
相模原市津久井山地の自然 （里、山、川、湖）観察会		特定非営利活動法人 相模湖町山岳協会	5-15
内容	市民の皆さんを対象に相模原市津久井地域の山、川、動植物の観察をとおして身近な自然と環境の大切さを考える機会を提供します。次のコースを歩きながら観察します。 ①南山遊歩道②小仏峠・相模湖③嵐山・弁天橋 ④陣馬高原⑤城山湖・草戸山⑥石老山⑦小倉山等		
特記事項	【人数】4人～6人を受け付けます 【持ち物】軽登山装備		
水遊び		銀河の森プレイパークの会	5-16
内容	プールや斜面にブルーシートを敷いたウォータースライダーを大人と一緒に作って全身ずぶぬれになって遊ぼう。		
特記事項	【持ち物】タオル、必要に応じて着替えの服と靴、熱中症予防の飲み物		
季節を感じて遊ぼう		銀河の森プレイパークの会	5-17
内容	草花や木の実などで、その季節にしかできない自然のもので遊ぼう。 小枝や切り株、石や土（泥）などの自然物を身体で感じて遊びます。		
特記事項	【持ち物】虫除け、虫かご、虫取り網など		
木工作、創作遊び		銀河の森プレイパークの会	5-18
内容	のこぎりやカナヅチ、ヤスリなどの工具を使って思い思いに好きなものを作って遊ぼう。 工具の使い方、釘の打ち方はスタッフが教えてくれるよ。		
特記事項	【持ち物】軍手（綿素材のもの、滑り止めのないもの）		
たき火で遊ぼう		銀河の森プレイパークの会	5-19
内容	マッチのすり方、火のつけ方、薪の組み方、火遊びの後始末などの火の扱い方を学びます。 マシュマロを焼いて食べたり、キラキラビー玉、釘ナイフ、素焼きのピーズやバームクーヘン等を作ります。		
特記事項	【持ち物】服装は綿素材の上下（化繊は溶けるのでNG）、 軍手（綿素材のもの、滑り止めのないもの）		
冒険遊び場（プレイパーク）についてお話しします		銀河の森プレイパークの会	5-20
内容	冒険遊び場（プレイパーク）について、映像を見ながら発祥、歩み、日本での広がりや相模原での冒険遊び場づくりの様子をお話しします。冒険遊び場で見られる子どもの姿から、子ども達が子どもらしく生きて育つために必要なことは何か、身近な自然や野外環境でも、こんなふうにしたら子ども達は生き生きとしてくるんだと気づき考えるきっかけとなります。		
特記事項	【対象】大人向け、子ども向け、どちらでも可		

遊びを通した子どもの成長、発達についての講座		銀河の森プレイパークの会	5-21
内容	子どもの発達特性や「プロセスレコード」という医療現場で使われる他者との関わりに対する振り返りのワークなど、各希望によりお話をします。		
特記事項	【対象】大人向け		
初心者のためのバタフライウォッチング		相模の蝶を語る会 略称：相蝶会（ソウチョウカイ）	5-22
内容	相模川河川敷（大島キャンプ場）・道保川公園・木もれびの森等の河川敷や斜面林、雑木林などで身近に見ることのできるチョウたちの生態や生き様を観察し、チョウなどの昆虫と自然環境との関わりについて理解を深めます。 講師による解説や記録ノートを作成します。		
特記事項	【時期】4月～10月の午前中に実施します 【持ち物】カメラ、捕虫網、ルーペ、筆記用具、雨具、弁当等		
相模原の自然を知ろう		相模原市立環境情報センター	5-23
内容	相模原市自然環境観察員が相模原市内の花や鳥や虫に関する調査をした内容や結果を紹介したり、自然環境観察員制度の案内をしたりします。 活動実績として植物、野鳥、湧水環境、河川生物相の4分野の専門調査や、ツバメ・セミ・野鳥・タンポポ類・ジョロウグモの調査などを行いました。		
特記事項	【人数】10人以上から受け付けます		
フォレストキッズ・スクール		特定非営利活動法人 全国森林インストラクター神奈川会	5-24
内容	1.森の紙芝居：森林の役割を学ぶ事前学習。2.森林観察（クイズを交えて）：実際に森の中を歩き、樹木や草花、昆虫、キノコなどと触れ合うことで自然に対する知識・感性を培う。3.間伐体験：実地にて木を伐る。なぜ木を伐るのか。森林の施業、日本の人工林の現状を知る。4.間伐材を利用してのクラフトづくり。記念品としてお持ち帰り。		
特記事項	【費用】要相談（500円/人程度） 【場所】相模湖・嵐山の森 【持ち物】弁当・飲み物・雨具（カップ、折り畳み傘）、筆記用具、軍手、帽子、健康保険証（コピー可）		
平成竹とんぼ教室		相模原どこ竹とんぼ会	5-25
内容	日本の伝統文化の一つである竹とんぼを自分で考えて作ります。 作り方に工夫がみられたり、工作の楽しさを知ること、竹とんぼへの愛着が強くなります。作った後に、竹とんぼを飛ばす体験もします。（教室式と対面式が有り）		
特記事項	【会場】ご用意ください 【対象】小学生～大人 【材料費】100円/機		
平成竹とんぼ飛ばし体験教室		相模原どこ竹とんぼ会	5-26
内容	日本の伝統文化の一つである竹とんぼを飛ばすことを体験します。		
特記事項	【会場】体育館・高天井室内・運動場などの会場をご用意ください 【対象】小学生		
葉っぱ博士になろう		西田 和子 (自然観察指導員、環境カウンセラー)	5-27
内容	植物の葉の役割と機能を知ること、葉っぱの力の偉大さを学びます。希望があれば観察会も行います。		
特記事項	【対象】小学生3年生以上～大人（参加レベルによっては内容は多少変えます） 【持物】気になる葉っぱを持ってきてても良い 筆記用具 帽子 あればルーペ 【会場】環境情報センターまたは学校 【実施日】出来たら真冬以外		

昆虫教室（カブトムシ採り観察会）		昆虫文化を子供たちに伝える会	5-28
内容	カブトムシの生態、飼育方法、採集方法を指導します。 子どもとその保護者が、自立的にカブトムシなどの昆虫と親しむようになります。		
特記事項	【対象】 幼児～小学低学年 【人数】 5～50名以上 【会場】 ご用意ください ※学校に出向くのも可能です		
相模原市生涯学習まちかど講座 「みどりを守ろう増やそう育てよう」		相模原市 水みどり環境課	5-29
内容	「第2次相模原市水とみどりの基本計画・生物多様性戦略」による緑地保全や緑化推進に関する市の取組を紹介し、これからもみどりを守り増やしていくためにどうすればよいかを考えます。		
特記事項	申請者と講師による内容調整が必要なことから、開催日の1ヵ月前までに申請もしくは講座担当課への事前連絡をお願いします。		
相模原市生涯学習まちかど講座 「生物多様性について知ろう」		相模原市 水みどり環境課	5-30
内容	生物多様性とは何か、基本的な事項について説明し、生物多様性の保全のために何をすればよいかを考えます。		
特記事項	申請者と講師による内容調整が必要なことから、開催日の1ヵ月前までに申請もしくは講座担当課への事前連絡をお願いします。		
相模原市生涯学習まちかど講座 「川のはなし」		相模原市 河川課	5-31
内容	河川の概要や市の取組についてお話しします。		
特記事項	なし		
相模原市生涯学習まちかど講座 「相模原市の森林について」		相模原市 森林政策課	5-32
内容	相模原市の森林の特徴や役割、市の取組内容についてお話しします。		
特記事項	なし		
相模原市生涯学習まちかど講座 「さがみはらの農業について」		相模原市 農政課	5-33
内容	さがみはらの農業について、お話しします。		
特記事項	【時期】 派遣可能時期は、4月～9月、12月～3月		

エコネットの輪登録団体一覧

●最新の登録団体情報、イベント情報は、環境情報センターホームページ
<http://www.eic-sagamihara.jp/> からご覧いただけます。

(2021年7月現在)

No.	団 体 名
1	株式会社清和サービス
2	KYB株式会社 相模工場
3	相模原の環境をよくする会
4	太陽光発電所ネットワークPVさがみはら
5	神奈川県内広域水道企業団 相模原浄水場
6	「水俣」を子どもたちに伝えるネットワーク
7	相模原商工会議所
8	一般財団法人 北里環境科学センター
9	特定非営利活動法人 自遊クラブ
10	東京ガス株式会社 神奈川西支店
11	神奈川県企業庁
12	株式会社三菱商事
13	鳩川・縄文の谷戸の会
14	桂川・相模川さがみはら地域協議会
15	環境ステップアップの会
16	ソマティックセンス
17	東林野鳥の会
18	特定非営利活動法人 建物と人と環境のフォーラム
19	境川クリーンアップ作戦実行委員会
20	さがみはら緑の風
21	特定非営利活動法人 境川の斜面緑地を守る会
22	特定非営利活動法人 相模原こもれび
23	特定非営利活動法人 緑のダム北相模
24	リサイクルよつば
25	特定非営利活動法人 相模湖町山岳協会
26	特定非営利活動法人 アース・エコ
27	特定非営利活動法人 かながわ環境教育研究会
28	特定非営利活動法人 WE21ジャパン相模原
29	公益財団法人 相模原市まち・みどり公社
30	REWOOD CLUB
31	銀河の森プレイパークの会
32	特定非営利活動法人 さがみはら環境活動ネットワーク会議
33	エコ味噌と食育の会

No.	団 体 名
34	一般財団法人 関東電気保安協会 相模原事務所
35	理科で遊ぼう会
36	株式会社アンカーリサイクルポート
37	特定非営利活動法人 みどりのお医者さん
38	相模の蝶を語る会
39	特定非営利活動法人 神奈川県環境学習リーダー会
40	学校法人 麻布獣医学園 麻布大学
41	相模原市自然環境観察員制度
42	相模原おもちゃドクターの会
43	エコ窓普及促進会
44	北相会
45	特定非営利活動法人 太陽の村
46	一期会
47	石けんグループ「しゃぼん湘南」
48	株式会社ワコーグリーン
49	日本テレニクス株式会社
50	アイフォーコム・スマートエコロジー株式会社
51	特定非営利活動法人 Rainbowエンジェル
52	Forest Nova☆
53	さがみはら地球温暖化対策協議会
54	特定非営利活動法人 全国森林インストラクター神奈川会
55	ピッチワン
56	トランジションタウンまちだ・さがみ
57	相模原どこ竹とんぼ会
58	さがみはらリサイクル連絡会
59	さがみ湖 森・モノづくり研究所
60	特定非営利活動法人 かながわ環境カウンセラー協議会 相模原支部
61	大船渡支援相模原市民ボランティアの会
62	相模川を愛する会
63	トランジション藤野
64	小川 路人（里山の動物・固有種・絶滅種研究）
65	西田 和子（自然観察指導員、環境カウンセラー）
66	特定非営利活動法人 市民フォーラムさがみはら
67	ゆるナチュ育児の会
68	相模原柴胡の会
69	田名塩田の自然を愛する会
70	さがみはら生物多様性ネットワーク

No.	団 体 名
71	鈴木 万紀子（日本箸文化協会認定講師・食育インストラクター）
72	公益財団法人かながわ海岸美化財団
73	金丸ミドリ会
74	NPO法人 ふじの森のがるでんセンター
75	特定非営利活動法人 水源の森林づくり推進の会
76	一般財団法人 ものづくり文化振興協会
77	昆虫文化を子供たちに伝える会
78	aspen grove
79	相模原市立環境情報センター

No.	ま ち か ど 講 座 担 当 課 名
80	相模原市環境経済局環境共生部環境政策課
81	相模原市環境経済局環境共生部環境保全課
82	相模原市環境経済局環境共生部水みどり環境課
83	相模原市環境経済局資源循環部資源循環推進課
84	相模原市環境経済局資源循環部麻溝台環境事業所
85	相模原市環境経済局資源循環部橋本台環境事業所
86	相模原市環境経済局資源循環部津久井クリーンセンター
87	相模原市環境経済局資源循環部清掃施設課
88	相模原市環境経済局資源循環部北清掃工場
89	相模原市環境経済局資源循環部南清掃工場
90	相模原市環境経済局資源循環部廃棄物政策課
91	相模原市環境経済局経済部農政課
92	相模原市環境経済局経済部津久井地域経済課
93	相模原市市長公室総合政策部政策課SDGs推進室
94	相模原市都市建設局土木部津久井土木事務所藤野班
95	相模原市都市建設局土木部河川課
96	相模原市都市建設局土木部下水道経営課
97	相模原市立博物館
98	相模原市消費生活総合センター

貸出教材・備品リスト

地域の環境学習、環境活動を支援するため教材・備品等の貸出を行っています。
詳しくは環境情報センターまでお問い合わせください。

(貸出制限) 個人で楽しむための利用はご遠慮ください。貸出期間は、原則として5日以内です。

No	備品名	数	仕様等	備考
1	デジタル溶存酸素計	2	FUSO DO5509	
2	デジタル騒音計	2	FUSO SD-2200	
3	デジタル電磁波計	1	FUSO EMF-822A	
4	コンパクトpHメーター	4	堀場 LAQUAtwin B-71X	
5	コンパクト電気導電率計	1	堀場 LAQUAtwin B-711	
6	スティック型表面温度計	1	testo 905-T2	
7	棒状温度計	1	佐藤計量器製作所	
8	防水デジタル温度計	1	CUSTOM CT-500WP	
9	待機電流計	1	UCHIDA TAC-5	
10	エコワット	9	エネゲートT3T-R2	
11	ホームチェッカー	1	CUSTOM CX-160W	
12	ワットチェッカー	2	SANWA SUPPLY TAP-TST5	
13	ワットチェッカーtweet	2	SANWA SUPPLY TAP-TST9	
14	ワットアワーメーター	1	汎用アワー SHW3A	
15	電球比較装置	1		電球比較表1枚あり
16	手回し発電機実験セット	1	Kenis LM-2K	2個セット HG-LM
17	手回し発電機	19	アート倶楽部T&M 最大出力電圧12V	
18	住環境箱模型実験キット	1	風大地プロダクツ Aセット	施設内のみ
19	電子てんびん	4	AND EW-1500i	
20	双眼実体顕微鏡	6	カートン M8074 20x	施設内のみ
21	生物顕微鏡	4	UCHIDA SL-600ML	施設内のみ
22	デジタル双眼実体顕微鏡	1	UCHIDA SSR-42MU	施設内のみ
23	双眼鏡	4	Vixen ARENA 8×25 6.3°	調査時期中は貸出不可
24	双眼鏡	4	Vixen ARENA 8×25(W) 8.2°	調査時期中は貸出不可
25	双眼鏡	1	FELD8.5°C 149M AT 1000M 8×30×22	調査時期中は貸出不可
26	ラウンドスピーカ farrevo ハンズフリー拡声器	2	HFS-02	
27	voice walker ハンズフリー拡声器	2	TOA ER-1000	
28	800MHzポータブルワイヤレスアンプ	1	定格出力16W320・420・210	
29	サンオープン	2	60×52×38(高さ)変形	26cm鍋つき
30	ソーラークッカー	2	工房あまね きらびか	
31	蓄電SUN	1	Es・Life	
32	ペレット グリルヒーター「キリンサン」	1	木質ペレット推進協議会	ペレットはご用意ください
33	ミキサー	3	Hamilton Beach HBB908	
34	カセットコンロ	2	グリーンウッド GK-E1	ガスボンベはご用意ください
35	アイロン	4	ナショナル NI-R35	
36	アイロン台	4		
37	イーゼル	7	木製	

No	備品名	数	仕様等	備考
38	カードゲーム 魚魚あわせ (ととあわせ)	1		
39	かるた もったいないばあさん	1		
40	かるた 「ミウルの森のかるた」	1		
41	エコポイントゲーム 「エコポリー」	1		
42	地球環境カードゲーム マイアース 海+川	1		
43	学べる! たのしむ環境エコカルタ	1		
44	図書・資料・映像資料等	-		
45	会議机 (脚付折りたたみ)	15	1800・600・700 チーク	施設内展示残分を限度
46	折りたたみいす	20	ブルー	施設内展示残分を限度
47	展示パネル	30	1800・1200・30	施設内展示残分を限度
48	展示パネル用ポール	30	T型・X型・I型・L型 各10個	施設内展示残分を限度
49	集会用テント	1	H4号	環境情報センターの名前入り
50	ワンタッチイベントテント	1	2400・2770	



ペレットグリルヒーター
「キリンサン」



ワットチェッカー



ソーラークッカー

相模原市の環境学習・環境活動プログラム集「エコネットの輪」利用申請書

年 月 日

相模原市立環境情報センター指定管理者あて

主催者 団体名

(申請者) 代表者

住所

電話

次のとおり申請します。

利用日時	年 月 日 () 時 分 ~ 時 分
会場	
プログラム名	
参加人数	名
集会の名称	
開催目的 (具体的に記入してください)	
担当者氏名 連絡先	氏名 TEL ()
備考	
決定区分	<input type="checkbox"/> 申請のとおり承認する <input type="checkbox"/> 承認しない
不承認の理由	

※ 太線の枠内をご記入ください

第1号様式（第6条関係）

相模原市生涯学習まちかど講座利用申請書

年 月 日

相模原市教育委員会 あて

主催者 団体名 _____

(申請者)代表者 _____

住 所 _____

電 話 _____

次のとおり申請します。

利用日時	年 月 日 () 午前 時 分～午前 時 分 午後 午後
会 場	
講 座 名	
参加人数	名
集会の名称	
開催目的 (具体的に記入し てください)	
備 考	

太線の枠内をご記入ください

必要事項をご記入のうえ、郵送またはFAXでお申込みください。

* 個人情報の利用について

住所、氏名、電話番号等の個人情報は、まちかど講座の申込み内容の確認で利用させていただく以外には使用いたしません。

相模原市立環境情報センター備品等貸出承認申請書

相模原市立環境情報センター指定管理者

次のとおり申請します。

		申請年月日	令和	年	月	日			
申請者	住所又は所在地								
	団体名								
	代表者名								
	電話番号	()							
管理責任者	住所又は所在地								
	氏名								
	電話番号	()							
備品の種類	図書	ビデオ・DVD							
	その他の教材 ()							
備品等の名称及び個数									
利用期間	令和	年	月	日()	～	令和	年	月	日()
利用目的									
備考									
受付日等	令和	年	月	日()					
受付番号						号			

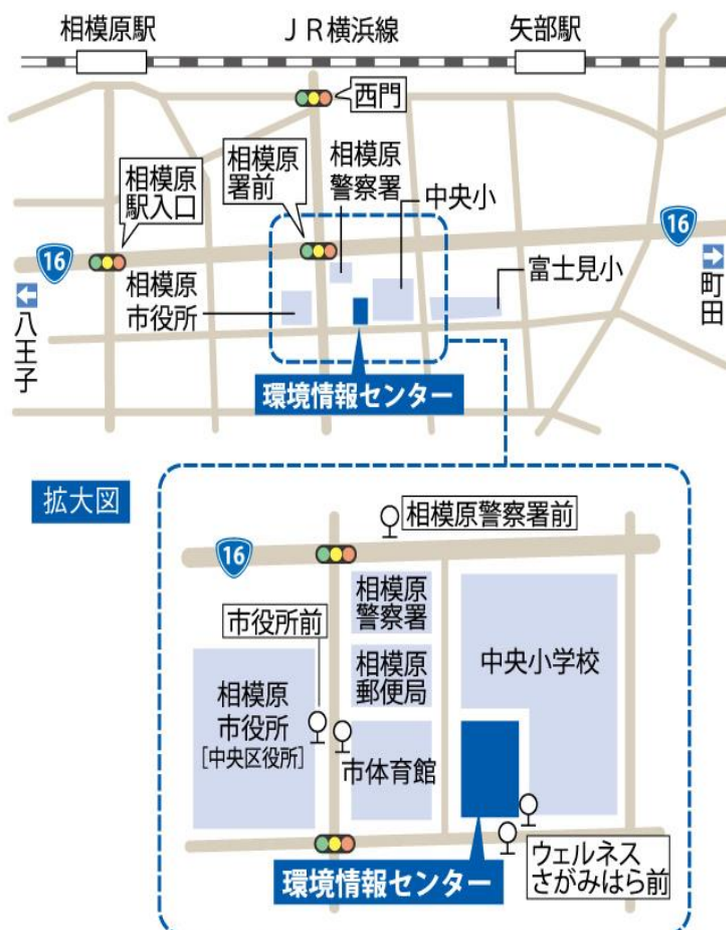
【注意事項】

- ・ 記入する箇所は、黒太線内としてください。

相模原市立環境情報センターのご案内

- 開所時間 午前9時から午後5時まで
- 施設利用 学習室・活動室は午前9時から午後10時まで
(日曜日・祝祭日は午前9時から午後5時まで)
- 休所日 毎週木曜日、年末年始(12月29日~1月3日)
及びその他保守点検日
- 住所 〒252-0236
相模原市中央区富士見1丁目3番41号
- T E L 042-769-9248
- F A X 042-751-2036
- E-MAIL kankyo@eicwits.com
- U R L <http://eic-sagamihara.jp/>

周辺地図





相模原市立環境情報センター



イラスト 鈴木 初音
(東京藝術大学 大学院美術研究科 絵画専攻)