

# 綾瀬市環境学習プログラム集

(第11版)

体験や出前講座で  
環境を考えよう！

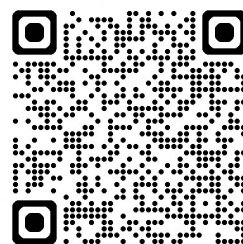
受講された団体に費用  
の一部を補助します



マスコットキャラクター

あやびい

綾瀬市 市民環境部 環境保全課  
令和8年4月発行



市HPではカラーで掲載中！

## はじめに

現在、地球温暖化の進行、生物多様性の喪失、海洋プラスチック等、世界規模での環境問題が身近なものとなり、多くの課題が生じています。

これらの課題は、さまざまな要因が絡んだ複雑な問題であり、その対策が着実に進んでいるとは言いがたい状況にあります。

本市の緑と水を守り、次世代に引き継いでいくためには、私たちの活動が、環境に大きな影響を及ぼしていることを理解し、解決方法を自ら考え、行動に結びつけていく、環境教育・環境学習が必要となっています。

そこで、環境に関する正しい理解を促進し、環境保全の取組みへのきっかけづくりをするため、「綾瀬市環境学習プログラム集」を作成しています。環境に関する活動を実施している市民団体や企業等が、身近な場で活用できるプログラム等を提供していますので、地域での環境学習会やPTA、子ども会などのイベントプログラムとして活用してください。

また、本市では受講された団体に対し、講師の謝礼や交通費を助成する制度がありますので御活用ください。

なお、この冊子は、情報を更新していきます。紹介できるプログラムがある団体、学校、事業所などからの情報提供を、随時受け取りますので、御協力いただければ幸いです。




## 目 次

### (1) 体験学習プログラム（各施設や学校等に行き、見学や体験をします。）

ページ	内 容	団体・事業所	対 象				
			幼児	小学低学年	小学高学年	中学～高校	大人
5	浄水管理センター施設見学会	綾瀬市 下水道課			○	○	○
6	リサイクルプラザ施設見学会	綾瀬市 リサイクルプラザ		○	○	○	○
7	施設見学 (柳島水再生センター)	公益財団法人 神奈川県下水道公社	○	○	○	○	○
8	金属リサイクルの学習	株式会社山勝		△	○	○	
			小学3年生以上				

### (2) 出張プログラム（講師が各会場に出向き、講座を開催します。）

ページ	内 容	団体・事業所	対 象				
			幼児	小学低学年	小学高学年	中学～高校	大人
10	綾瀬市生涯学習お届けバラ 講座～環境学習関連抜粋～	綾瀬市 各課	希望内容による				
 11	市の鳥カワセミの観察会			○	○	○	○
12	「お日さまの力で目玉焼き！」 ～自分たちで目玉焼きを作ってみよう！～	NPO法人 ふるさと環境市民	○	○	○	○	○
13	「ハンバーガーはどこからくるのかな？」 ～食べ物から地球環境を考える～		○	○	○	○	○

ページ	内 容	団体・事業所	対 象				
			幼児	小学低学年	小学高学年	中学～高校	大人
14	「プラスチックごみを考える」	NPO法人 ふるさと環境市民	○	○	○	○	○
15	「エコでおしゃれな新聞バッグ」 ～もったいないを親子で学ぼう！3Rを考える～		○	○	○	○	
16	下水道出張教室	公益財団法人 神奈川県下水道公社	小学4年生				
17	燃料電池ってなんだろう？ ～地球温暖化を防ぐために私たちができること～	東京ガス株式会社 神奈川次世代教育センター			△ ○		
18	食生活から学ぶSDGs ～はじめよう！エコ・クッキング～		小学5年生～ 中学生			△ ○	
19	ペットボトルリサイクル	サントリーホールディングス株式会社	小学4年生				
20	エネルギー・省エネ 親子向けワークショップ	パナソニック エレクトリックワークス株式会社		○ ○			
21	日産わくわくエコスクール	日産自動車株式会社			○		
22	気泡緩衝材プチプチ®のリサイクルを楽しく学ぼう	川上産業株式会社		○ ○			
23	かながわ環境出前講座	各メニューに記載の 問い合わせ先に直接	希望内容による				
24	環境・エネルギー学校派遣 事業～かながわ環境教室～	神奈川県環境課	学校での体験型授業				

### (3) 市の環境関連イベント

ページ	内 容	担 当 課	対 象				
			幼児	小学低学年	小学高学年	中学～高校	大人
25	あやせ環境展	環境保全課	○	○	○	○	○
	ツカエルフェア	リサイクルプラザ	○	○	○	○	○
26	夏休み下水道教室	下水道課	○	○	○	○	○

### (4) 環境学習プログラム集活用事業補助金

ページ	内 容	問合せ先
27	環境学習プログラム集活用事業 補助金 補助制度の紹介	綾瀬市 環境保全課 TEL：0467-70-5619

このほか、インターネットでもたくさん紹介されています。

**インターネットで「環境学習プログラム」を検索 🔍**

関心又は興味がある項目をクリックして、環境学習を始めましょう！

## (1) 体験学習プログラム

各施設や企業に行って、見学や体験をしよう！



団体や企業などに直接連絡し、日程や内容を決めてください。

【体験学習プログラム】

## 浄水管理センター施設見学会

綾瀬市 下水道課



主な内容	1 下水道についての説明、浄水管理センターの説明 ・下水道の役割や必要性、普及状況等の説明 ・浄水管理センターのしくみや処理範囲、環境保全等の説明 ・映像による下水道の学習 2 浄水管理センター内見学 ・中央監視室、水処理施設、消化槽設備	
対象	一般の団体やグループ 小学校高学年以上（小学校社会見学等可）	
対応できる日	平日	
対応できる人数	100人程度	
所要時間	100分	
対応教科等	理科・総合学習	
形態	見学	
おすすめ方	導入	あいさつ（5分）
	説明	下水道の役割や浄水管理センターのしくみの説明（20分） 映像学習（20分）
	見学	浄水管理センター内見学（40分）
	まとめ	質疑応答（15分）
謝金等	不要	
参加者持ち物	筆記用具	
申込・問合せ先等	下水道課整備担当 電話：0467-77-1414（浄水管理センター） 〒252-1106 綾瀬市深谷南 5-13-1 E-mail：wm.705683@city.ayase.kanagawa.jp	
備考	・市外の団体でも可 ・実施前に打合せが必要	

【体験学習プログラム】

## リサイクルプラザ施設見学会

綾瀬市 リサイクルプラザ



主な内容	1 リサイクルプラザ内見学 ・市民工房室、展示ホール、研修室の見学 ・直接搬入現場の見学 ・ごみ収集車等の見学 ・ごみ投入体験実施 2 資源物とごみについて説明、リサイクルプラザの説明 ・資源物がどのようにリサイクルされているか説明 ・リサイクルプラザがどのような施設か説明	
対象	一般の団体やグループ 小学校社会見学等	
対応できる日	平日	
対応できる人数	10人～80人程度まで	
所要時間	60分	
対応教科等	生活・総合学習	
形態	見学	
おすすめ方	導入	あいさつ（5分）
	説明	リサイクルプラザの役割について説明（10分） 綾瀬市における資源とごみの現状について説明（15分）
	見学	リサイクルプラザ内見学（25分）
	まとめ	質疑応答（5分）
謝金等	不要	
参加者持ち物	筆記用具	
申込・問合せ先等	リサイクルプラザ資源循環担当 電話：0467-70-5667 〒252-1124 綾瀬市吉岡 1643 番地 1 E-mail：wm.705667@city.ayase.kanagawa.jp	
備考	事前に要相談	

【体験学習プログラム】

## 施設見学（柳島水再生センター）

公益財団法人 神奈川県下水道公社



プログラム名	施設見学（柳島水再生センター）	
主な内容	1 下水道についての説明、下水処理場の説明 ・下水道の役割や必要性、下水処理場のしくみの説明 ・下水道DVDを上映 2 施設見学 ・処理場全景・中央監視室 ・下水処理施設の見学	
参加者準備	上履き	
対象	神奈川県内在住の方 (車椅子、ベビーカーをご利用の方はご相談ください)	
対応可能日	平日 9時～17時（要相談）	
対応可能人数	予約制（1～50名程度）	
所要時間	60～120分程度（時間調整できます）	
対応教科等	社会・総合学習	
すすめ方	導入	あいさつ（5分）
	説明	下水道DVDを上映（20分） 下水道の役割や下水処理場のしくみについて説明（10分）
	見学	処理場全景・中央監視室（15分） 下水処理場施設見学（30～60分）
	まとめ	質疑応答（10分）
謝金	不要	
申込・問い合わせ先等	公益財団法人神奈川県下水道公社 柳島水再生センター TEL 0467-85-1241 FAX 0467-85-1266 〒253-0064 茅ヶ崎市柳島1900番地 【申し込み】HP <a href="https://kanagawa-swf.or.jp/events/entry/">https://kanagawa-swf.or.jp/events/entry/</a> ※実施日の2週間前までにお申し込みください。	

【体験学習プログラム】

## 金属リサイクルの学習

株式会社 山勝



主な業務内容	鉄・非鉄金属のリサイクル	
プログラム名	金属リサイクルの学習	
主な内容	1 事業所の紹介 2 金属リサイクルの説明 3 工場見学 4 ジュース缶のリサイクルの話	
対象	小学3年生以上	
対応できる日	平日	
対応できる人数	10人程度	
所要時間	30分～60分	
対応教科等	社会・生活・総合学習	
形態	見学	
す す め 方	導入	あいさつ（5分）
	講話	金属リサイクルシステム説明（20分）
	工場見学	施設内見学（15分）
	まとめ	綾瀬市から出るジュース空き缶のリサイクルの話（5分）
謝金等	不要	
参加者持ち物	筆記用具、長袖、長ズボン、運動靴、ヘルメット（ある方のみ。野球用・自転車用でも可）	
申込・問合せ先等	人事・総務担当 新宅（しんたく） 電話：0467-78-3311 〒252-1125 綾瀬市吉岡東 2-7-22	
備考	・実施前に打合せが必要。雨天決行。	

## (2) 出張プログラム

講師が各会場を訪問し、講座を開催します！



団体などに直接連絡し、日程や内容を決めてください。

会場は、申込者が準備してください。

【出張プログラム】

## 綾瀬市生涯学習お届けバラ講座 ～環境学習関連抜粋～

市の職員による出前講座です。

派遣可能な日程などは、お問い合わせください。



生涯学習課 生涯学習担当 電話：0467-70-5658

講座名	概要	課名
<b>ふれあい（綾瀬のことを知る講座）</b>		
市環境基本計画	環境基本計画の概要	環境保全課
<b>うるおい（身近な環境のことなどを考える講座）</b>		
ごみの減量と資源化	ごみの資源化・分別の方法について	リサイクルプラザ
私たちの川は	市内3河川の紹介、準用河川比留川の現状と施策	下水道課
<b>やさしさ（人を大切にし、住み良い社会をつくることを考える講座）</b>		
食育について	食育や食べ物、地産地消について（調理実習、汁ものの塩分濃度測定も可能）	こども家庭センター

【出張プログラム】

## 「市の鳥カワセミの観察会」

NPO法人ふるさと環境市民



主な内容	カワセミというスズメ程の小さな鳥を直接観察することで、水中にダイビングして魚を捕る姿や、ブルー色に輝く翼の飛翔姿など、その魅力を楽しく学べます。
対象	小学生～大人
対応できる日	要相談
対応できる人数	15人
所要時間	60分～90分
すすめ方	観察：カワセミの観察とミニ図鑑作り
謝金等	講師1名、スタッフ2～3名：10,000円～15,000円
参加者持ち物	筆記用具
申込・問合せ先等	NPO法人ふるさと環境市民 電話：090-8004-4166 ホームページ：http://www.furusato-kankyo.com

【出張プログラム】

「お日さまの力で目玉焼き！」  
～自分たちで目玉焼きを作ってみよう！～

NPO法人ふるさと環境市民



主な内容	大型ソーラークッカー3台を使って自分たちで目玉焼きを作ったりしながらクリーンエネルギー、地球温暖化を学びます。またソーラーで動くバッタ、扇風機付き帽子などの楽しいグッズも多数用意しています。
対象	幼児～大人
対応できる日	要相談
対応できる人数	10人～100人（要相談）
所要時間	60分～120分
すすめ方	はじめに説明、その後、参加型体験授業
備考	P13掲載「ハンバーガーはどこからくるのかな？」と組み合わせで行うことも出来ます。
謝金等	講師1名、スタッフ2～3名：10,000円～15,000円
参加者持ち物	人数、場所により要相談
申込・問合せ先等	NPO法人ふるさと環境市民 電話：090-8004-4166 ホームページ：http://www.furusato-kankyo.com

【出張プログラム】

「ハンバーガーはどこからくるのかな？」  
～食べ物から地球環境を考える～

NPO法人ふるさと環境市民



主な内容	子どもたちが大好きなハンバーガーを題材に食物から環境を考えます
対象	幼児～大人
対応できる日	要相談
対応できる人数	10人～50人
所要時間	60分～120分
すすめ方	ハンバーガーの材料（パン、レタス、牛肉）などがどこの国から来るのか、1つのものを作るにも多くのエネルギーや人手がかかっていることを知り、安易に捨てない、無駄にしないなど食べ物から様々な環境を学びます。ごみのお話も出来ます。
備考	P12 掲載「お日さまの力で目玉焼き！」と組み合わせて行うことも出来ます。
謝金等	講師1名、スタッフ2～3名：10,000円～15,000円
参加者持ち物	人数、場所により要相談
申込・問合せ先等	NPO法人ふるさと環境市民 電話：090-8004-4166 ホームページ：http://www.furusato-kankyo.com

【出張プログラム】

## 「プラスチックごみを考える」

NPO法人ふるさと環境市民



主な内容	世界中で問題になっている海洋プラスチックごみについて考えます。 映像やパネルを見て現状を知り、今自分にできることは何かを考えます。
対象	幼児～大人
対応できる日	要相談
対応できる人数	10人～50人
所要時間	60分～
すすめ方	映像やパネルを見てもらい生活の中にあるプラスチックがどのように処理されたり、海に流れ込んだりしているか、マイクロ化したプラスチックが人体にどう影響するかを知り自分にできることは何かを考えます。
謝金等	講師1名、スタッフ2～3名：10,000円～15,000円
参加者持ち物	人数、場所により要相談
申込・問合せ先等	NPO法人ふるさと環境市民 電話：090-8004-4166 ホームページ： <a href="http://www.furusato-kankyo.com">http://www.furusato-kankyo.com</a>

【出張プログラム】

「エコでおしゃれな新聞バッグ」  
 ～もったいないを親子で学ぼう！  
 3Rを考える～

NPO法人ふるさと環境市民



主な内容	古新聞を使って新聞バッグをすることにより、思いがけなく素敵なバッグになることがわかり、捨てられる前に再利用できることに気づき、3Rについての啓発につなげます。
対象	小学生～大人
対応できる日	要相談
対応できる人数	10人～40人
所要時間	60分～120分
すすめ方	バッグの作り方を説明し、型紙を配布します。 会員指導の下、好きな絵柄や英字新聞などでバッグを作ります。 その後、地球温暖化防止に向けて3R、ごみについてのお話しもできます。
謝金等	講師1名、スタッフ2～3名：10,000円～15,000円
参加者持ち物	人数、場所により要相談
申込・問合せ先等	NPO法人ふるさと環境市民 電話：090-8004-4166 ホームページ：http://www.furusato-kankyo.com

【出張プログラム】

## 下水道出張教室

公益財団法人  
神奈川県下水道公社



概要	授業の中で次のことを行います。 1 下水道の役割や下水道処理のしくみの説明 ・プロジェクターとパンフレットを使って説明。 (パンフレットは支給します) ・処理前と処理後の実際の水を見せる。 2 顕微鏡観察 ・水をきれいにする微生物を顕微鏡で観察。	
参加者準備品	なし	
対象	小学4年生	
対応可能日	授業のある日	
対応可能人数	学校単位で募集	
所要時間	45分程度	
対応教科等	社会(理科)・総合学習	
す め 方	説明	下水道の役割、しくみの説明(25分)
	顕微鏡観察	顕微鏡による微生物の観察(15分)
	質疑応答	質疑応答(5分)
謝金	不要	
申込・問合せ先等	公益財団法人神奈川県下水道公社 業務課 TEL 0463-55-7214 〒254-0014 平塚市四之宮 4-19-1 E-mail pr-tsupport@kanagawa-swf.or.jp	

【出張プログラム】

## 燃料電池ってなんだろう？

～地球温暖化を防ぐために私たちができること～

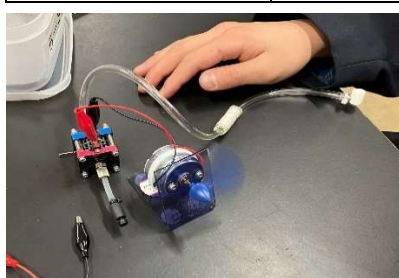
東京ガス(株)

次世代教育センター



概要	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、エネルギーの有効活用や温暖化防止のために、自分たちにできることは何かを考えます。	
参加者準備品	筆記用具	
対象	小学5・6年生、中学生	
対応可能日	要相談（土・日・祭日は除く。）	
対応可能人数	要相談	
所要時間	45分～50分（1時限）	
対応教科等	理科・総合	
す す め 方	導入	あいさつ
	説明	エネルギーについて、燃料電池の仕組み、燃料電池の使い方
	実験	燃料電池を使った実験
	まとめ	まとめ
謝金	不要	
申込・問合せ先等	東京ガス(株) 次世代教育センター TEL 03-5400-7513 <申し込み> <a href="https://www.tokyo-gas.co.jp/kids/index.html">https://www.tokyo-gas.co.jp/kids/index.html</a> ＊実施日の3ヶ月前までにお申込み下さい（事前打合せ有り）。	

ガスワールド



【出張プログラム】

## 食生活から学ぶ SDGs

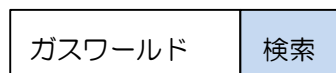
～はじめよう！エコ・クッキング～

東京ガス(株)

次世代教育センター



概要	SDGs への関心を深め、地球環境のために私たち一人ひとりが出来る事を考えます。自分たちの身近な「食生活」をテーマに、だれもがすぐに実行できる環境に配慮した行動や工夫のポイントについて学びます。	
参加者準備品	筆記用具	
対象	小学4・5・6年生、中学生	
対応可能日	要相談（土・日・祭日は除く。）	
対応可能人数	要相談	
所要時間	45分～50分（1時限）	
対応教科等	家庭科	
すすめ方	導入	あいさつ
	説明	「買い物」「調理」「食事」「片付け」のポイント説明
	まとめ	まとめ
謝金	不要	
申込・問合せ先等	東京ガス(株) 次世代教育センター TEL 03-5400-7513 <申し込み> <a href="https://www.tokyo-gas.co.jp/kids/index.html">https://www.tokyo-gas.co.jp/kids/index.html</a> *実施日の3ヶ月前までにお申し込み下さい（事前打合せ有り）。	



【出張プログラム】

## ペットボトルリサイクル

サントリーホールディングス(株)



概要	持続可能な社会の実現に向けて、ペットボトルの「ボトル to ボトル」水平リサイクルと正しい分別について啓発授業を行い、リサイクルや資源循環について考えてもらうきっかけを提供しています。
参加者準備品	筆記用具
対象	小学4年生
対応可能日	要相談（サントリー社で専任講師のスケジュール調整による）
対応可能人数	20人～40人
所要時間	45分程度
対応教科等	社会
すすめ方	<p>「水平リサイクルの大切さを知ってもらう」ためにサントリーの専任講師が動画やスライドで説明しながら、児童の質問などを受けると対話も交えて進めていきます。</p> <p>講義を通じてラベル、キャップをしっかりと分別することが大事なことを伝えます。</p>
謝金	不要
申込・問合せ先等	サントリーホールディングス（株） サステナビリティ経営推進本部 平田 TEL：080-2548-1606

【出張プログラム】



## エネルギー・省エネ 親子向けワークショップ

### パナソニック エレクトリックワークス 株式会社



①ソーラーハウス

②LED ランタン

概要	<p>①エネルギーの創・蓄・省と工作教室（小学校高学年向け） 小型のソーラーパネル・蓄電池・LEDが入った工作キットを組み立てることで、くらしの中の省エネや太陽光発電・蓄電池のしくみを学び、楽しみながら環境意識を高めます。</p> <p>②省エネと工作教室（小学校低学年向け） LEDライトが入った工作キットを組み立てることで、省エネについて学び、楽しみながら環境意識を高めます。</p>	
参加者準備品	筆記用具	
対象	①小学校高学年 ②小学校低学年 ※①②ともに保護者同伴	
対応可能日	要相談（パナソニック講師とのスケジュール調整による）	
対応可能人数	10～20組程度を想定※会場や運営形態に合わせて対応	
所要時間	①90～120分程度 ②60～80分程度	
対応教科等	社会・総合	
すす め 方	導入	「地球環境を守るためにできることを考えよう」というテーマのもと環境学習を実施
	説明	ドライバーやボンドを使って組み立てを実施
謝金	不要 ※工作材料費のみ必要 ①1,500円(税込) ②900円(税込)	
申込・問合せ先等	パナソニックエレクトリックワークス株式会社 CXイノベーションセンター サポート推進部 鈴木 TEL：03-6218-1135	

【出張プログラム】

## 日産わくわくエコスクール

日産自動車株式会社



概要	<p>車という身近な乗り物を通して環境問題、エネルギー問題を学ぶことができます。授業の講師サポートは様々な部署の日産社員が行います。</p> <p>【主な内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「全員試乗コース：おはなし 20 分＋実験/試乗各々45 分」</li> <li>・「短縮コース：おはなし 20 分/電気自動車見学 25 分」</li> </ul> <p>いずれかをご選択いただきます。</p> <p>講義は「未来をひらく新技術（地球温暖化と社会課題の解決に向けて）」となります。</p>
参加者準備品	なし
対象	小学 5 年生、6 年生
対応可能日	火曜日～金曜日
対応可能人数	応相談
所要時間	1 クラス 135 分～（クラス数によって変わります） ※短縮コース有、詳細は事務局にお問合せください。
対応教科等	小学 5 年社会「我が国の工業生産」、小学 6 年理科「電気の利用」、小学 5～6 年「横浜の時間」
す す め 方	<p>全員試乗コース：おはなし 20 分＋実験/試乗各々45 分の場合 一斉受講の講義 20 分</p> <p>スライドで講師による座学を行います。</p> <p>電気自動車実験 / 電気自動車見学 に分かれます。 45 分</p> <p>電気自動車実験の児童は、電気自動車の仕組みや特徴モーター 発電実験やモデルカー実験を通して学びます。</p> <p>電気自動車見学の児童は、電気自動車のリーフへの試乗を通して ガソリン車との違いを体験します。</p>
謝金	不要
申込・問合せ先等	<p>wakueco@nissan-nics.co.jp</p> <p>045-285-2355</p> <p>※日産クリエイティブサービス</p>
備考	スクリーン、又は大型モニターを借用したくお願いいたします。電気自動車に試乗する場合は学校敷地内で走行可能な場所の占有が必要となります。

【出張プログラム】

## 気泡緩衝材「プチプチ®」のリサイクルを 楽しく学ぼう

川上産業株式会社



概要	「プチプチ®」をプラスチックゴミではなく「資源」として集めると再びプチプチに生まれ変わることを学びます。 ■プチプチの種類、いろいろな使い方を知ろう！ ■地球温暖化、環境問題のクイズに答えよう！ ■プチプチを集めてリサイクルしよう！ ■プチプチをつぶして遊ぼう！（レクリエーション）	
参加者準備品	なし	
対象	小学生	
対応可能日	平日	
対応可能人数	1クラス～学年単位（体育館等）で実施可能	
所要時間	45分程度	
対応教科等	社会・総合	
すすめ方	導入	あいさつ（5分）
	説明	・スライドでクイズを交えた座学（25分） プチプチの使い方の紹介やリサイクルを学びます ・レクリエーション（プチプチ®をつぶす体験）（5分）
	まとめ	質問コーナー（5分）
謝金	不要 ※工作をご希望の場合は要相談	
申込・問合せ先等	川上産業株式会社 環境保全課計画推進担当 TEL：0467-70-5620	
備考	実施前に打合せが必要です。 土日祝のご依頼は別途ご相談ください。	



かながわ環境出前講座  
 神奈川県環境農政局総務室

県の職員による出前講座です

対象	神奈川県在住者を含む5名以上のグループ
対応可能日	原則として、平日の9時から17時までのうち、1から2時間程度 ※土・日・祝日の場合は要相談
会場	原則として、県内での実施（県の施設で行う場合もあり） ※オンラインでの実施も可
費用	謝金は原則として不要、会場設営・有償の教材等を使用する場合は申込者負担
申込・問合せ先等	神奈川県 環境農政局 総務室 TEL 045-210-4023 <a href="https://www.pref.kanagawa.jp/docs/a2d/cnt/f7371/index.html">https://www.pref.kanagawa.jp/docs/a2d/cnt/f7371/index.html</a>

かながわ環境出前講座メニュー ～一部抜粋～

講座名	概要	担当所属
知っとこ！わたしたちの環境（入門編）	神奈川県の環境の現状とそれに対する取組について（資料：神奈川県環境基本計画など）	環境課
脱炭素社会の実現と県の取組	2050年脱炭素社会の実現に向けた県の取組、私たちにできることについて	脱炭素戦略本部室
相模湾に漂着するマイクロプラスチック	新たな海洋汚染として注目を集めているマイクロプラスチック問題について、相模湾の現状を中心に学ぶ	環境科学センター
神奈川の大気汚染「PM2.5の現状と県の取組」	PM2.5の性状、県内における測定状況、注意喚起など県の取組について	環境課
身の回りの化学物質を測る	化学物質分析の原理と、県が行っている環境調査について	環境科学センター
かながわの水源環境保全・再生	かながわの水源環境保全・再生施策について	水源環境保全課
神奈川の森林について考えよう	県有林を題材にした、森林と人との上手な付き合い方について	自然環境保全センター
地域で取り組む鳥獣被害対策	野生動物による農業被害や生活被害を防ぐため、動物の生態や地域で取り組む被害対策について	自然環境保全課

環境・エネルギー学校派遣事業  
 ～かながわ環境教室～

神奈川県 環境課

概要	環境・エネルギー等に関して豊富な知識・経験を有する企業・団体等を講師として小・中学校、高等学校等に派遣し、児童又は生徒を対象に体験型の授業を実施することにより、地球温暖化をはじめとする環境問題に対する理解を深め、「自ら考え、行動する人」を育成することを目的とする。
対象	県内に所在する小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の小学部・中学部・高等部
対応教科等	理科、社会、国語、家庭科、総合、その他
応募条件	なし
謝金	不要
申込・問合せ先等	神奈川県 環境課 環境計画グループ TEL 045-210-4107 <a href="https://www.pref.kanagawa.jp/docs/pf7/cnt/f160450/index.html">https://www.pref.kanagawa.jp/docs/pf7/cnt/f160450/index.html</a>

### (3) 市の環境関連イベント

市のイベントに参加しよう！



#### あやせ環境展 (綾瀬市 環境保全課)

イベント名	あやせ環境展
主な内容	市民団体や企業等による展示や体験講座など ・環境啓発活動等のパネル展示 ・工作教室 ・エコドライブ体験 など
実施(予定)日	11月
申込・問合せ先等	環境保全課 環境保全担当 電話：0467-70-5619 〒252-1192 綾瀬市早川 550 E-mail：wm.705619@city.ayase.kanagawa.jp

#### ツカエルフェア (綾瀬市 リサイクルプラザ)

イベント名	ツカエルフェア
主な内容	家庭から不用品として出された家具や食器類などの先着販売
実施(予定)日	年4回 ※家具の収集状況による
申込・問合せ先等	リサイクルプラザ資源循環担当 電話：0467-70-5667 〒252-1124 綾瀬市吉岡 1643-1 E-mail：wm.705667@city.ayase.kanagawa.jp

## 夏休み下水道教室 (綾瀬市 下水道課)

イベント名	夏休み下水道教室	
主な内容	1 下水道についての説明、浄水管理センターの説明 <ul style="list-style-type: none"> <li>・下水道の役割や必要性、普及状況等の説明</li> <li>・浄水管理センターのしくみや処理範囲、環境保全等の説明</li> <li>・映像による下水道の学習</li> </ul> 2 浄水管理センター内見学 <ul style="list-style-type: none"> <li>・中央監視室、水処理施設、消化槽設備</li> </ul> 3 水質試験室 <ul style="list-style-type: none"> <li>・下水を処理する微生物を顕微鏡で観察</li> </ul>	
対象	市内在住、在勤、在学者（小学生未満は保護者同伴）	
対応可能日	8月上旬（夏休み期間）	
対応可能人数	30人	
所要時間	120分	
対応教科等	理科・総合学習	
形態	見学	
す す め 方	導入	あいさつ（5分）
	説明	下水道の役割や浄水管理センターのしくみの説明（20分） 映像学習（20分）
	見学	終末処理場内見学（40分） 水質試験室で微生物観察（20分）
	まとめ	質疑応答（15分）
謝金等	不要	
参加者持参品	筆記用具	
申込・問合せ先等	下水道課整備担当 電話：0467-77-1414（浄水管理センター） 〒252-1106 綾瀬市深谷南5-13-1 E-mail：wm.705683@city.ayase.kanagawa.jp	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・7月上旬より参加者募集</li> <li>・毎年8月上旬に1回の開催</li> </ul>	

## (4) 環境学習プログラム集活用事業補助金

### 補助制度の紹介

**綾瀬市環境学習プログラム集に  
掲載されている事業を受講した  
団体に費用の一部を補助します！**



対象事業	綾瀬市環境学習プログラム集の(1)体験プログラム又は(2)出張プログラムに掲載されている事業
対象団体	主な活動場所又は活動の運営拠点を市内に有する5人以上で構成する団体
対象経費	・プログラム集に記載されている講師謝金 ・講師に係る交通費(公共交通機関を利用した場合の実費相当額)
補助限度額	15,000円
補助回数	対象年度において1団体1回限り

### 補助金申請の流れ

- ① 綾瀬市環境学習プログラム集から、実施したい環境啓発事業を選びます。  
↓
- ② 選択した事業を提供している環境団体と調整し、環境啓発事業を実施します。  
↓
- ③ 環境啓発事業の実施後、市役所環境保全課に補助金を申請します。

※ 申し込み順の受付とし、予算に達した時点で終了となります。



## 綾瀬市環境学習プログラム集

令和8年4月発行 第11版

綾瀬市 市民環境部 環境保全課

〒252-1192

神奈川県綾瀬市早川550番地

☎0467-70-5619