

講座 —No.1—			
団体名	愛知県環境局地球温暖化対策課		
講座名	ストップ温暖化教室（出前講座）		
学習形態	講座・講演	分野	エネルギー
対象	小学校中学年～高学年	所要時間	内容参照
事前申込	申込参照	団体受付	可能
詳細			
趣旨	地球温暖化や気候変動への適応策について、クイズや実験などを通して楽しく学び、「エコライフ」の実践を目指す「出前講座」を実施します。		
内容	<p>○開催日： 令和6年5月中旬～令和7年2月まで対応可 （ご希望をお伺いします。）</p> <p>○場 所：各小学校、放課後子ども教室等</p> <p>○定 員：1回につき20人から40人程度</p> <p>○内 容：</p> <p>【小学校3・4年生（45分又は90分）/5・6年生（90分）】 クイズや実験などを通して、楽しみながら地球温暖化について学び、日常生活の中でできることを考えます。</p> <p>【放課後子ども教室（全学年対象）（45分）】 カードゲームやクイズなどを通して、楽しみながら地球温暖化について学び、日常生活の中でできることを考えます。</p> <p>○講 師：愛知県地球温暖化防止活動推進員 ※地域における地球温暖化対策の推進等の担い手として、愛知県知事が委嘱し、地球環境に関するボランティア活動に取り組んでいる方です。</p>		
	<p>【留意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・講師の旅費は県が負担します。 ・事前打合せ等含め、授業実施まで概ね1か月かかります。 ・小学校ではオンライン開催も可能です。 		
申込方法	下記問合せ先にご連絡ください。		
問合せ先			
担当部署	愛知県環境局地球温暖化対策課 調整・企画グループ		
T E L	052-954-6213	F A X	052-955-2029
メー ル	ondanka@pref.aichi.lg.jp		
U R L	https://www.pref.aichi.jp/soshiki/ondanka/ondankakyoushitsu.html		

講座 —No.2—			
団体名	愛知県環境局地球温暖化対策課		
講座名	温暖化まなびネットによる講師の紹介（出前講座）		
学習形態	講座・講演	分野	エネルギー
対象	どなたでも	所要時間	内容参照
事前申込	必要	団体受付	可能
詳細			
趣旨	地球温暖化防止につながる活動や学習等をする際に、講師や指導者等となる個人・団体を選ぶことができる「温暖化まなびネット」を運営しています。町内会などの身近な場での活動の際には是非ご活用ください。		
内容	<p>○開催日：随時</p> <p>○場 所：愛知県内</p> <p>○内 容：「温暖化まなびネット」登録者が、利用者のニーズに合わせて講演の講師や環境学習の指導などを行います。</p> <p>○講 師：「温暖化まなびネット」登録者 ※地球温暖化の防止につながる活動や学習の実施実績がある方又はそれと同等の能力を有する方（地球温暖化防止活動推進員等）が登録されています。</p>		
	<p>【留意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・具体的な開催日時や場所、謝礼などについては別途講師とご相談ください。 ・事前打合せ等含め、講演や環境学習の実施まで概ね1か月かかります。 ・主催者と講師との間の調整により、講師への謝礼・交通費支給が必要となる場合があります。 		
申込方法	<p>(1) Web ページの登録リストから希望する講師を選定</p> <p>(2) 希望日時、場所、人数等を所定の様式に記入し下記申込先へメール等で送付</p>		
問合せ先			
担当部署	愛知県環境局地球温暖化対策課 調整・企画グループ		
T E L	052-954-6213	F A X	052-955-2029
メー ル	ondanka@pref.aichi.lg.jp		
U R L	https://www.pref.aichi.jp/soshiki/ondanka/onmananet.html		

講座 —No.3—			
団体名	中部電力株式会社		
講座名	中部電力(株) 出前教室		
学習形態	講座・講演	分野	エネルギー
対象	内容参照	所要時間	内容参照
事前申込	必要	団体受付	内容参照
詳細			
趣旨	<p>「でんきの科学館」のスタッフが小中学校へ出張し、「電気実験教室」や、「環境エネルギー教室」などの出前教室を実施します。総合的な学習、理科、社会科などの1コマにお勧めです。</p>		
内容	<p>○対象：小学校中学年～中学生（各メニューにより変わります） ○開催日：平日 火曜日～金曜日（夏休みなど長期休暇期間中は要相談） ○場所：各小中学校 ○定員：1コマ最大40名程度 ○内容：各メニュー45分程度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境エネルギー教室1 わたしたちの暮らし「エネルギーと環境」 ・環境エネルギー教室2 身近なエコライフ ・環境エネルギー教室3 わたしたちの暮らしを支える電気～電気を届ける仕事～ ・環境エネルギー教室4 SDGsと電気 ・電気実験教室A 発電の仕組み（発電実験） ・電気実験教室B 発電の仕組み（磁石とコイル） ・放射線実験教室 放射線って、なんだろう？ <p>※下記 URL より、ホームページの「出前教室」をご参照ください。</p>		
	<p>【留意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・あらかじめご希望のメニュー、日時をご相談ください。授業内容なども含め、事前に打ち合わせをさせていただきます。 ・日程などは都合により調整させていただくことがあります。 		
申込方法	<p>下記問合せ先にご連絡ください。 受付時間：9時～17時（月曜日、第3金曜日、12月29日～1月3日除く）</p>		
問合せ先			
担当部署	中部電力(株) でんきの科学館 出前教室担当者		
TEL	052-201-1026	FAX	052-220-1280
メール	—		
URL	https://www.chuden.co.jp/e-museum/		



講座 —No.4—			
団体名	東邦ガスネットワーク株式会社総務部		
講座名	東邦ガスネットワーク(株)の出前授業		
学習形態	講座・講演	分野	エネルギー
対象	内容参照	所要時間	1時間半程度
事前申込	必要	団体受付	可能(要相談)
詳細			
趣旨	東邦ガスネットワークの職員が小学校に出張し「出前授業」を行います。地球温暖化とエネルギーをテーマにした「地球環境と天然ガス～超低温の世界を体験～」、「粉ふき芋をつくろう～環境にやさしい調理方法の体験～」があります。		
内容	<p>○開催日：随時（小学校の出前授業として実施します）</p> <p>○場 所：小学校（理科室や家庭科室を希望します）</p> <p>○定 員：クラス毎</p> <p>○内 容：</p> <p>①地球環境と天然ガス（小学校4年生以上） 地球温暖化とエネルギーについて学びます。 液体窒素を用いた実験でLNGを疑似体験します。</p> <p>②粉ふき芋をつくろう（小学校5年生以上） 粉ふき芋づくりを通じて、省エネにつながる調理方法「エコ・クッキング」を体験します。 ※エコ・クッキングは東京ガス(株)の登録商標です。</p>		
	<p>【留意点】</p> <p>「地球環境と天然ガス」は小学校4年生以上、「粉ふき芋をつくろう」は5年生以上です。詳細は下記HP等でご確認いただくかお電話でお問い合わせください。</p>		
申込方法	下記HPの申込用紙に必要事項をご記入の上FAXでお申し込みください。		
問合せ先			
担当部署	〒456-0004 名古屋市熱田区桜田町 19-18 東邦ガスネットワーク株式会社総務部総務グループ 倉橋・庄司		
T E L	052-872-9282	F A X	052-881-4878
メー ル	—		
U R L	https://www.tohogas.co.jp/nw/corporate/kids/		



講座 —No.5—			
団体名	フローラルガーデンよさみ		
講座名	わかりやすい庭づくり講座		
学習形態	講座・講演	分野	自然・ふれあい
対象	どなたでも	所要時間	1時間半程度
事前申込	必要	団体受付	可能（要相談）
詳細			
趣旨	一般市民向けガーデニング講座を開催します。		
	<p>○開催日（予定）： 令和6年4月、6月、12月、令和7年2月の第2土曜日</p> <p>○場 所：フローラルガーデンよさみ（フローラルプラザ教室）</p> <p>○定 員：40名</p> <p>○内 容（予定）：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4月13日（土）新しい寄せ植えプランツギャザリング講座 講師：佐藤 幸子氏（グリーンショップウォールデン本部認定講師） ・6月8日（土）木を知り木を育む剪定講座 講師：天野 洋平氏（株式会社豊田ガーデン常務取締役） ・12月14日（土） 鶴舞公園バラ園設置60周年記念 バラ園管理から学ぶ庭づくり 講師：西尾 知子氏（株式会社日比谷花壇 グリーンアドバイザー） ・2月8日（土）環境とお財布に優しいガーデニング 講師：内田 麗氏（庭師） 		
	<p>【留意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前申し込みにご協力ください。 ・詳細は市民だよりに掲載しますのでご確認ください。 		
申込方法	市民だより申込期間中に、下記問い合わせ先へ電話、または直接フローラルガーデンよさみの事務所窓口にて申込みください。		
問合せ先			
担当部署	フローラルガーデンよさみ		
T E L	0566-29-4330	F A X	0566-29-4331
メー ル	Info@garden-yosami.jp		
U R L	http://garden-yosami.jp		

講座 —No.6—			
団体名	刈谷環境支援員の会		
講座名	生ごみたい肥づくり講座（出前講座）		
学習形態	講座・講演	分野	ごみ・リサイクル
対象	どなたでも	所要時間	1時間半程度
事前申込	必要	団体受付	可能
詳細			
趣旨	ベランダなど、庭や畑のない家でも実践できる、段ボールのコンポストを使った生ごみたい肥化の方法を、いつでも、誰とでもあなたの街やグループ活動で開催、体験してみませんか？ 講座の後は、ご自宅で生ごみたい肥化を実践することで、できたたい肥を園芸などに使うことができます。		
内容	○開催日：随時 ○場 所：各種施設等 ○定 員：要相談 ○参加費：資材代など ○内 容：講座およそ1時間と実物を見る、質問コーナーなど 30分 講座の1か月後などに実践方法のフォローアップ講座も受け付けていますので、ぜひご要望ください。		
	【留意点】 ・開催日や場所、人数などは打ち合わせにより決定します。		
申込方法	下記問合せ先にご連絡ください。		
問合せ先			
担当部署	刈谷環境支援員の会 段ボールコンポストアドバイザー 相川良美		
T E L	090-8474-3709(メール可)	LINE	ID : ya4323 
メー ル	ya4065fs@gmail.com		
U R L	刈谷環境支援員の会 ブログ https://blog.goo.ne.jp/shinop_1		

講座 —No.7—			
団体名	刈谷市 環境推進課		
講座名	生ごみ堆肥づくり講座		
学習形態	講座・講演	分野	ごみ・リサイクル
対象	どなたでも	所要時間	1時間半程度
事前申込	必要	団体受付	未対応
詳細			
趣旨	段ボールを利用して、生ごみや野菜くずを堆肥にする方法を学びます。マンションのベランダなどでも生ごみの堆肥化を実践できます。		
内容	<p>○開催日：令和7年2月ごろ</p> <p>○場 所：社会教育センター（予定）</p> <p>○講 師：刈谷環境支援員の会</p> <p>○定 員：20世帯</p> <p>○参加費：無料</p> <p>○内 容：講師による講義（約75分） アンケート記入など（約15分）</p>		
	<p>※講座終了後、参加者に資材（段ボール箱、基材等）を配布します。</p> <p>※講座終了1か月後、参加者に対してフォローアップ講習会を開催します。</p> <p>【留意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生ごみ堆肥の作成手順の講義を受け、ご家庭で実践していただく講座です。 ・託児受付可能（講座参加申込時に併せてお申込ください。） ・詳細は市民だよりおよび市HPに掲載しますのでご確認ください。 		
申込方法	<p>メール、FAX、ハガキ、刈谷市電子申請・届出システム、または直接環境推進課窓口へ申込</p> <p>※電話での申込は受け付けていません。</p> <p>※申込多数の場合は抽選とし、結果は全員へ通知します。</p>		
問合せ先			
担当部署	〒448-8501 刈谷市東陽町1丁目1番地 刈谷市役所 環境推進課 環境政策係		
T E L	0566-62-1017	F A X	0566-24-3481
メー ル	kankyo@city.kariya.lg.jp		
U R L	https://www.city.kariya.lg.jp （ページID1003937）		

講座 —No.8—			
団体名	愛知県環境調査センター（あいち環境学習プラザ）		
講座名	「あいち eco ティーチャー」派遣講座		
学習形態	講座・講演	分野	その他
対象	小学生～一般	所要時間	内容参照
事前申込	必要	団体受付	可能
詳細			
趣旨	愛知県が養成した環境学習講師「あいち eco ティーチャー」による、「ごみ」や「水」をテーマにした体験型の環境学習講座です。 体験・実験を通して、楽しく学べる内容になっています。		
内容	<p>○開催日：随時（ご希望の日時をお伺いします。） ※回数に限りがあるため、お早めにご相談ください。</p> <p>○場 所：各小学校、各種施設等（ご希望の場所にお伺いします。）</p> <p>○定 員：10名以上 40名程度まで</p> <p>○時 間：45分程度</p> <p>○内 容：「ごみ」や「水」をテーマにした体験型の環境学習講座 全5種類 講座の詳細は「あいち環境学習プラザ」のHPをご覧ください。</p>		
	<p>【留意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・講師の活動費及び旅費は県が負担します。 ・日程調整や事前打合せを行いますので、講師派遣希望時期の2か月前までにはお申し込みください。また、調整の結果、希望に添えない場合もありますのでご了承ください。 		
申込方法	申込書にご記入の上、FAX またはメールにてお申し込みください。 申込書は「あいち環境学習プラザ」のHP からダウンロードできます。		
問合せ先			
担当部署	〒462-0032 名古屋市北区辻町字流 7-6 愛知県環境調査センター 企画情報部（あいち環境学習プラザ）		
T E L	052-908-5150	F A X	052-916-0516
メー ル	kankyo-c@pref.aichi.lg.jp		
U R L	https://kankyojoho.pref.aichi.jp/plaza/		

講座 —No.9—			
団体名	刈谷市 環境推進課		
講座名	SDGs（環境分野）について（出前講座）		
学習形態	講座・講演	分野	その他
対象	内容参照	所要時間	1時間程度
事前申込	必要	団体受付	可能
詳細			
趣旨	SDGs の概要と SDGs と環境問題の関係について学ぶとともに、市の取組も知ることで理解を深め、SDGs 達成のために一人ひとりができることについて考えます。		
内容	<p>○開催日：平日の9：00～17：00</p> <p>○場 所：市内の公共施設など（集会所なども可能）</p> <p>○講 師：環境推進課職員</p> <p>○対 象：市内に在住、在勤、在学する10人以上で構成された団体など</p> <p>○定 員：10人～50人程度</p> <p>○内 容：SDGs の概要と、SDGs と環境問題の関係について説明を行います。また、SDGs 中の環境に関する分野について、市の取組などを紹介しながら説明をします。</p>		
	<p>【留意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・会場の手配や準備などは、申込者側にてお願いします。 ・テーマに関する質疑応答や意見交換などを行うことはありますが、市政に関する苦情や要望については、ご遠慮ください。 ・講座終了後、「報告書」および「アンケート」を生涯学習課に提出してください。 		
申込方法	電話かメールまたは直接、環境推進課窓口へお問い合わせください。		
問合せ先			
担当部署	〒448-8501 刈谷市東陽町1丁目1番地 刈谷市役所 環境推進課		
	TEL	0566-62-1017	
メール	kankyo@city.kariya.lg.jp		
URL	https://www.city.kariya.lg.jp （ページID1004152）		

講座 —No.10—			
団体名	刈谷市 環境推進課		
講座名	刈谷市の環境について（出前講座）		
学習形態	講座・講演	分野	その他
対象	内容参照	所要時間	1時間程度
事前申込	必要	団体受付	可能
詳細			
趣旨	刈谷市の環境の状況や、第2次刈谷市環境基本計画に基づいて実施された施策の実施状況などを知ることで、市の環境行政の取組について理解を深めます。		
内容	<p>○開催日：平日の9：00～17：00 ○場 所：市内の公共施設など（集会所なども可能） ○講 師：環境推進課職員 ○対 象：市内に在住、在勤、在学する10人以上で構成された団体など ○定 員：10人～50人程度 ○内 容：「刈谷市の環境」に掲載している目標の達成状況と施策の実施状況や、刈谷市の公害、補助金等交付実績など、環境行政について説明します。</p>		
	<p>【留意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・会場の手配や準備などは、申込者側にてお願いします。 ・テーマに関する質疑応答や意見交換などを行うことはありますが、市政に関する苦情や要望については、ご遠慮ください。 ・講座終了後、「報告書」および「アンケート」を生涯学習課に提出してください。 		
申込方法	電話かメールまたは直接、環境推進課窓口へお問い合わせください。		
問合せ先			
担当部署	〒448-8501 刈谷市東陽町1丁目1番地 刈谷市役所 環境推進課		
			
TEL	0566-62-1017	FAX	0566-24-3481
メール	kankyo@city.kariya.lg.jp		
URL	https://www.city.kariya.lg.jp （ページID1004152）		