

「ふじさわエコライフアドバイザー」派遣講座・登録団体等一覧

講座No. (登録日順)	講座名	団体・事業者名	講座内容	対象者						所用 時間	実施方法			費用	オンライ ン対応	備考	参考URL	
				小学校			中学生	高校生	大学生		その他・ 市民	講座	ワーク ショップ					その他
				低学年	中学年	高学年												
1	親子で学ぶ！エネルギーの創・蓄・省と 工作教室～ソーラーハウス～	パナソニック株式会社エレクトリックワークス社	・くらしの中の電気製品の省エネや太陽光発電、蓄電池の仕組みについて学び、日常生活におけるエネルギーとの関わりを通じて環境意識をお持ちいただけます。 ・工作キットを自作いただくことで学習内容の理解をさらに深めていただけます。		○	○					90分 ～120分	○	○	○	有料 (材料費)	不可	小学高学年向け(保護者同伴) 定員:10～20組程度 材料費:1,500円(税込み)/人	【参考URL①】 https://panasonic.co.jp/ew/company/education/ 【参考URL②】 https://panasonic.co.jp/ew/company/education/img/index/edition_environmental_outreach_lecture_pamphlet_2025.pdf
2	親子で遊ぶ！省エネLEDと工作教室 ～LEDランタン～	パナソニック株式会社エレクトリックワークス社	・LEDの特徴を学び、日々の暮らしの中での省エネについてお伝えいたします。 ・工作キットを自作いただくことで学習内容の理解をさらに深めていただけます。	○	○						80分 ～60分	○	○	○	有料 (材料費)	不可	小学低学年向け(保護者同伴) 定員:10～20組程度 材料費:900円(税込み)/人	
3	電気の大切さを体験～ソーラートレイン～	パナソニック株式会社エレクトリックワークス社	手回し発電機とソーラーバッテリーの力で鉄道模型を走らせます。 楽しみながら電気を作る大変さと大切さを体感いただけます	○	○	○					3分程度/ 人			○	無料	不可		
4	電気の大切さを体験～魚釣り～	パナソニック株式会社エレクトリックワークス社	手回し発電機を使って、魚の模型を釣り上げることが出来ます。 楽しみながら電気を作る大変さと大切さを体感いただけます	○	○	○					3分程度/ 人			○	無料	不可		
5	少しの手間で、未来が変わる。止める、 気候変動！	環境経済NPO/パシフィック エコサービス	止まらない地球温暖化、私たちの暮らしが引き起こしている気候変動、このままだと暗い未来、いやそれを止めるために、日々の生活を見つめ直し、効果的な対策を行きましょう。毎日、起きたら始まる環境配慮、家の中では冷蔵庫や空調機器の上手な使い方、学校や職場での間違えない選択、大きく影響する移動方法、などなど無理なく出来る対策をわかりやすく、年代や団体に合わせて、お伝えします。	○	○	○	○	○	○	○	要相談	○	○	○	無料	可能		-
6	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	～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。				○	○			1時限	○			無料	不可	【学校向け(理科、総合学習)】	https://www.tokyo-gas.co.jp/kids/teacher/teacher4.htm
7	食生活から学ぶSDGs	東京ガス株式会社神奈川西 支店	～はじめよう！エコ・クッキング～ 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できることを考えます。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。		○	○	○				1時限	○			無料	不可	【学校向け(家庭科、総合学習)】 小学4年生以上	https://www.tokyo-gas.co.jp/kids/teacher/teacher4.htm
8	ガス会社の仕事(職業講話)	東京ガス株式会社神奈川西 支店	ガス会社の仕事を通じ、「仕事への心構え」や「仕事とはどういうものか」を語ることで仕事に対する前向きな気持ちを醸成するお手伝いをいたします。また、がんばって仕事ができるようになることで、周りの人たちからも信頼され、やりがいや充実感に繋がっていくことをお伝えします。				○	○			1時限	○			無料	不可	【学校向け(キャリア教育)】	https://www.tokyo-gas.co.jp/kids/teacher/teacher4.htm
9	くらしを支えるエネルギー:都市ガスが 届くまで	東京ガス株式会社神奈川西 支店	海外のガス田から家までの都市ガスが運ばれてくる道のりをたどりながら、安全に都市ガスを供給するための様々な取組をご紹介します。また、天然ガスの環境性や将来性についても取り上げます。		○	○	○				1時限	○			無料	不可	【学校向け(社会科、総合学習)】 小学4年生以上	https://www.tokyo-gas.co.jp/kids/teacher/teacher4.htm
10	くらしを支えるエネルギー:安心安全ガ スの防災	東京ガス株式会社神奈川西 支店	大きな地震時に、ガスに関して身を守るための初動、その後のガスの復帰方法、そしてガス漏れの対応方法をご紹介します。災害時の自助・共助にお役立ていただけます。同時に、ガス会社の地震防災対策を知り、持続可能な社会のための工夫も学びます。		○	○	○				1時限	○			無料	不可	【学校向け(社会科、総合学習)】 小学4年生以上	https://www.tokyo-gas.co.jp/kids/teacher/teacher4.htm
11	みんなでエネチャレ!	東京ガス株式会社神奈川西 支店	私たちのくらしがエネルギーに支えられていることに気づき、SDGsのゴール13「気候変動」に具体的な対策を」の達成に向けて、自分にできることを考え、毎日チャレンジし続けていることの大切さを、ワークシートやGIGA端末タブレットのエネチャレ大辞典を使いながら、省エネの工夫(チャレンジ目標)を学びます。			○					1時限	○			有料 5万円/日	不可	【学校向け(社会科、家庭科、総合学習)】	https://www.tokyo-gas.co.jp/kids/teacher/enechalle.html
12	サステナッジ教育	東京ガス株式会社神奈川西 支店	東京ガスが行動科学(ナッジ理論)を活用して開発した、省エネ・脱炭素をテーマとする教育プログラムです。児童・生徒が気候変動やエネルギーについて学び、自ら考えた省エネ行動を家庭で実践することで、学習を「行動」につなげることを目的としています。 本プログラムは、環境省の実証事業として開発され、全国の小中学校で実施された結果、家庭のCO ₂ 排出量削減効果が確認されています。授業は教員主導で実施できる構成となっており、学習指導要領や「総合的な学習の時間」との親和性も高く、学校の実情に応じて柔軟に活用することが可能です。 子どもたちが家庭の中で省エネ行動のきっかけをつくり、家族とともに環境について考えることを通じて、持続可能な社会づくりに向けた主体性を育むことが期待されます。			○	○				1時限 × 6回 ＝ 合計 270分	○			有料 100万円～	不可	脱炭素・SDGs推進 省エネ教育プログラム	https://www.toshiken.com/sustainable-ge-edu/

[ふじさわエコライフアドバイザー]派遣講座・登録団体等一覧

講座No. (登録日順)	講座名	団体・事業者名	講座内容	対象者					所用 時間	実施方法			費用	オンライ ン対応	備考	参考URL			
				小学校			中学生	高校生		大学生	その他・ 市民	講座					ワーク ショップ	その他	
				低学年	中学年	高学年													
13	ライフバル湘南の職業体験	東京ガス株式会社神奈川西支店	地域のエネルギー事業者である東京ガスライフバル湘南の仕事を通じて、エネルギーや暮らしを支える仕事への理解・働くことの意義や責任・将来の進路、職業観の形成を育むことを目的としたキャリア教育・職業体験です。・ガスエネルギー事業の紹介・ライフバルの役割(地域密着型サービス)の説明・安全、安心を支える業務の体験(機器設置、機器修理、開閉栓)・住まい、暮らしに関わる仕事の紹介・社員との交流、質疑応答			○	○					2時間程度		○		無料	不可	<募集について> 繁忙期と8月は避けていただき、開催の1ヶ月前迄に参加者情報(年齢・人数)をご案内ください。 <実施場所について> 機器設置や修理の体験が伴いますので、東京ガス湘南ビル(藤沢市片瀬92)へお越しください。	https://tg-lifeval.jp/shonan/
14	はまぎん環境教育プログラム	株式会社横浜銀行	横浜銀行が無償で提供するSAF※について学べる探究型学習プログラムです。 対象は主に小学5・6年生で、SAFをテーマにした学習指導案と教材を無償で提供しています。本プログラムはFry to Fly Projectと連携し、官民連携のもと実施しています。 授業は基本的に45分×8コマで構成されており、SAFをテーマに、導入学習から廃食用油の回収活動、発表まで総合的な学習ができるプログラムとなっています。 ※Sustainable Aviation Fuel:持続可能な航空燃料		○	○						8時間			○	無料	不可	-	
15	電気は創って使う時代へ	株式会社コクホーシステム	電気料金高騰を背景に、太陽光発電で自家消費するメリットや導入方法、導入事例や支援制度を分かりやすく紹介し、解説する講座です。(事業者用、戸建て住宅用対応可能です)						○			1時間	○			無料	可	電気の消費者(個人・企業問わず)向け	-