

「古賀市環境人材バンク制度」 をご存じですか？



「古賀市環境人材バンク制度」は、地域や学校、団体、事業者のみなさんが、環境教育や学習会、研究会を開催する際に、主催者の利用申請に応じて、内容に適した「環境アドバイザー」とそのサポートをする「環境サポーター」を**無料**で派遣する制度です。さまざまな学習会やイベント等開催の際に、ぜひご活用ください！

利用対象

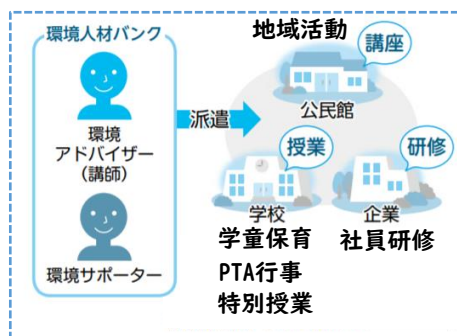
市内の環境教育に関する活動で、5人以上の方が参加する学習会やイベント等が対象です。

実施会場

市内に限ります。学習会やイベント等の主催者により、会場手配や準備をお願いします。

注意事項

- ・「環境アドバイザー・サポーター」の派遣については無料ですが、会場・資料・材料・保険料等の実費は主催者の負担となります。
- ・反社会的活動、営利活動、宗教活動若しくは政治活動を目的とするものについては、対象外となります。



申込みから開催まで

申し込み

開催希望日1か月前までに、環境課に利用申請書(古賀市公式HPよりダウンロード可)をご提出ください。
※提出は持参・郵送・FAX・Eメール いずれも可です。



打ち合わせ

申し込みされた方と「環境アドバイザー」は、日程調整や開催内容確認、必要な物の確認など、事前の打ち合わせを行います。

学習会・イベント等の開催

申し込みされた方が用意した会場に環境アドバイザー・サポーターが伺い、説明やイベントの進行などを行います。終了後、利用報告書を環境課にご提出ください。

★プログラムの概要については、裏面をご参照ください。
また、市のホームページに詳細を掲載しており、[こちらから](#)ご確認いただけます。



申し込み・問い合わせ先

古賀市役所 環境課 環境整備係
TEL:092-942-1127 FAX:092-942-1291
mail:kankyo@city.koga.fukuoka.jp

環境教育プログラム一覧

環境教育プログラム名	環境分野	内 容	座学・体験	環境アドバイザー名
浄化槽で守ろう僕たちの水環境、浄化槽で考えよう私たちの未来！	生活環境	身近な水環境の現状を知り、汚した水を浄化する技術や、自分達にもできる、汚れた水をできるだけ出さない工夫について、講義や実験等を通じて学びます。	両方	島田 賢治
アフリカから見た環境問題／持続可能な開発	生活環境 資源循環	講師自らのアフリカでの環境保全活動や、政府機関、国際機関等の業務に携わった経験を踏まえた、アフリカの環境問題や持続可能な開発の課題について講義します。	座学	三戸 俊和
古賀グリーンパークの樹木育成～森と環境～	自然環境 気候変動	古賀グリーンパークの樹木の育成過程の説明、森の役割と地球環境(温暖化)との関係などの講義をします。 ※現地体験をご希望の場合は、対応可	両方(要望により対応可)	宿理 英彦
古賀海岸松原の保護	自然環境	古賀の海岸線にひろがる白砂青松は、古賀の財産です。古賀の松原の歴史経緯、松枯れの原因や保護作業、松原被害の実態と対策について学びます。 ※現地体験をご希望の場合は、対応可	両方(要望により対応可)	
ツルレイシ(ゴーヤ)のグリーンカーテン講座	自然環境 気候変動	地球温暖化について講義を通じて学び、自分たちが普段の生活の中で何ができるかを考えて話し合い、解決策を考えます。その後、実際にツルレイシの種まきからグリーンカーテンに育つまでの育成経験を通じて地球温暖化について身近に感じてもらいます。 ※開催回数、時間等はご要望により調整可	両方(要望により対応可)	宿理 英彦 蓮尾 隆 吉見 一郎 中屋 允雄 武田 京子 日高 禮子 高野 勝代
ごみ減量と3R	資源循環	ごみの現状と3Rについて学ぶ講座です。ごみの中身を知ることで、具体的な減量方法を見つけ、プログラムを通じて、生活の中で実践できるエコを学びます。	座学	NPO法人 エコけん
食品ロス削減	資源循環	食品ロスの現状と削減の必要性について学ぶ講座です。まずは、ごみの中身と内訳を知ることからはじめ、その削減のコツについて講義します。プログラムを通じて、生活の中で実践できるエコを学びます。	座学	
環境ボードゲームワークショップ	生活環境 気候変動 資源循環	環境アドバイザーが自作したボードゲームで、参加者の環境保全の意欲を高め、エコ暮らしのコツを学びます。ボードゲームは1班4～5名で体験し、自身ができるエコ行動を見つけます。	両方	
家庭の省エネで地球を守ろう！	気候変動	地球温暖化の現状と災害の概略について、市民ひとりひとりが「今、できること」を考え、実践する事を目標に「うちエコ診断」などを紹介・実施します。	座学	吉見 一郎
水辺の楽校	自然環境	川の生物調査とつかまえた指標生物を用いて生物学的な水質判定を行います。水生生物の調査と同時に水生生物と水質の関係を学びます。	体験	中屋 允雄 山本 節子
学校ビオトープの計画・保全活動・生物調査	自然環境	学校ビオトープを通じて、自然や野生の生きものとの触れ合う機会が少なくなった子どもたちに四季折々に変化する自然や生きものに、体験学習という形で日常的に触れる機会をつくります。 ※ビオトープの保全活動(大人対象)、ビオトープの生物調査(子ども対象)：各項目ごとに別日程で60分	両方	中屋 允雄
ほたるの楽校	自然環境	ほたるの一生、世界と古賀のほたる、ほたと里山の環境問題、ほたるクイズなどを通じて古賀の自然環境を楽しく学びます。	座学	山本 節子
宇宙船地球号ミッション！	自然環境 生活環境 気候変動 資源循環	持続可能な社会について、地球の循環の仕組みを学びながら、暮らしの幸せについても考える連続2回の講座。本部からのミッションをクリアするため、話し合い・智恵を絞って自分達の「宇宙船」を作り上げていきます。	座学	一般社団法人サステナビリティ・ダイアログ
スウェーデン発！ムツレ教室	自然環境	五感をつかって草花や生きものの観察をします。内容は季節やテーマによって変わります。発達段階に応じた子ども主体の自然教育プログラム。0歳から小学校高学年まで参加できます。	体験	子どもの野外活動をすすめる会
天ぷら油のリサイクル	資源循環	家庭から出る天ぷら油(食用油)のリサイクルのしくみやリサイクル用途、流した時の環境への影響などの講義を通じてリサイクルの大切さをお子さんから大人まで楽しく学べる内容となっています。	座学	原田 典元
きらきら自然学校	自然環境	森や水辺などの自然の中で、生きものを探したり、遊んだりしながら活動します。学校や団体の要望に応じて、“自然は、おもしろい♪”と思える自然体験プログラムを行います。	両方	Kスポ