

平成 30 年度 エコパートナー事業一覧

四日市再生「公害市民塾」

「四日市公害を忘れないために」 市民の集い2018 ～「公害トマレ」とその時代～	1970年代の市民の公害反対運動について振り返ります。ミニ展示もあります。 【日時】 6月30日(土) 13:00～15:00 【対象】 どなたでも 80名
--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

なたね通信

鈴鹿川河口の生き物たちを知ろう	生物多様性について考え、自由研究に役立つスキルを学ぼう。 【日時】 7月27日(金) 10:00～12:00 【対象】 小学3年～高校生 25名
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

ウミガメネットワーク

ウミガメが産卵する浜	紙芝居や映像でウミガメの生態を学びます。看板作りもあります。 【日時】 7月28日(土) 10:00～12:00 【対象】 どなたでも 25名
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

三重県立四日市西高等学校 自然研究会

身近なフクロウのお話と工作！	クイズや工作を使い、保護活動から分かったフクロウの魅力伝えます。 【日時】 8月23日(木) 10:00～12:00 【対象】 小・中学生 30名
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

磯津環境学校

「今、四日市が発すること」	公害裁判に携わった弁護士の講演を通して、今何ができるのかを考えます。 【講師】 元四日市公害訴訟弁護士 郷 成文さん 【日時】 8月26日(月・祝) 13:30～15:30 【対象】 どなたでも 80名
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

株式会社東産業

三滝川探検隊 2018	川で生き物を採集し、川の魅力や魚の見分け方などを学びます。 【日時】 8月30日(木) 9:00～11:00 【場所】 ㈱東産業横・三滝川 【対象】 小学生 25名
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(一社) 四日市大学エネルギー環境教育研究会

「生き物のつながりを体験しよう」	地球の基盤である「生態系・生物多様性」を、ゲームを通して体感しましょう。 【日時】 9月29日(土) 13:30～15:30 【対象】 小学生～高校生 30名
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

「脱原発」を考える市民講座・四日市

講演会 「四日市公害とチェルノブイリ、 フクシマの環境再生の取り組み」	【講師】 河田 昌東さん (NPO法人チェルノブイリ救援・中部理事) 【日時】 10月13日(土) 13:30～15:30 【対象】 どなたでも 80名
----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

株式会社東産業

池の生き物救出大作戦	ビオトープの池の水を抜いて生息している生き物の観察を行い、外来生物・在来生物について学びます。 【日時】10月27日(土) 10:00~12:00 【場所】東産業 【対象】小学生 25名
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

なたね通信

三重の希少野生動植物を守ろう！	希少生物の保全活動を行う前に知っておくべきことを学びます。 【日時】11月9日(金) 13:30~15:00 【対象】どなたでも 25名
------------------------	----------------------------------------------------------------------------

環境カウンセラーみえ

効果的な公害防止管理への取り組み	中小企業における身近で実践的な取り組みのヒントを紹介します。 【日時】1月20日(金) 13:30~16:30 【対象】どなたでも 50名
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

NPO ちょっと自然

メガソーラー開発と自然環境保全	再生可能エネルギーとして注目を集めるソーラー発電。自然環境保全との両立についても考えましょう。 【講師】元四日市西高等学校教諭 植村 明也さん 【日時】2月21日(木) 13:30~15:00 【対象】どなたでも 80名
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

四日市自然保護推進委員会

現地で行う森の工作	里山整備で伐採した木を現地で有効活用する手法を、楽しみながら学びましょう。 【講師】いなべ自然楽校 出口 省吾 さん 【日時】3月17日(日) 9:00~12:00 【場所】南部丘陵公園 南ゾーン 里山整備エリア 【対象】16歳以上 20名
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

環境カウンセラーみえ

リサイクル材を利用した子供環境教室 ～オルゴールを作ろう～	使用済み活性炭や残材木を活用した環境に優しいオルゴールを作ります。 【日時】3月21日(木・祝) 13:30~15:00 【対象】小学3~6年生 20名
------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

水と空気と緑と大地と市民生活をよくする会

足見川バードウォッチングと 「生きている森林」の危機	足見川の自然と野鳥を観察し、一緒に環境について考えましょう。 【講師】日本野鳥の会 安藤 宣朗さん 足見川の里山を守る会 矢田延人さん 【日時】3月27日(水) 12:00~16:00 【場所】足見川・1F 研修・実習室 【対象】どなたでも 30名
---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(一社) 四日市大学エネルギー環境教育研究会

楽しい実験から 酸性雨の原因を実感しよう	身近な素材の酸性度を調べる実験を通して、酸性雨について、みんなで一緒に学びましょう。 【日時】3月28日(木) 13:30~15:30 【場所】じばさん三重2階 活動室 【対象】小学生 30名
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------