

えっ!?そうだったの!

# おもしろいほどわかる 環境カフェ

身近な環境についていろいろな手法を学びながらみんなで考えます!

10月31日(土) 13時30分~16:00

「ど~する?地球環境問題」

環境コミュニケーションの手法を学び、問題の  
解決口をさがす

11月28日(土) 13時30分~16:00

「あしたの地球を考える歩き方」

将来のビジョンを描き、到達する道程設計の  
手法を学ぶ

1月16日(土) 13時30分~16:00

「二酸化炭素1kgは気温20度で何m<sup>3</sup>?」

環境問題に関わる理科の基礎知識を学ぶ

3月6日(土) 13時30分~16:00

「レポート発表会」

私が持続可能な社会構築を目指して実行すること!を発表  
「講座：環境とこころ」

- ☺ 定員 先着20名
- ☺ 参加費 1回250円(4回分1,000円を初回に集金します)
- ☺ その他 事前アンケートと各回ふりかえりアンケートがあります。
- ☺ お申し込み・お問い合わせ先 ☺

岡山市立中央公民館

〒703-8293 岡山市中区小橋町一丁目1-30

☎086-272-7886

9時から21時(日曜は17時)の間に電話でお申し込みください。【休館日：水曜・祝日】

受講修了証授与  
(全4回参加者)

## 面白いほどよく分かる環境カフェ

主催：岡山市中央公民館

共催：NPO 法人岡山環境カウンセラー協会

月・日 時	講座名	内 容	講 師	備 考
10月31日 (土) 13:30 ~ 16:00	「ど~する? 地球環境問題」  (座席はグル ープ構成、以下 同じ)	開講挨拶と「いきなりクイズ又は検 定」から始めます ・環境コミュニケーション手法 ~手法を学ぶ(演習)  ・問題解決手法など 問題解決を図るための手法を学び、実 際問題点の解決口を見出す (演習)	福留 正治  浅野浩一  谷口幸男	OPECA 顧問  EA21 審査 人  日科技連指 導員、EA21 審査人
11月28日 (土) 13:30 ~ 16:00	「あしたの地 球を考える歩 き方」	・バックキャストイング手法とフォア キャストイング手法(*1) ・ ハーマンデイリーの3原則(*2) ・ ナチュラルステップの4つのシス テム条件(*3) など環境問題の解決に向けての道程 を設計していく上での道具の一つと しての手法を身につけ、各リーダーが 抱えているビジョンに向かって演習 する	内藤はま 子  他	岡山大 Dr.コース 在学中  関係著作 発表
2010年 1月16日 (土) 13:30 ~ 16:00	「二酸化炭素 1 Kg は気温 20 で何m? ~計算してみ よう」	・ 物とエネルギーの流れ ・ 化学反応~CO2の基礎 ・ 光合成反応 など、環境問題に関わる理科の基礎を 学ぶ(演習)	三宅直生  福田佳代	高校教諭  高校教員免 状所持者
2010年 3月6日 (土) 13:30 ~ 16:00	発表大会   締めくくり講 座	・ 受講者のレポート発表 テーマ「 リーダーとして 持続可能な社会構築を目指して実行 すること」  ・「環境とこころ」	各受講者  司会進行: 福留正治  三宅直生	関与した全 講師、指導 員

\*1 将来のあるべき社会の姿を描き、そこに到達する道程を設計する手法の一つである。これに対し  
て過去の趨勢を積み上げて将来を予測、目指そうとする手法がフォアキャストイングであるが、こ  
れまで経済、企業などではほとんどの場合後者を用いている。最近環境を考える上でバックキャ  
ストイングが使われている理由は提唱者が Dr.カール・ヘンリック・ロベール(ナチュラルステップの  
提唱者)ということもあるが、現在の趨勢を将来に延長するのではなく、将来に明確な姿(ビジョ  
ン)を描いてやみくもな環境対策をせず足りないところを埋めて直進する手法。

\*2,3 環境と経済と社会がバランスよく発展する社会、人間社会を持続可能にする条件を提唱してい  
る。提唱者：\*2 ハーマン・デイリー(米・経済学者) \*3 環境 NGO の指針 Dr.K-H・ロベール

この講座は一部 ESD 助成金によって運営されています。