

アースキーパーのつどい2019の

アースキーパー会員限定!

定員 **150人**
抽選で無料ご招待

12月の地球温暖化防止月間に併せ、今年「いっしょにエコを考えよう」をテーマに、アースキーパーのつどいを開催します。地球温暖化を防ぐために何ができるか、いっしょに考え行動しませんか? ご来場、お待ちしております!

いっしょにエコを考えよう!

12/15 (日)

12:45~16:00 (開場12:30)

岡山コンベンションセンター
2階:レセプションホール・アトリウム
岡山市北区駅元町14-1 フォーラムシティビル

お申込みはWEBまたは往復ハガキにて!

11/18 (月) 必着 ※詳しくは裏面をご覧ください。

ご か こういち

五箇公一先生トークショー

生物多様性異変 ~我々は生き残れるのか?~

最近テレビでよくお見かけする五箇先生に、地球温暖化や環境汚染など環境変動が生き物の世界にどんな影響を及ぼすのか、そして私たちの生活はどうなるのか、わかりやすく教えていただきます!

ちきゅうのいきものが大変だ!



■五箇 公一さんプロフィール
京都大学博士 (農学)

1965年生まれ。1990年、京都大学大学院修士課程修了。同年宇部興産株式会社入社。1996年、博士号取得。同年12月から国立環境研究所に転じ、現在は生態リスク評価・対策研究室室長。専門は、保全生態学、農業科学、生態リスク学。著書に『クワガタムシが語る生物多様性』(集英社)、『終わらなき侵略者との闘い~増え続ける外来生物』(小学館)など。国や自治体の政策にかかる多数の委員会、および様々な大学の非常勤講師を勤めるとともに、テレビや新聞などマスコミを通じて環境科学の普及に力を入れている。

Illustration by K.GOKA



プログラム

12:15 受付開始

12:30 開場

12:45~ 主催者 あいさつ

12:50 五箇公一先生
トークショー
14:00

移動

14:15 ワークショップ
(3ブース)
15:25

移動

メッセージを飾り付けよう!

15:40 エンディング

16:00 <環境劇・進行>
つやま演劇教育研究会



16:00 閉会

ワークショップ

★お一人様1つのみ参加できます★

※小学生の場合、イベント中は保護者の付き添いを必ずお願いします。

※ワークショップに参加される方は、各ワークショップの準備物の他に、作ったものを持ち帰る袋をご準備ください。

A 押し花メッセージカード



季節の可愛い小花や葉を使って、押し花メッセージカードを作ろう!

◆定員: 60名
◆準備物: なし



B ハッピーシェア キャンドル作り

結婚式で使われたキャンドルをリサイクル! 幸せいっぱいのキャンドルで、新年を迎えてみませんか?

◆定員: 60名
◆準備物: なし



C イルミネーションツリー作り

素素素

サンタさんに願いが届きますように! きれいなLEDのクリスマスツリーを作ろう!

◆定員: 30名
◆準備物: はさみ、色鉛筆、色マジックペン



写真はイメージです。

【同時開催】表彰式 (10:40~12:00 2階レセプションホール) ※こちらはお申込みなしでご覧いただけます。

- ◆環境おかやま大賞 (岡山県)
- ◆おかやま・もったいない! 小学生ファミリーエコチャレンジコンテスト (岡山県)
- ◆晴れの国クリーンアップおかやまフォトコンテスト (岡山県)
- ◆エコスクール表彰 (岡山県環境学習協働推進広場)
- ◆夏の節電!! 省エネサマーチャレンジ (公益財団法人 岡山県環境保全事業団)

※2階ロビーにて、おかやま・もったいない! 小学生ファミリーエコチャレンジコンテスト受賞作品の展示も行います。

主催: 岡山県、公益財団法人 岡山県環境保全事業団、岡山県地球温暖化防止活動推進センター
後援: 岡山市、岡山市教育委員会、倉敷市



みんなで
エコを
考えよう!

グリーンイベントおかやま
©岡山県「ももっち」

産業廃棄物処理税活用事業

お申込みの方は、裏面をご覧ください!

アースキーパーのつどいは WEB の申し込みフォーム
または往復ハガキ (126 円) よりお申込みください。

※ 電話やメールでのお申込みはできません※

WEBから



二次元コードか検索でアクセス!

アスエコ

a-event@kankyo.or.jp

※第2希望がある場合は備考欄にご入力ください。

抽選結果はメールで配信

※上記アドレスから配信します。メールを受け取れるようご設定ください。

はがきから

往復ハガキに下記必要事項を記入し、アスエコまでお送りください。
抽選結果は返信用のハガキにてお知らせします。

- はがき1枚につき1ワークショップをお申込みください。
- 複数名でお申込みの場合は、③に参加者全員(同一世帯のみ)のお名前を記入してください。

往復ハガキ表面

63円 700-0907

往復
岡山市北区
下石井2-2-10
環境学習
センター
「アスエコ」行

こちらは
何も記入
しないで
ください

往復ハガキ裏面

63円 返信

・参加者ご住所
・参加者お名前
(参加希望者
全員のお名前
を記載)
※同伴者の名前は不要

- ①希望のワークショップ名 (あれば第2希望も)
- ②郵便番号・住所
- ③氏名・ふりがな (児童の場合は学年も)
- ④同伴人数
- ⑤電話番号
- ⑥アースキーパー会員番号

対象 参加費
小学生以上 無料

ワークショップ一覧		定員
A	押し花メッセージカード	60名
B	ハッピーシェアキャンドル作り♪	60名
C	イルミネーションツリー作り★	30名

申込締切日 11月18日(月) 必着

※ワークショップ中の付き添いの方の椅子についてはご用意がありません。
着席を希望される方は、ワークショップにご参加ください。

ご参加の注意点

- アースキーパー会員を対象としています。
- 応募多数の場合は抽選を行います。
- お子様には必ず保護者の方の同伴をお願いします。
- ワークショップは、お一人様1つのみご参加できます。
(第2希望のある方は、そちらのワークショップ名もご記入ください。)
- ワークショップをキャンセルされる場合は、お早めにご連絡ください。
- 当日は、12:45までに必ず会場で受付を済ませてください。

会場案内

岡山コンベンションセンター
2階:レセプションホール・アトリウム

岡山市北区駅元町14-1 フォーラムシティビル

TEL: 086-214-1000

※駐車場は設けておりません。ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。

お問合せ

公益財団法人 岡山県環境保全事業団
環境学習センター「アスエコ」

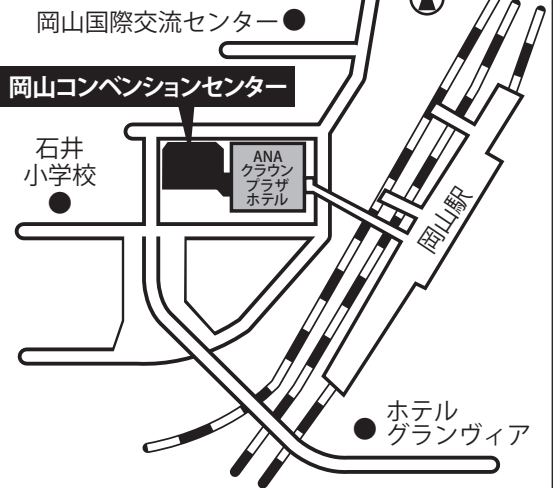
〒700-0907 岡山市北区下石井2丁目2-10

TEL: 086-224-7272 / FAX: 086-224-7273

■個人情報の取り扱いについて

本イベント事務局はお客様からお預かりした個人情報を大切なものとし、その取り扱いに細心の注意を払います。皆様からご提供いただいた個人情報については、利用目的の範囲内で利用させていただき、それ以外の目的では利用いたしません。万一、当該目的以外の目的で利用する場合や、利用目的そのものを変更する場合は、必ず事前に皆様にお知らせいたします。また、利用目的に照らして不要となった個人情報については、速やかに且つ適正に削除・廃棄いたします。

■会場案内図



当イベントは、岡山県における地球温暖化防止活動を県民のみなさまとすすめていく目的で開催するものです。

イベント参加者のみなさまには、

「アースキーパーメンバーシップ制度」への会員登録(登録無料)をお願いいたします。

※既に会員の方については、新たにご登録いただく必要はございません。

アースキーパーメンバーシップ制度 ひとりひとりの心で地球を温暖化から守ろう!

■アースキーパーメンバーシップ制度とは?

岡山県では地球温暖化防止のために、地球にやさしい生活に取組む人たちを、地球(アース)を守る人(キーパー)として会員登録する制度です。

■どんなことができるの?

会員は、環境への負荷を減らすための4つの取組目標を実践します。会員ページでは、会員向けの楽しいイベント情報や、他の会員の取組みを閲覧できます。取組みの成果は、ホームページ上の環境家計簿へ記入することにより見える化できます! 環境家計簿への入力などの取組みでポイントを貯めると、素敵なプレゼントへの応募も可能です。

取組目標の異なる「県民版」と「事業所版」の2つのコースを用意しています。



会員登録はこちらから 参加費無料

岡山県内の方ならどなたでもOK!!
二次元コードを読み取って今すぐ会員登録をしよう!

アースキーパーメンバーシップ 検索

※wordpress@earth-keeper-okayama.jpからのメールを受け取れるようにご設定ください。



未来の地球のために
いますぐ始められるコト。

一人の100歩が
100人の一歩!

地球を守るための4か条

県民版	事業所版
1 待機電力を徹底してカット!使わない家電製品のプラグをコンセントから抜きます!	1 冷暖房時の室温を適温(夏季28度、冬季20度程度)にします!
2 緩やかな加速など、加減速の少ないエコドライブを心がけ、近い距離は歩くか自転車を使います!	2 必要のないOA機器や照明はこまめにスイッチをOFFにします!
3 不要なレジ袋は断り、マイバッグを買います!	3 両面印刷などの省資源化に取り組み、オフィスで出るごみは適切に分別して捨てます!
4 ゴミのポイ捨てはせず必ず分別して出し、きれいな地域環境を守ります!	4 エネルギー効率の高い機器を積極的に導入します!