

秋のエコイベント

お申し込み

- ・この講座は、倉敷市内の小学生を対象としています。
- ・講座はすべて往復はがきでお申し込みください。
- ・詳細は裏面を参考にしてください。

楽しいエコイベントがたくさん!



応募締切:

10月19日(土)当日消印有効

11/16(土) レジンで貝のアクセサリー作り教室

貝殻を使って、かわいいレジンのオリジナルアクセサリーを作ろう! 海藻を使ったしおりや絵はがきも作れるよ!

時間: 10:00 ~ 12:00
対象: 小学生(要保護者同伴)
定員: 20名
場所: 環境学習センター

参加無料 事前予約のみ



11/17(日) 押し花ランタン作り

光にすけて見える、幻想的な押し花ランタンを作ってみませんか!

時間: 10:00 ~ 12:00
対象: 小学生
定員: 20名
場所: 環境学習センター

参加費500円 事前予約のみ



11/23(祝) ハッピーシェア! クリスマスキャンドル作り

結婚式で使われたキャンドルをリサイクル♪幸せがつまったキャンドルをありがとうの気持ちを込めて、大切な人に送ってみませんか!

時間: 10:30 ~ 12:00
対象: 小学生
定員: 30名
場所: 環境学習センター

参加無料 事前予約のみ

協力: NPO法人タブララサ



11/24(日) HONDAによる水素エネルギー実験教室

いま注目のエネルギー「水素」について学んでみませんか! 燃料電池車の模型などを使って楽しく学べます。水島愛あいサロンにある燃料電池自動車の見学もできます。

時間: ①10:30 ~ 11:30
②13:00 ~ 14:00
対象: 小学生(要保護者同伴)
定員: 各回16名
場所: 環境学習センター

参加無料 事前予約のみ



協力: 本田技研工業株式会社

11/30(土) おうちに飾ろう! クリスマスリース作り

木の実や松ぼっくりを使って、世界に一つだけのリースを作りましょう! 今年のクリスマスは自然素材を使ったやさしいリースを飾ってみませんか!

時間: 10:30 ~ 12:00
対象: 小学生
定員: 25名
場所: 環境学習センター

参加無料 事前予約のみ



12/1(日) 新年の準備をしませんか! お正月しめなわ作り

「しめなわ」は伝統的なわらの利用方法です。自分で作ったしめなわで、素敵なお正月を迎えましょう。

時間: 10:00 ~ 12:00
対象: 小学生(要保護者同伴)
定員: 25名
場所: 環境学習センター

参加無料 事前予約のみ



※本講座は緑のカーテンコンテスト表彰式への参加が含まれる講座です。

※ものづくり講座の写真はイメージですので、出来上がりは人によって異なります。
※内容は予告なく変更になる場合がございます。



講座のお申し込みについて

対 象	この講座は倉敷市内の小学生を対象としています。
定 員	講座の申込者数が定員を超えた場合は抽選となります。
参 加 費	講座により参加費が必要な場合があります。
お申し込み	講座はすべて 往復はがき でお申し込みください。 往復はがき に①～⑩の必要事項を記入のうえ、お申し込みください。 開催時間が複数ある講座は、希望する時間を記載し優先順位を明記してください。 はがき1枚につき1講座、3名（小学生）までお申し込みできます。 ご友人同士など、複数人でお申し込みの場合は、申込者全員の必要事項③～⑦をご記入ください。付き添いの方がおられる場合はご記入ください。 ※抽選結果は、はがきにてお知らせします。
注 意 事 項	消せるボールペンで記入をしないでください。 はがきの往信、返信に63円分の切手が貼ってあることを確認してください。

◆ 往復はがき記入例 ◆

63 〒712-8057
往信

倉敷市水島東千鳥町
1-50

倉敷市
環境学習センター 行

こちらは何も
記入しないでください。

<返信の裏>

63 〒×××-××××
返信

◎連絡先の住所

⑩申込者氏名

①講座名
②希望する時間
③郵便番号、住所
④氏名（ふりがな）
⑤性別
⑥電話番号
⑦年齢（児童の場合は学年）
○○小学校○年生
※3名まで連記可
⑧付き添いの方の氏名

<往信の裏>

お問い合わせ

倉敷市環境学習センター

〒712-8057 倉敷市水島東千鳥町 1-50

TEL: 086-440-5607 / FAX: 086-440-5605

E-mail: keec@city.kurashiki.okayama.jp

イベントの詳細内容は
HPに掲載中!



くらしき環境キャラクター
「くらいふ」

CHECK!



※本事業は産廃税の
抛出金により実施しています



リサイクル適性 (A)
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。