

2016年10月の講座

福岡市内に在住の方、通勤・通学されている方なら、どなたでもご参加いただけます。

2ページ
謎解きの答え



福岡市臨海3Rステーション広報誌

エコライフ臨海 10月

平成28年
Vol.188

傘の修理
10/6(木)・16(日) 10:00~13:00
参加費：無料(修理内容により実費必要)
※申込：電話予約
壊れた傘をお持ちください。

牛乳パックでアイス作り
10/8(土) 10:00~13:00
定員：10名(抽選)
参加費：無料
※申込：往復はがき9/28必着

やってみよう！親子でかたづけ引き出しの整理
講師：福岡友の会
10/9(日) 10:30~12:00
定員：15組(抽選)
参加費：無料
※申込：往復はがき9/29必着

ミシンの時間貸し(リフォームのための使用に限る)
10/12(水)・30(日) 10:00~13:00
定員：各8名(先着)
参加費：無料
※申込：電話予約 10/1~

森のリサイクル 端材を使ってマイチェアを作ろう
講師：高田和彦氏
10/15(土) 10:00~12:00
定員：20名(抽選) 親子の参加も可
参加費：無料
※申込：往復はがき10/5必着

エコクッキング 『いが蒸し、キャベツの甘酢かけ』他
講師：丸井節子先生
10/16(日) 10:00~13:00
定員：10名(抽選) 参加費：無料
持ってくるもの：エプロン、三角巾、マイはし
※申込：往復はがき10/6必着

菜園相談会(生ごみリサイクル)
10/16(日) 13:30~15:00
定員：10名(先着)
参加費：無料
※申込：電話予約10/1~
生ごみリサイクルでできた堆肥を使った畑は元気いっぱい。年間を通して畑の体験をしませんか？

古布でぞうり作り
10/20(木) 10:00~13:00
定員：8名(抽選)
参加費：無料
持ってくるもの：6~7cm幅に切った木綿の布を30m、ハサミ
※申込：往復はがき10/10必着

木製のまな板削り
10/22(土)・27(木) 10:00~15:00
定員：各6名(先着)
参加費：無料 ※申込：電話予約10/1~

おもちゃの病院(子ども向けおもちゃ対象)
10/23(日) 10:00~14:00
定員：10名(先着)
参加費：無料(修理内容により実費必要)
※申込：電話予約10/1~
壊れたおもちゃの例：電車が動かないなど

かんたんもんぺ作り
10/26(水) 10:00~13:00
定員：8名(抽選)
参加費：無料
持ってくるもの：古布
※申込：往復はがき10/16必着

無料体験 随時受付10:00~15:00
紙すき『雑がみではがき作り』
制作時間：約15分(受付14:30まで)
裂き織り『コースター作り』
制作時間：約30分(受付14:30まで)
廃材工作コーナー
制作時間：自由

申込方法 往復はがきに①希望講座名と開催日 ②住所 ③氏名 ④年齢 ⑤電話番号を明記の上、下記の住所までお送りください。
※講座を複数申込み場合は、往復はがき1枚につき1講座でお申込みください。
※講師の都合により、中止・延期となる場合があります。ご了承ください。



藍のたたき染め

藍染めは、よく聞く言葉ですが、『藍のたたき染め』は、聞きなれない言葉ではないでしょうか。藍のたたき染めとは、8月初旬、藍の花が咲く前に摘んだ葉っぱを布の間に挟み、道具を使って叩きながら、布に色を写す染め方です。小さなお子さんでも簡単な作業で染めの体験ができます。

臨海3Rステーションでは平成28年8月に、「親子で藍の生葉たたき染め」講座を行いました。生ごみリサイクルでできた堆肥をすきこんだ畑で育てた藍の葉っぱを、栄養ドリンクの空きびんを使って布に写し取りました。トントンと叩く作業を楽しみながら、個性的ですてきな作品ができました。



福岡市臨海3Rステーション

《開館時間》10:00~17:00
《休館日》月曜日(祝日の場合は開館し翌日休館) 年末年始(12月28日~1月3日)
〒812-0051
福岡市東区箱崎ふ頭4丁目13番42号
TEL 092-642-4641 FAX 092-642-4598
E-mail info@econet-fukuoka.com
URL http://www.econet-fukuoka.com/
編集・発行 特定非営利活動法人エコネットふくおか
この印刷物は再生紙を使用しています。

※国道3号線 箱崎7丁目交差点は、許可車以外右折禁止です。

《交通機関》
●地下鉄「貝塚」より徒歩約20分
●西鉄バス「リサイクルプラザ前」より徒歩約1分
●西鉄バス「高須磨町」より徒歩約10分

※駐車場スペースは限りがあります。
※公共交通機関をご利用ください。

3Rとは? → Reduce(リデュース)発生抑制 Reuse(リユース)再利用 Recycle(リサイクル)再生利用
使い捨ての容器ではなく、何度でも使えるリターナブルびんを積極的に使おう