

# とつか エコフェスタ

大人も子どもも楽しくエコを体験しよう!

2019年

とき

11月23日(土・祝) 10:00~15:00

ところ

戸塚区役所3階 区民広間、多目的スペース

## 体験メニュー

参加  
無料

★マークの体験メニューは事前申込が必要です。詳細は裏面をご確認ください。

(今年から申込方法を変更しています。)

### 1 多目的スペース(大)A

#### ★ハーブ石けんづくり

ハーブの香りがする石けんをつくろう!



#### ★北海道下川町コーナー

戸塚区と下川町は環境等に関する友好協定を結んでいます。

下川町の間伐材を使用したキーホルダーをつくろう!



### 2 多目的スペース(大)B

#### ★動物の顔づくり&森の紙芝居

木の枝や実を使って動物の顔をつくろう!  
森の大切な役割も学べるよ。



### 4 区民広間(事前申込不要)

#### 桜並木のナンバープレートづくり

柏尾川の桜にかけるプレートをつくろう!



#### 納豆のふたで壁掛けづくり

納豆のふたをビーズでかざろう!



#### ネームプレートづくり

木の枝を組み合わせてプレートをつくろう!



会場案内図

### 3 多目的スペース(中)

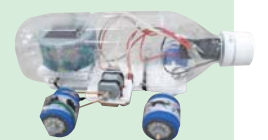
#### ★海藻おしばカードづくり

海藻を使ってオリジナルカードをつくろう!



#### ★ソーラーカーづくり

ペットボトルを使ったソーラーカーをつくろう!



### SDGsパネル展

市内の企業や大学等の皆様のSDGsに関わる取組をパネルで紹介します。

パネルクイズに参加して景品をもらおう!

開催期間 11月18日~11月23日 15時

※パネルクイズは11月23日のみ開催

ウナシーメモ帳  
プレゼント



参加企業・大学等(50音順)

(株)大川印刷、(株)キシマ、大洋建設(株)、太陽油脂(株)、中外製薬(株)、東京ガス(株)神奈川支社、(株)ファンケル、フェリス女学院大学、舞岡高校科学部、明治学院大学、横浜市立大学木原生物学研究所、横浜薬科大学

# 事前申込詳細

## 申込方法

下に記載の体験メニューは、区ホームページにて【先着】で事前申込(インターネット申込)を行います。

**事前申込期間** 10月31日(木)10時から11月21日(木)17時まで

とつかエコフェスタ **検索** または2次元コードから申込▶

ホームページをご覧になれない環境の方は区役所企画調整係(866-8327)にご連絡ください。  
※定員に空きのある体験メニューがある場合は、当日9時40分から受付を行います。



## 事前申込が必要なメニュー

① 多目的スペース (大)A	ハーブ石けんづくり	<b>定員</b> 各回先着10人 <b>対象</b> 小学3年生以上 <b>時間</b> 1回目 10:00~/ 2回目 11:00~ 3回目 12:30~ ※各回約30分
	北海道下川町PRコーナー ウナシーキーホルダーづくり	<b>定員</b> 各回先着20人 <b>時間</b> 1回目 10:00~/ 2回目 10:45~ 3回目 11:30~/ 4回目 13:00~ 5回目 13:45~/ 6回目 14:30~ ※各回約30分
② 多目的スペース (大)B	動物の顔づくり&森の紙芝居	<b>定員</b> 各回先着18人 ※要保護者同伴 <b>時間</b> 1回目 10:00~/ 2回目 12:30~ ※各回約1時間30分
③ 多目的スペース (中)	海藻おしばカードづくり	<b>定員</b> 各回先着24人 <b>対象</b> 小学3年生以下は保護者同伴 <b>時間</b> 1回目 10:00~/ 2回目 11:00~ ※各回約45分
	ソーラーカーづくり	<b>定員</b> 先着30人 <b>対象</b> 小学3年生以下は保護者同伴 <b>時間</b> 13:00~14:30

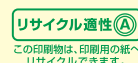
問合せ先 戸塚区役所 区政推進課企画調整係 TEL : 045-866-8327 E-mail : to-kikaku@city.yokohama.jp

### 共催

とつかエココーディネーター協議会

### 協力団体(50音順)

海藻おしば協会、川上地域エコ活動委員会、太陽油脂(株)、とつかアースプロジェクト、戸塚桜セーバー、日立横浜理科クラブ、北海道下川町



FSC® 森林認証紙、ノンVOC インキ(石油系溶剤0%)など印刷資材と製造工程が環境に配慮されたグリーンプリンティング認定工場にて、印刷事業において発生するCO<sub>2</sub>全てをカーボンオフセット(相殺)した「ゼロカーボンプリント」で印刷しています。