

とやま環境フェア2021

小規模リアル会場

イベント開催！

参加無料
申込不要

楽しい実験・体験・体感展示
リアルな発見・感動を！

場所 御旅屋セリオ 5階マルチスペース

日時 令和3年 10月23日(土)

10月24日(日)

12月4日(土)

いずれの日も

10:00~12:00

13:00~15:00



御旅屋セリオ 高岡市御旅屋町 101 番地

JR高岡駅徒歩10分 来場は公共交通機関で！

マイカーでの来場は御旅屋セリオの
ホームページでアクセス、
駐車場をご確認ください。

<https://www.otaya-serio.com/>



- ☑ 感染症対策に留意して開催します。
- ☑ 特に混雑する場合は、入場制限を行う場合があります。
- ☑ マスクの着用など、感染症対策のエチケットを守って参加してください。

とやま環境フェア2021はハイブリッド方式
ウェブ会場のイベントや
各出展団体の出展ブース
もご覧ください。



<https://www.eco-toyama.jp>

とやま環境フェア開催委員会

事務局(公財)とやま環境財団

〒930-0096 富山市舟橋北町4-19

TEL 076-431-4607 FAX 076-431-4453

財団ホームページ <http://www.t kz.or.jp>



16団体・機関がブースを出展

※環境フェア全体のセレモニーや特別イベントは行いません。

| 10月23日(土) | 10月24日(日) | 12月4日(土) |
|--------------------|-------------|-----------------|
| (株)住まい・環境プランニング | 関西電力(株)北陸支社 | (株)住まい・環境プランニング |
| (公財)環日本海環境協力センター | 戸出化成(株) | (株)長谷川興産 |
| 食品ロス・食品廃棄物削減推進県民会議 | 富山県消費者協会 | エコライフを楽しむ市民の会高岡 |
| 北陸信越運輸局 | 富山県職業能力開発協会 | 北陸環境共生会議 |
| 富山県環境政策課 | 富山県環境政策課 | 富山県立魚津工業高校 |
| 富山県環境保全課 | 富山県環境保全課 | 高岡市 |
| 富山県環境科学センター | | 富山県環境政策課 |
| | | 富山県環境保全課 |

工作や実験等の体験型活動、機器・製品等の実物(立体物)など リアル会場ならではの体験・体感型の展示が出展

| 出展者名 | 出展内容 |
|----------------------------|--|
| 関西電力(株)北陸支社 | 水力発電のしくみの模型展示 |
| (株)住まい・環境プランニング | PSパネルヒータの製品展示・実演 雨水循環利用システムについてのパネル展示 |
| 戸出化成(株) | エフエーボード(エコ製品)の実演展示(水に沈む) |
| (株)長谷川興産 | ウッドデッキ(県産スギ)の製品展示 防腐処理(熱処理)のPRパネルの展示 |
| エコライフを楽しむ市民の会高岡 | もみ殻ネットをリメイクした砂ふるいによる海岸清掃の疑似体験 エシカル消費はどれだクイズ |
| (公財)環日本海環境協力センター | 貝殻などを用いたオリジナル・フォトフレームの工作 漂着物アートの展示 NOWPAPの取組み等についてのパネル展示 |
| 富山県消費者協会 | エシカル消費モデルルーム マイバッグ、地産地消商品、フェアトレード製品、福祉作業所の製品、 食品ロス削減アイデア、環境認証マーク、詰め替え容器、 エシカルファッションなど |
| 富山県職業能力開発協会 富山県技能振興コーナー | ものづくり体験教室 銅板レリーフ、和裁こもの、ミニ屏風、ネイチャークラフト、タイルアート、 ランプシェード ものづくりマイスターの作品などの展示 銅板レリーフ折り鶴、屏風の蝶番の仕組み、着物の歴史、非鉄金属飾り器 |
| 食品ロス・食品廃棄物削減推進県民会議 | 食品ロス削減の普及啓発展示 啓発パネル、子ども向け紙芝居、DVDなど |
| 北陸環境共生会議 | LEDで光るアニマルコースターをつくろう! 動画を視聴して工作キットをプレゼント |
| 富山県立魚津工業高校 | ペットボトルを用いる廃油リサイクル石けん作りの体験 |
| 北陸信越運輸局 | エコドライブの普及啓発展示(パネル、動画、模型など) |
| 高岡市 | いろいろな水の酸性を測る実験 |
| 富山県環境政策課 | フードドライブの実施 |
| 富山県環境保全課 | シミュレータによるエコドライブの体験 |
| 富山県環境科学センター | 温度計マグネットづくり 四次元デジタル地球儀(ダジックアース)の実演展示 |