



リアスホールから 催しのご案内

▷申込先・問い合わせ先
〒022-0003 盛町字下館下18-1
リアスホール(大船渡市民文化会館)
(☎)04478 / (FAX)05902 / Eメール=
rias-hall@city.ofunato.iwate.jp



イベント
スケジュール

リアス・ウェーブ・フェスティバル2021

- ▷期日=8月22日(日)
- ▷時間=午前10時~午後3時
- ▷会場=リアスホール

リアスホール全館お祭り「リアス・ウェーブ・フェスティバル2021」を2年ぶりに開催します。さまざまなイベントを企画していますので、ぜひお越しください。



イベント名	時間	場所	その他
アマチュアバンドライブ	午後0時34分開演 ※正午開場	マルチスペース	出演予定バンド ①12② OVER DOLLS ③ Hon Mura Saki ④にいぬまよしのり⑤ DUCK TETSUYA 入場料=500円(小学生以下無料)
大船渡にオーケストラを作る会公開レッスン	午後1時~ 午後3時	大ホール	アマチュアバンドライブ
フリーマーケット	午前10時~ 午後3時	大ホール 2階ホワイエ	
一箱古本市	午前10時~ 午後3時	2階練習室 スタジオ付近通路	惑星石けんづくり
キッズ茶会	午前10時~ 午後2時	1階会議室	
A・RA・OH! "ちゃんと手洗ってきたかな?"	午前10時~ 午後3時	1階ファクトリー ゾーン入口	イベント広場
キッズ芝生広場 ~ぶんぶんゴマを作ろう~	午前10時~ 午後3時	駐車場	
宇宙を感じてみよう! ~系外惑星石けんづくり~ ほか			
移動図書館車もしか号展示			
模擬店			



惑星石けんづくり

みんなでつくろう大船渡 市民活動の輪

—第88回—

大船渡市末崎町 ラベンダー畑保存会



ラベンダー畑

■活動の目的
大船渡市末崎町ラベンダー畑保存会(末崎町中森)は、これまで20年余りの間市が行ってきた、ラベンダー畑の管理事業が令和3年度で終了することに伴い、末崎町の貴重な観光資源であるラベンダー畑を継続するために立ち上げました。

■どんな団体?
日常のラベンダー畑の管理に加え、ラベンダーの摘み取り会、畑のお手入れ会や育て方の講習会などを開催しています。
この畑のラベンダーを必要としている皆さんが、今後も摘み取り会などに参加できる環境を残せるよう、市民の皆さんと協力しながら活動を続けていきたいと思っています。
■皆さんに一言
この畑から採れたラベンダーの花は、いくつかのグループにより加工・販売され、その収益の一部は支援金として市に寄付してきました。復興のシンボルとも言える畑を存続していくため、私たちの活動にご協力いただける人を募集しています。楽しく活動していきましょう。
▽問い合わせ先 大船渡市末崎町ラベンダー畑保存会
世話人 土井尻 季恵
(☎)090-8257-4576



摘み取り会

市は、ともに協働するまちづくりを目指しています。このコーナーでは、大船渡市市民活動支援センターの協力のもと、市内の市民活動団体やイベント情報などを紹介します。第88回は、大船渡市末崎町ラベンダー畑保存会の紹介です。

市民活動インフォメーション

みんなで一緒に学ぼう会~その83~ 子どもの遊び場づくりと地域の関わり

- ▷日時=8月28日(土)午後1時30分~3時30分
- ▷会場=キャッセン大船渡コミュニティスペース
- ▷内容
①講座(60分程度)
子どもの遊び場づくりについての基礎知識を学びながら、地域コミュニティにおいてどのように遊び場づくりを進めていくことで多くの人を巻き込めるのかを学びます。
②ワーク(50分程度)
自分たちの組織や地域では、どのような方法で

- 遊び場づくりを進めていけるかを話し合います。
- ▷参加費=無料
- ▷定員=20人
- ▷申込締切日=8月27日(金)
- ▷申込方法=申込フォームへ必要 申込フォーム事項を記入するか、電話またはEメールで申し込みください。
- ▷申込先・問い合わせ先
大船渡市市民活動支援センター(☎)05702
【Eメール】shimin@ofunatocity.jp



8月は「電気使用安全月間」です

昭和56年に経済産業省(当時の通商産業省)の主唱により、8月を「電気使用安全月間」と定め、本年で41年目となります。

夏場は高温、多湿による注意力の低下や、肌を露出した服装、また、発汗により体に電気が流れやすくなるなどの悪条件が重なり、感電死傷事故が起きやすい傾向にあります。次のテーマを心掛け、電気の安全に努めましょう。

▷問い合わせ先=(一財)東北電気保安協会(☎)09057)

■2021年度全国統一重点活動テーマ

- 1 日常の暮らしの中で、電気を安全に、上手に使いましょう
- 2 自家用設備は、適切な保守点検と計画的な更新で電気事故を未然に防ぎましょう
- 3 地震、雷、風水害などの自然災害に備え、日頃から電気の安全に努めましょう