

お願い 指定ごみ袋の過度な購入はお控えください

現在、中東情勢などの影響を背景に、市内の日用品販売店（ドラッグストア・スーパーなど）で、指定ごみ袋の品切れや品薄状態が発生しています。

市でメーカーに確認したところ、指定ごみ袋の量は例年と変わらず製造されていることから、今回の品薄状態は、短期間に購入が集中したことによる一時的なものと考えられます。

過度な購入により店頭での在庫が不足すると、他の方が購入できなくなる恐れがありますので、**買いだめを控え、適正な数量を購入するようご協力をお願いします。**

一般ごみを出す際は、引き続き指定ごみ袋をご使用ください。

問い合わせ
市生活環境課 ☎ 27-8453

釜石はまゆりサクラマス巻き寿司体験教室

釜石はまゆりサクラマスなどの鮮魚を使った巻き寿司と、家庭でも手軽に作れるサクラマス料理の体験教室を開催します。

日時 7月14日(火) 13時～16時

場所 根浜レストハウス

定員 10人 参加費 2,000円

持ち物 エプロン・帽子（三角巾・バンダナ）

申込方法 申込フォームから申し込みください。

申し込みが難しい場合はご連絡ください。



申込フォーム

講師



巻き寿司大使 八幡名子



母めし研究所 大久保久江

問い合わせ (株)かまいしDMC ☎ 27-5260

宝くじ文化公演「歌園迎賓館」

日時 7月25日(土) 16時～ 開場15時30分

場所 釜石市民ホール TETTO ホールA

出演 渡辺真知子、庄野真代、タケカワユキヒデ(ゲスト)、N響団友ポップスオーケストラ

〈予定曲目〉かもめが翔んだ日、飛んでイスタンブール、銀河鉄道 999 他



【入場料】宝くじ助成による特別料金
全席指定 一般2,500円/高校生以下1,500円 当日各500円増

【チケット販売】前売券発売中
釜石市民ホール、イオンスーパーセンター釜石店、シーサイドタウンマスト 他



問い合わせ 釜石市民ホール TETTO ☎ 22-2266

トモス de 夏マルシェ

日時 7月26日(日) 10時～13時

場所 うのすまいトモス広場、いのちをつなぐ未来館

内容
・かまいし軽トラ市と同時開催！新鮮野菜や海産物の出店
・人気のキッチンカーや飲食店、手作り雑貨店など出店
・釜石東中学校ソーラン
・プラバンキーホルダー作りワークショップなど



問い合わせ うのすまいトモス事務局 ☎ 27-5666

釜石市新庁舎 見学会

令和5年12月から工事を進めてきた新庁舎の完成を記念し、市民を対象に見学会を開催します。



日時 7月26日(日)

①受付 10時～11時30分、見学 10時30分～12時

②受付 13時～14時30分、見学 13時30分～15時

※①、②それぞれ一定人数が揃い次第、見学を開始します。(見学時間：約30分)

場所 釜石市新庁舎 1階エントランスホール (天神町5-20)

※車で来庁した人は新庁舎または現庁舎の駐車場をご利用ください。

定員 ①、②それぞれ100人程度

申込方法 電話またはメールで7月17日(金)までに氏名、希望時間(①、②)、参加人数、連絡先の電話番号をお知らせください。

申し込み・問い合わせ 新市庁舎建設推進室 ☎ 27-8429 ✉ tyousya@city.kamaishi.iwate.jp

星座石と陸奥州気仙郡唐丹村測量の碑 日本天文遺産認定記念講演会

「星座石と陸奥州気仙郡唐丹村測量の碑」が日本天文遺産に認定されたことを記念し、講演会を開催します。

日時 7月11日(土) 13時開場、13時30分講演開始

場所 釜石市民ホール TETTO ホールA

内容 ①「日本天文遺産と天文学の普及活動」

NPO法人イーハトーブ宇宙実践センター理事 亀谷 収 さん

②「ビッグバンから〈鉄〉へ：宇宙と釜石のつながり」

広島大学宇宙科学センター長 教授 川端 弘治 さん

入場無料



問い合わせ 市文化財課 文化財係 ☎ 27-7567

夏休みの自由研究をサポート!

県水産技術センター 一般公開デー

海が大好きな子どもたち、大歓迎！さまざまな体験や実演、施設見学などを通して、岩手の豊かな海について楽しく学んでみませんか。子どもたちに大好評の缶バッジもプレゼントします。

日時 7月25日(土) 10時～15時

場所 県水産技術センター (大字平田3-75-3)

内容
・アワビの貝殻やビーズを使ったアクセサリーづくり
・カラー魚拓を作ってみよう ・タッチプール
・塩蔵ワカメの芯抜き体験 ・小さな世界をのぞいてみよう
・スタミナトンネルによるサケ稚魚の遊泳力測定の実演
・水産技術センター探検ツアー
・漁業指導調査船「岩手丸」の見学



詳細はこちら

問い合わせ 県水産技術センター企画指導部 ☎ 26-7914