

3Dアクアリウム+特別講座+ワークショップ

入場
無料

©OCVB

美しい海をいつまでも

2026

つるみちゅらうみ★サマースクール

「ちゅらうみ」は、沖縄の言葉で「美しい海」を意味します。

横浜グリーンエキスポの開催が迫る今、
地球の環境を守るために自分には何ができるのか。

ここ、鶴見から考えてみませんか。

7/11(土)予約開始!



要事前申込み

詳細はウェブと裏面でチェック

8/8(土)・8/9(日)

鶴見区民文化センターサルビアホール

CIAL 鶴見でも同時開催イベント実施!



01

飛び出す
ジンベエザメ!



3D Okinawa Churaumi Aquarium
& 3D 沖縄海中散歩

02

もっと知りたい!海のこと
海の生きもののこと



海の先生特別授業

03

楽しい体験が
いろいろ!



8/8 プラごみ分別 / 重さ当てゲーム

8/8・9 クラフトビールペーパーで
アップサイクルワークショップ

※チラシ内の写真や画像はイメージです。

主催：横浜市鶴見区役所、鶴見区民文化センターサルビアホール

鶴見区民文化センターサルビアホール 3階

鶴見中央 1-31-2 シークレイン内
JR 鶴見駅・京急鶴見駅から徒歩2分

8/8(土)・8/9(日) 10~17時 両日開催 ※参加費無料 (一部プログラムを除く)

3D Okinawa Churaumi Aquarium & 3D 沖縄海中散歩 **要申込**

時間 10:10~ 17:00 (1回約 20 分間の上映) ※入替制

会場 3階音楽ホール 定員 各回 95名

沖縄美ら海水族館「黒潮の海」大水槽の水中映像と沖縄の海で撮影された様々な生きものの映像を3Dで上映します。ジンベエザメやマンタなどの魚が3Dで目の前に飛び出していきます。



海の先生特別授業 (沖縄の海や生き物について) **要申込**

時間 ① 10:45~ ② 13:15~ ③ 14:15~ ④ 15:15~ (授業は約 40分)

会場 リハーサル室 定員 各回 40名 対象 小学生以上 (付添の方も参加可能)

沖縄の海の生き物や海洋環境について、私たちの生活とどのように繋がっているのかを一緒に考える特別授業です。夏休みの自由研究のヒントにも?ぜひご参加ください!



TSURUMI GO GREEN 宣言

“YOKOHAMA GO GREEN 10Action”の中から、実践する行動にシールを貼って宣言しよう。



横浜グリーンエクスポコーナー

3月から始まる「横浜グリーンエクスポ」について知ろう。グッズもプレゼント!



会場 ギャラリー

クラフトビールペーパーでアップサイクルワークショップ

会場 ギャラリー

ビールのモルト粕(かす)を再利用して作られた「クラフトビールペーパー」を使って、オリジナルグッズを作ろう!

提供: 株式会社 kitafuku



サンゴ苗の里親プログラム

沖縄の海に植え付けるサンゴ苗(ブロック付)を購入し、株主になろう。

費用 1組 3,500円
時間 10:00~16:00
会場 3階 音楽ホール前 (ホワイエ)



8/8 限定

目指せ530g!

プラごみ分別重さ当てゲーム

時間 10:00~16:00

会場 受付前

おもちゃのプラスチックをかごに入れて、ピッタリ530gを目指そう!ピッタリ賞には商品プレゼント。参加賞でガチャガチャも1回できます。



関連イベント

つるみ・ちゅうらうみ夏祭り

夏の風物詩がやってくる!新感覚の夏祭り体験をぜひ。

鶴見駅前盆おどり

8/8(土) 14:00~17:00

よんなーよんなーコンサート

8/9(日) ① 11:00~12:00

② 13:30~14:30

会場 サルビアホール4階



詳細はこちら



すくって、たべて、おいシーサー!/3D海の生きものめりえ

会場 CIAL鶴見(JR鶴見駅直結)

費用 各 500円

沖縄名産の「海ぶどう」すくい(1階 魚の北辰前)と、3D海の生きものめりえのワークショップ(4階 特設会場)を開催!



詳細はこちら



問合せ先: 鶴見区役所 区政推進課 電話: 045-510-1676

主催: 横浜市鶴見区役所、鶴見区民文化センターサルビアホール 後援: 一般財団法人沖縄観光コンベンションビューロー
協力: 一般財団法人沖縄美ら島財団、OSC 株式会社、沖縄企画ユンタクヤ、CIAL 鶴見



GREEN x EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月~9月横浜・上瀬谷

©Expo 2027



2027年は鶴見区制100周年

鶴見愛 未来もずっとこのまちと