

検見川ビーチオータムフェスタを開催します！

～初めて秋に開催！新たに「誰でもビーチ」「砂浜宝探し」「ボディペイント体験」を実施～

千葉市では、稲毛海浜公園検見川地区の魅力をより多くの方に知っていただくため、地元企業・団体の協力のもと、「検見川ビーチオータムフェスタ」を開催しますので、お知らせします。

初めて秋に開催する今回は、車いすなどでも楽に砂浜を移動できるマットのデモンストレーション「誰でもビーチ」や子ども向けのプログラム「砂浜宝探し」など、幅広い方に海辺を楽しんでいただけるようなイベントを新たに行います。

1 日時

平成30年10月21日（日）10:00～15:00

※雨天・強風時中止

2 場所

稲毛ヨットハーバー、ザ・サーフ オーシャンテラス周辺（稲毛海浜公園内）

3 経緯

「稲毛～検見川～幕張」に連なる日本一長い人工海浜は、白砂青松の景観や富士山、東京スカイツリーをはじめ東京湾を一望できるロケーションを有しており、本市を特徴づける貴重な財産となっている。

現在、本市では、これらの海辺をより有効に利活用することで賑わいを創出し、千葉市全体の活性化につながるために「海辺の活性化事業」に取り組んでいる。

この「海辺の活性化事業」の一環として、稲毛海浜公園検見川地区の活性化を図るため、「検見川ビーチオータムフェスタ」を開催する。

4 プログラム一覧

プログラム名	概要
誰でもビーチ！ ＜新規＞	海辺を障害のある方やお年寄りなど、どなたでも楽しめ、親しむことができる空間にするための実験的イベントとして、車いすでも楽に砂浜を移動できるマットのデモンストレーションやビーチボッチャの体験会を実施。 時間 10:00～15:00 ※ビーチボッチャは10:30～12:00、13:00～14:30 実施者 NPO 法人 ユニバーサル・アクセス・デザイン 協力 おでかけコンシェルジュ千葉、NPO 法人 湘南バリアフリーーツアーセンター、OPEN ちば
砂浜宝探し ＜新規＞	子どもたちが発案し、子どもたちが運営する子ども向けのコーナー。砂浜を使った宝探しゲームを実施。 時間 10:00～11:30、13:00～14:30 対象 高校生以下（未就学児は保護者同伴） 実施者 市内在住小中学生の「こども・若者の力ワークショップ」参加者 協力 NPO 法人 PBL スクール
フラダンス	フラダンスのパフォーマンスを実施。飛び入り参加も可。 時間 12:00～15:00 実施者 海パスタ 協力 クラクラフラスタジオ、ピリカイ他
ボディペイント体験 ＜新規＞	プロのアーティストにハロウィンや海にちなんだ絵柄を腕などに描いてもらえるコーナー。 時間 10:00～12:00、13:00～15:00 費用 300円～500円 対象 3歳以上（未就学児は保護者同伴） 実施者 ボディペインター・マユラ

軒先珈琲×まち ライブラリー	ハンドドリップコーヒーの提供。 時間 10:00～15:00 実施者 NPO 法人 およこカフェ 協力 軒先珈琲パートナーズ
ドラム演奏体験	音楽に合わせてドラムを叩く体験教室を実施。 時間 10:00～11:30 実施者 海パスタ 協力 ジャッキー小川、タバピーテイラー、ジョージ有馬
砂像教室	初心者でも楽しめる、砂の塊をヘラなどで彫って造形する砂像教室を実施。 時間 10:00～11:00、11:30～12:30、13:30～14:30 費用 500円 対象 未就学児は保護者同伴 実施者 株式会社 緑化学研究所、彫刻家 堀田 光彦 氏
フリーマーケット	フリーマーケットを開催。約30団体の個人・団体が出店。 時間 10:00～15:00
ストリートスポーツ キャンプ	スケートボード、ストリートボード、インラインスケート、スラックラインなどのデモン ストレーションや体験会を実施。 時間 デモンストレーション 10:00～10:30、12:30～13:30 体験試乗 11:00～12:00、14:00～15:00 費用 有料レンタルあり (500円/1時間) 実施者 NPO 法人 幕張海浜公園を育てる会 協力 ストリートボードショップ St.B=es、千葉スケートボード協会、 スラックライン 株式会社 ZUSHIN、インラインスケートローカル MARVELOUS、 (一社) 日本インラインスケート協会

※詳細は市ホームページをご覧ください。

【URL】 <http://www.city.chiba.jp/toshi/umibe/30-kemiautumnfesta-top.html>



誰でもビーチ!



砂浜宝探し



ボディペイント体験



砂像教室

5 その他

気象条件が揃えばイベント終了後の16:49頃に検見川の浜からダイヤモンド富士を鑑賞することができます。