

鶴見川多目的遊水地と 日産スタジアム見学会

普段はスポーツやレクリエーション、アメニティスポットとして利用される新横浜公園は、台風や局地的豪雨が来た時に治水機能によって人々を水害から守る鶴見川多目的遊水地でもあります。遊水地ならではの施設を巡り、日産スタジアムの見学と共に、最上階から遊水地を見学し、各施設の役割を学ぶツアーです。



日産スタジアム
ふだんは入れないグラウンドに立って
気分はアスリート!

2016年

1月31日(日)
13:30 ~ 16:15

※雨天決行

要申込み
定員になり
次第締切り

「ゆうあいち」と
「日産スタジアム」の
ツシギをしよう!

集合場所：地域防災施設鶴見川流域センター・1階コミュニティールーム

実施場所：鶴見川多目的遊水地(周囲堤・越流堤・新横浜公園)、日産スタジアム

対象：小学生～大人 / 定員：20名(※小学生は保護者同伴)

参加費：300円(保険代・資料代) / 友の会ポイント：2P

主催：地域防災施設鶴見川流域センター
共催：連携鶴見川流域ネットワーク
協力：公益財団法人横浜市体育協会



地域防災施設 鶴見川流域センターにようこそ



鶴見川流域では、市民・企業・行政が力を合わせて、水害のない安全な街、いろいろな生きものがくらす素敵な水辺や街を作ろうと、「鶴見川流域水マスタープラン（略称：水マス）」を進めています。流域センターでは展示やイベントを通して、楽しく水マスをマスターすることができます。



【1月のテーマ】 防災再確認

今年の1月で阪神淡路大震災から21年となります。2011年には東日本大震災が起これ、近年、首都圏直下型地震が起こると予想されています。いざというときに向けて、心や物資の準備の有無は生死を分ける重大な要素です。日頃から家族で避難方法などを話しあっておくことが必要ですね。

バクの流域水族館 コトヒキ（琴弾）

人気投票をしたことはありませんが、ナンバー3に入ると思われるコトヒキ。熱帯魚みたく、ゼブラ模様のシマシマがかわいいとファンが多いのです。「琴弾」と言われる由来は、琴を弾くような音を出すからだそうです。1年たつと熾烈ななわばり争いが起きるので、センターでは毎年、夏のはじめに河口で捕れる赤ちゃんと交換しています。しかし昨年は捕獲できず、現在の展示のものは1年以上たっていて、他の魚をけん制するためちょっと怖い顔をしているんです。



みんなの工作

平日センターに来ると、簡単で楽しい工作（無料）ができます。鶴見川流域の生きものや植物をテーマにした「みんなの工作」は大人気。土日や祝日は混みあうので、平日だけの実施になっています。小さなお子様と保護者の方が一緒に作っている姿は、ほほえましい限りです。1月はみんなの大好きバクちゃんの指人形を作ります。



プラプラトンボ(2015年10月)



バクちゃんの指人形(2016年1月)

センター友の会 センターに来るだけで1P。20Pから流域を学ぶグッズ（流域センター応援団提供）と交換できます。ライブラリの図書を借りるのもOK。センターのイベントをメールでお知らせします。詳細は受付で。

【友の会ポイント】 来館1P 無料イベント参加1P 有料イベント参加2P。雨の日は+1ポイント

センターのご利用について

【昼食】 イベント開催時は1Fコミュニティルームを昼食の場所として開放します。お気軽にご利用ください。

時間 12:00～13:00（但し他の事業予定があるときは不可）

【センター糺】 小学校3年生以下は、保護者同伴でご来場ください。

【飲み物】 給水施設はありませんので、各自お飲み物をご持参いただくか、自動販売機をご利用ください。

自然・治水・防災を楽しく学べる
地域防災施設 鶴見川流域センター

メールアドレスが変わりました。(旧) waku2tsurumi@ktr.mlit.go.jp ⇒ (新) ktr-waku2tsurumi@mlit.go.jp
ホームページ <http://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/keihin00490.html>

鶴見川流域センター 検索 (火曜休館10:00～17:00) 〒222-0036 横浜市港北区小机町2081



お申込み

1/31(日)「鶴見川多目的遊水地と日産スタジアム見学会」

●参加者全員(申込者以外)のお名前をご記入ください。

申込者氏名	申込者住所	申込者TEL	参加者氏名
		申込者FAX	

※参加者がお子様の場合は年齢（または学年）も必ずご記入ください。※小学生以下は保護者同伴です。

※参加に伴う個人情報の取り扱いにつきましては、本企画の実施に限り使用させていただきます。

FAX: 045-475-1999 TEL:045-475-1998