

～めざそう 災害に強い土岐川・庄内川～

平成27年9月1日

国土交通省中部地方整備局

庄内川河川事務所

## 自然体験イベント『庄内川ヨシ原探検隊』開催！

～ボートに乗船して庄内川の自然環境を学ぼう！～

今年も自然体験イベント『庄内川ヨシ原探検隊』を庄内川左岸南陽大橋付近(名古屋市港区)の会場において開催します。

地域の子ども達がヨシ原において、ボートの乗船体験や水辺の生き物調査などを通じ、庄内川下流域の自然環境を学び、庄内川を身近に感じて貰うイベントで、今年で5回目となります。

1. 日時：平成27年9月5日(土) 10:00～12:00 (雨天中止)
2. 場所：庄内川左岸 河口部より2km 付近 (南陽大橋付近:名古屋市港区)



3. 内容：Eボート乗船体験・水辺の生き物調査・ヨシ笛やコースター作り体験
4. 主催：みなと川まちづくりを考える会(事務局 庄内川河川事務所)、共催：名古屋市港区役所(まちづくり推進室、港保健所)

5. 参加者：地域の親子16組32名(小学生3年生～中学生および保護者が対象)

※ 参加者の募集は終了しました

6. 添付資料：昨年の開催状況、案内チラシ

別添-1

7. 配布先：中部地方整備局記者クラブ

※取材について：現地取材を希望される報道機関におかれましては、9月4日(金)16時迄に

『取材登録書』 別添-2 をFAXにて提出をお願いします。

## 【問い合わせ先】

国土交通省 中部地方整備局 庄内川河川事務所

電話 052-914-6924(直通)

ファックス 052-914-6947

副所長

瀬古 真一

地域連携グループ長 新田 良彦

# ○昨年の開催状況

日時:平成26年8月6日(水)13:30~15:30

参加者:地域の親子16組32名(小学生3年生~中学生および保護者が対象)

【ボート乗船体験の状況】



【ボート乗船前の安全講話】



【水辺の生き物調査①】



【水辺の生き物調査②】



【ヨシ笛作り体験】



【講師によるヨシ原の説明】



案内チラシ

※募集は終了しています

# 庄内川ヨシ原探検隊

～ボートに乗船して

庄内川の自然環境を学ぼう！～

Eボートの体験乗船や水質調査などを通じて、庄内川河口部の自然環境を学び、庄内川をもっと身近に感じてもらうため「庄内川ヨシ原探検隊」を開催します。

こんなことをします！

日にち：平成27年9月5日（土）  
AM 10:00～12:00

場所：庄内川左岸・港区南陽大橋付近  
※雨天時や増水時は中止とします。  
その場合は、当日の朝連絡をさせていただきます。



Eボート乗船によるヨシ原探検



庄内川河口部の生き物観察



ヨシ笛やヨシのコースター作り体験

## 申し込み方法

★事前の申し込みが必要です。  
裏面に必要事項をご記入後、FAXかメールを送付下さい。

★対象：小学3年生～中学生  
(必ず保護者同伴でお願いします)

★参加費用：無料

★先着順32名（16組程度）  
(港区在住の方を優先させていただきます)

★問い合わせ先（事務局）：  
庄内川河川事務所調査課 地域連携グループ  
TEL：052-914-6924  
FAX：052-914-6947  
メール：shonai03@cbr.mlit.go.jp

主催：みなと川まちづくりを考える会、共催：名古屋市港区役所  
(まちづくり推進室、港保健所)

「みなと川まちづくりを考える会」では、沿川学区を中心として、庄内川河口周辺の港区の範囲について、水辺の整備及び利用に向けた活動を行っています。

※この取組は、公益財団法人 河川財団の河川整備基金の助成を受けています

Our Life, with River  
河川整備基金

**「庄内川ヨシ原探検隊」取材登録書**

9月5日(土)「庄内川ヨシ原探検隊」～ボートに乗船して庄内川の自然環境を学ぼう!～の開催について、取材をご希望の報道機関におかれましては、駐車場確保の関係上、事前にご登録をお願い致します。

FAX 送信期限 : 9月4日(金) 16時00分 まで

1. 報道機関名 \_\_\_\_\_

2. 取材者等

(1) ご氏名 \_\_\_\_\_

(2) 連絡先 TEL \_\_\_\_\_

(3) 取材人数 \_\_\_\_\_ 人

(4) 取材車両  
の種類等 \_\_\_\_\_

3. 送信先 (FAX) 052 - 914 - 6947

4. 問い合わせ先

国土交通省中部地方整備局 庄内川河川事務所  
副所長 瀬古 眞一  
地域連携グループ長 新田 良彦  
電話 (052) 914-6924 (直通)  
FAX (052) 914-6947