

# 第8回遠賀川中島自然再生勉強会

## 開催案内

応用生態工学会福岡では、このたび「第8回遠賀川中島自然再生勉強会」を開催いたします。  
どなたでもご参加いただけます。どうぞふるってお申込みください。

### ● 遠賀川中島自然再生勉強会とは

九州北部を流れる遠賀川の中島では、自然再生事業により氾濫原的湿地の再生等が実施されています。  
応用生態工学会福岡では、平成23年度から「遠賀川中島自然再生研究会」を立ち上げ、国土交通省遠賀川河川事務所より中島を研究フィールドとして提供頂き、応用生態工学的な研究を行うとともに、勉強会の開催、産学官民の交流等を行っています。今回は名称を勉強会と改め、中島における取組、中島の自然再生に係る研究・事例、流域の住民活動等について学び、今後の河川環境の保全・再生や市民連携などについて意見交換をしたいと思います。

参加費 100円(保険代)  
勉強会のみは無料

### ● 主催：応用生態工学会福岡

● 日時：平成31年**1月25日(金)** 10:00 ~ 16:15 (受付 9:30~)

AM中島現地視察・PM勉強会 (小雨決行。大雨時は午後から勉強会のみ開催。)

### ● 場所：遠賀川中島・遠賀川水辺館

※ 詳しい場所等は申込者にご連絡いたします

### ● プログラム ※内容は変更になる場合がございます

10:00 ~ 11:30 開会挨拶・中島現地視察 ※下流側の橋付近に集合 長靴・汚れてもよい服装でお越しください

- 樹林化・陸化状況の説明 (西日本技術開発(株) 山根明)
- 火入れ計画の説明 (国土交通省遠賀川河川事務所 江藤孝倫)
- 中間堰工事進捗状況の説明 (国土交通省遠賀川河川事務所 梶原徹)

11:30 ~ 13:00 移動・昼食 ※移動・昼食は各自でお願いします

13:00 ~ 16:10 勉強会 (活動成果・研究等の発表) ※会場：遠賀川水辺館 2F メダカホール

- 中島現地視察の振り返り (座長 九州大学 林博徳)
- 中島の環境モニタリングの経過報告 (西日本技術開発(株) 井原高志)
- 中島自然再生協議会活動報告 (中島自然再生協議会(タブリン) 岸本武紀)
- 遠賀川流域生態系ネットワークについて ((株)建設環境研究所 竹本進)
- 笹尾川水辺の楽校運営協議会活動報告 (笹尾川水辺の楽校運営協議会 浦濱恵介)
- ～ 休憩 ～
- 環境DNAを用いた遠賀川における魚類の生息状況の把握 (西日本技術開発(株) 齋藤剛)
- タイリクバラタナゴの侵入状況 (九州大学 鬼倉徳雄 (勉強会会長))
- 九州北部の二枚貝について (九州大学 林博徳)
- 全体意見交換 (座長 九州大学 鬼倉徳雄)

16:10 ~ 16:15 閉会挨拶

### ● 参加申込方法：以下の内容をメールで事務局 [t-saito@wjec.co.jp](mailto:t-saito@wjec.co.jp) 宛にお申込ください。

- ◇ メールタイトルを【中島勉強会参加申込】としてください
- ◇ 本文に「①氏名・②所属・③携帯電話番号(又は固定電話番号)・④現地視察出欠・勉強会出欠」を記載してください
- ◇ **参加申込〆切：1月22日(火)** 先着順 定員50名

※資料準備・事務連絡等(雨天時連絡等)の都合がありますので、[事前に参加申込みをお願いいたします。](#)

### ● お問合せ先

応用生態工学会福岡 事務局 齋藤剛 E-mail: [t-saito@wjec.co.jp](mailto:t-saito@wjec.co.jp)

西日本技術開発(株)環境部内 TEL: 092-781-2625

### ● CPDについて：希望者には勉強会終了後に参加証明書を発行致します。