

# 公開シンポジウム

水辺のすこやかさ指標を使ってみよう  
— 生きものや地域とのつながりの視点を入れて —

従来の“水質”や“水量”に加え、“生きもの”や“地域とのつながり”などの多様な視点から川などの水環境を見る指標「水辺のすこやかさ指標（水環境健全性指標 2009 年版）」が環境省より公表されています。

このシンポジウムでは、環境省から「水環境健全性指標（水辺のすこやかさ指標）」「こどもホタレンジャー事業」「全国水生生物調査」など、環境省が住民とともに取り組む身近な水環境の活動についてご紹介いただきます。また、「水環境の総合指標研究委員会」メンバーなどから、これまでの水質保全に向けた行政の取組みや今後の水環境保全のあり方についての解説、全国各地での水辺のすこやかさ指標の実践事例の報告、全国各地での水辺の多様な評価に関する様々な取組みのポスター展示を行います。

※裏面のプログラムをご覧ください。

**日時** 2012年  
3月17日(土) 09:30～12:30

**会場** 東京大学山上会館 大会議室

(〒113-8654 東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学本郷キャンパス内)  
<http://www.sanjo.nc.u-tokyo.ac.jp/sanjo/contact/>

ご来場先着  
**80名様**に  
簡易水質測定キットを  
**プレゼント!**

■主催：社団法人日本水環境学会 水環境の総合指標研究委員会

■共催：東京大学 大学院工学系研究科附属 水環境制御研究センター

お問合せ先 社団法人 日本水環境学会 水環境の総合指標研究委員会

石井誠治 (株式会社 共立理化学研究所 開発部) Fax: 03-3721-0666 E-mail: [ishii@kyoritsu-lab.co.jp](mailto:ishii@kyoritsu-lab.co.jp)

入場無料  
申込不要



## 公開シンポジウム

# 水辺のすこやかさ指標を使ってみよう

—生きものや地域とのつながりの視点を入れて—

(社)日本水環境学会では、環境省からの請負事業を通じ、従来の“水質”や“水量”に加え、“生きもの”や“地域とのつながり”などの多様な視点から川などの水環境を見る指標「水環境健全性指標(水辺のすこやかさ指標)」の開発に携わってきました。本会の水環境の総合指標研究委員会では、この経験を活かし、水環境健全性指標のさらなる深化と普及の両面に取り組んできました。

本シンポジウムを通じ、水環境の多様な評価やその活用について参加者の皆様とともに学び、考えたいと思います。学会員、市民団体の方々、一般市民の皆様のご参加をお待ちしております。

(本事業は河川整備基金助成事業です。)

## プログラム

### 第一部

9:30~9:35

開会の挨拶

東京大学大学院 古米 弘明

9:35~9:55

趣旨説明

山梨大学大学院 風間 ふたば

9:55~10:15

身近な水環境しらべへの環境省の取組み

環境省水・大気環境局水環境課 西村 卓也

10:15~10:25

調査事例：水辺のすこやかさ指標の紹介

株式会社 共立理化学研究所 石井 誠治

〈休憩15分〉

### 第二部

10:40~11:00

調査事例1：富山の事例 ～神通川と身近な小水路～

元富山県立大学 安田 郁子

11:00~11:20

調査事例2：都内の事例 ～蘇った隅田川を歩いて～

東京都環境局 風間 真理

11:20~11:40

調査事例3：山梨の事例 ～甲府市内河川の生き物調査～

山梨淡水生物研究会 三井 潔

11:40~12:00

調査事例4：福岡の事例 ～遠賀川とその支川～

北九州市立大学 原口 公子

12:00~12:30

総合討論

※フロアでは全国各地での水辺の多様な評価に関するポスター展示を行います。

## アクセス

### 東京大学山上会館

〒113-8654 東京都文京区本郷 7-3-1  
東京大学本郷キャンパス内

<http://www.sanjo.nc.u-tokyo.ac.jp/sanjo/contact/>

#### 最寄り駅

最寄り駅	徒歩	所要時間
東京メトロ丸ノ内線 本郷三丁目駅	徒歩	8分
都営大江戸線 本郷三丁目駅	徒歩	6分
東京メトロ千代田線 湯島駅	徒歩	8分
東京メトロ千代田線 根津駅	徒歩	8分
東京メトロ南北線 東大前駅	徒歩	1分
都営三田線 春日駅	徒歩	10分

#### お問合せ先

社団法人日本水環境学会 水環境の総合指標研究委員会  
石井誠治 (株式会社 共立理化学研究所 開発部)  
Fax: 03-3721-0666 E-mail: [ishii@kyoritsu-lab.co.jp](mailto:ishii@kyoritsu-lab.co.jp)

入場無料  
申込不要

