

ふるさと兵庫の川づくり シンポジウム

時に自然の力で私たちを育かすこともある川は、一方で自然を育む場、憩いの場、交流の場等、私たちの生活と身近なものであり、ふるさとひょうごの原風景そのものの1つです。そのような川の魅力を育み未来へつなぐ取組を紹介します。

開会あいさつ

兵庫県副知事 荒木 一聰

基調講演

「気候変動下における環境と防災の統合」

九州大学大学院 工学研究院 教授 島谷 幸宏

取組報告

「ひょうご・人と自然の川づくりの取り組み」

兵庫県立人と自然の博物館 主任研究員 三橋 弘宗

表彰

「川のある風景フォトコンテスト」表彰式

〈休憩 20分〉

パネルディスカッション

「川の魅力発見と未来へつなぐ川づくり」

閉会

2019

2月23日(土)

13:00 ~ 17:00
(12:30 開場)

定員 300名

※事前の申込が必要です。(先着順)

※席の状況により、当日受付も可



神戸市立 御影公会堂

白鶴ホール

神戸市東灘区御影石町 4-4-1



問い合わせ先 兵庫県県土整備部土木局総合治水課 TEL 078-362-9266

主催：兵庫県 後援：国土交通省近畿地方整備局

協力：(一社)建設コンサルタント協会 近畿支部、(一社)兵庫県建設業協会、(一社)兵庫県測量設計業協会

基調講演

取組報告

「気候変動下における環境と防災の統合」



九州大学大学院
工学研究院 教授

しまなに ゆきひろ
島谷 幸宏

建設省土木研究所、国土交通省九州地方整備局武雄河川事務所長を経て、2005年より現職。また、土木学会土木広報センター副センター長を務める。

専門は、河川工学・河川環境で、河川、湖沼、湿地などの自然再生、河川景観の保全、総合的な流域管理に関する研究をしている。

博士（工学）

「ひょうご・人と自然の川づくりの取り組み」



兵庫県立人と自然の博物館
主任研究員

みつはし ひろむね
三橋 弘宗

兵庫県立人と自然の博物館研究員を経て、2004年より現職。また、2013年より兵庫県環境影響評価審査会委員、武庫川水系専門検討委員会委員長、2015年よりひょうごの川自然環境調査アドバイザー等を務める。

専門は河川生態学、保全生態学などで、県内の多くの河川で多自然川づくりのアドバイスなどを行っている。

理学修士

パネルディスカッション～川の魅力発見と未来へつなぐ川づくり～

県下各地の川を舞台とした様々な取組からひょうごの川づくりの未来を考えます。

コーディネーター



法政大学デザイン工学部
都市環境デザイン工学科
教授

みちおく こうじ
道奥 康治

神戸大学工学部助教授、教授を経て2014年より現職。また、2002年より兵庫県河川審議会委員へ就任し、2014年より同会長を務める。日本学術会議連携会員。

専門は河川環境・環境水理学で貯水池など停滞水域の水質水理学、自然材料を用いた河川構造物の水理設計などに関する研究に従事。2017年に兵庫県功労者（県政功労）を受賞。

工学博士

パネリスト

■小谷 正美 田君川バイカモ保存会 前代表

■佐川 志朗 兵庫県立大学大学院
地域資源マネジメント研究科 教授

■白神 理平 武庫川流域圏ネットワーク 事務局長

■高木 照雄 平福文化と観光の会 会長

■田中 ひろみ 赤穂市立高雄小学校 教頭

■三橋 弘宗 兵庫県立人と自然の博物館 主任研究員

コメンテーター

■島谷 幸宏 九州大学大学院 工学研究院 教授

(敬称略)

(切り取らずにこのままFAXしてください)

申込方法

FAX・E-mail または、QRコードを読み取りウェブからお申し込みください。
締切 平成31年2月20日(水)必着

ふるさと兵庫の川づくりシンポジウム 検索



宛先

兵庫県国土整備部土木局総合治水課 TEL:078-362-9266 FAX:078-362-3942 E-mail:chisui@pref.hyogo.lg.jp

注意事項

- 参加登録確認の通知はいたしません。
- 開催日当日の朝10時時点で神戸市に大雨、洪水、大雪警報いずれかが発令されている場合は、予告なく中止いたします。
- E-mailの場合は、件名に「ふるさと兵庫の川づくりシンポジウム参加希望」と明記のうえ、下記事項を漏れなく記入してください。

QRコード

「ふるさと兵庫の川づくりシンポジウム参加申込書」

フリガナ

氏名

TEL

FAX

Email

※ご記入頂いた個人情報は、本シンポジウム以外の目的では使用致しません。

アクセスMAP



<阪神電鉄>

石屋川駅より北へ徒歩5分

御影駅より市バス16・36系統 下車

<阪急神戸線>

六甲駅より市バス16・36系統 下車

<JR神戸線>

六甲道駅から徒歩15分または市バス16・36系統 下車