

# “いい川”づくり研修会 in 新潟 テーマ：多自然川づくりの技術と推進の方策



一級河川阿賀野川水系「福島潟」

- ・主催：NPO法人全国水環境交流会
- ・共催(予定)：NPO 法人新潟水辺の会
- ・後援(予定)：新潟県、(一財)建設コンサルタンツ協会北陸支部

平成 18 年 10 月に示された「多自然川づくり基本指針」を受け、「多自然川づくり研究会」(座長：島谷幸宏)は、川づくりの考え方、計画、施工に関する技術等を示したポイントブック(Ⅰ～Ⅲ)を作成してきました。また、東京における公開型研修会を平成 19 年から 24 年まで年 1 回開催してきました。その過程の中で、各地の河川特性を考慮した魅力ある川づくりを進めるため地域研修の要請が高まり、2012 年より各地で実施されています。本研修会は、これまで推進されてきた新潟での成果を踏まえ、さらなるスキルアップをめざし開催したいと思います。加えて、参加する機会の少なかった市民・住民の方々の参加も求め、議論しながら研修を行う公開型ワークショップ方式としたいと考えます。

【日時・会場】◇日 時：2017 年 1 月 27 日(金) 10:00～17:00 受付 9:30～

◇会 場：新潟県庁西回廊講堂 (新潟市中央区新光町 4 番地 1) ※お越しの際は、公共交通機関をご利用下さい。

\* JR新潟駅より[駅南口バスターミナル] 新潟交通バス「C1 県庁線」乗車(約 20 分)「県庁」バスターミナル下車  
[駅万代口バスターミナル] 新潟交通バス「S2 鳥屋野線」乗車(約 25 分) or「S3 水島町線」乗車(約 20 分)「県庁前」バス停下車

## ■募集人数・対象

- ・ 100 名(先着順) ※定員になり次第しめきります。 ・建設系 CPD(建設コンサルタンツ協会)単位付与プログラム(予定)
- ・ 対 象：行政・設計・施工事業者の川づくり担当者、研究者、市民・住民、学生など、川づくりに関心の高い方
- ・ 参加費(無料) \* 別途、「多自然川づくりポイントブックⅢ」(2,500 円) ※申込時に事前販売。当日は持参してください

【主なプログラム(案)】 \* 一部予定、敬称略

- 9:30～ ・会場受付
- 10:00 ・開会挨拶
- ・主旨説明 山道 省三(NPO 法人全国水環境交流会)
- 10:10 ・講座 1 「日本人の伝統的自然観と“いい川”づくり」(40 分) 大熊 孝(NPO法人新潟水辺の会)
- 10:50 ・講座 2 「多自然川づくりの理念と技術」(30 分) 吉村 伸一((株)吉村伸一流域計画室)
- 11:20 ・講座 3 「岐阜県における“いい川”づくり推進制度」(30 分) (岐阜県 県土整備部 河川課)
- 11:50 <昼食・休憩>
- 12:50 ・講座 4 「川と人、その付き合いのあり方を考える—NPO法人活動から—」(30 分) 早川 典生(NPO法人水環境技術研究会理事長)
- 13:20 ・講座 5 「用排水路網を活用した水田生態系の戦略的再生ビジョン」(30 分) 関島 恒夫(新潟大学農学部) (新潟県土木部河川整備課)
- 13:50 ・報告 1 「新潟での“いい川”づくりの現状と課題」(30 分) (新潟県土木部河川整備課)
- 14:20 ・報告 2 「通船川川まちづくり八合目 ～用・強・美の水文化復興をめざして～」(20 分) 相楽 治(NPO法人新潟水辺の会)
- 14:40 <休憩>(15 分)
- 14:55 ①演習「多自然川づくりの技術演習と解説」(40 分) 巖島 怜(九州大学)
- 15:35 ②全体討論「新潟の“いい川”づくりの課題」(50 分) ・進行：吉村 伸一
- 16:55 ・閉会・あいさつ (17:00 閉会)

【お申し込み】 \* メールかファクシミリで、下記内容を事務局までお申し込みください。

お名前 ※複数名記入可	※CPD 受講希望者はお名前の前に○印をご記入ください		
ご所属 ※代表者のみ			
連絡先 ※代表者 (上記所属・自宅・その他) ○印をつけてください	〒	TEL	FAX E-MAIL
* 『多自然川づくりポイントブックⅢ』(多自然川づくり研究会編, 2011) の事前申込 2,500 円 × ( ) 冊 合計			

【事務局】 NPO 法人全国水環境交流会

ファクシミリ 03-5772-1608 E-mail: [mizukan@mizukan.or.jp](mailto:mizukan@mizukan.or.jp)

TEL 03-3408-2466

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 1-20-14 神宮村 301



河川 公益財団法人 河川財団  
基金 による河川基金の助成を  
受けています。