

上下流の連続性を考える

応用生態工学会は、生態学と土木工学の関係者が共同し、「人と生物の共存」「生物多様性の保全」「健全な生態系の持続」を共通の目標に研究を進めています。

応用生態工学会長野は、「上下流の連続性を考える」を活動のテーマに据え、昨年は千曲川で行われている多自然川づくりについて現地見学会を開催しました。

今回は、松本市の市街地を流れる女鳥羽川をフィールドに、河川形態や地形、生物相の移り変わりを学びながら、川づくりにおける課題と展望について理解を深めることを目的として現地見学会を開催します。

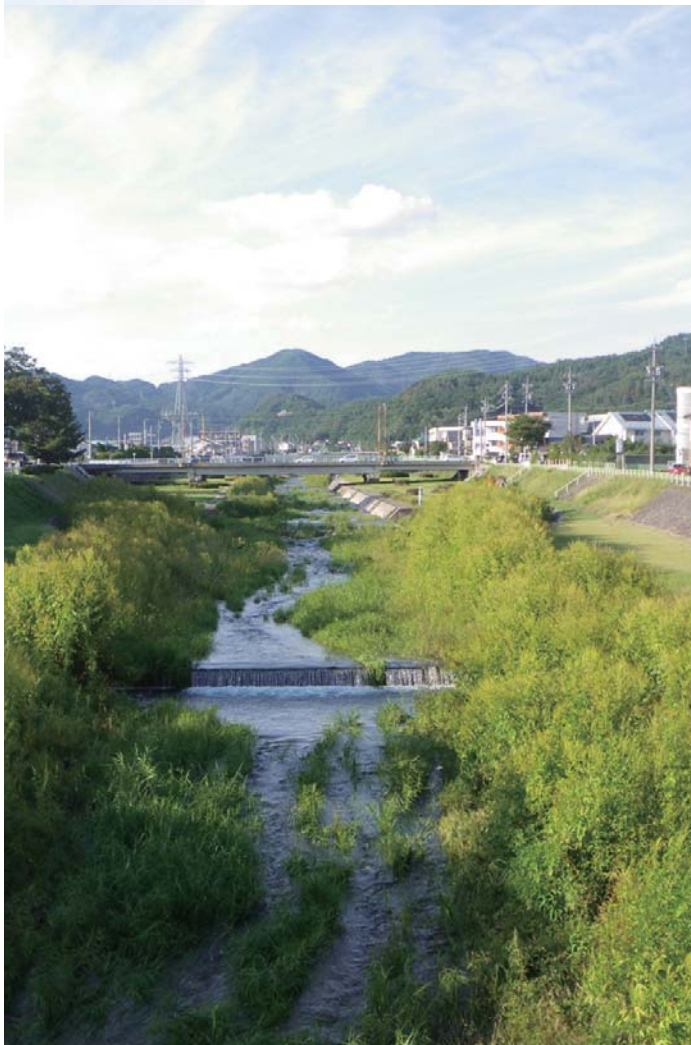
【応用生態工学会 長野 現地見学会】

平成28年 **10月18日** (火) 10:30 ~ 15:00 (10:00 受付開始)

【申込期限】

平成28年

10月14日



勉強会

● 場所：信州大学理学部 大会議室（松本市）

10:30 開会

10:35 ~ 11:20 講演①

女鳥羽川の流路地形変化にみる人為影響

村越 直美 信州大学准教授

11:20 ~ 11:40 講演②

女鳥羽川の河川改修について

小西 陽子 長野県奈良井川改良事務所

11:40 ~ 12:00 講演③

女鳥羽川に生息する生き物

応用生態工学会長野

12:00 ~ 13:00 昼食・休憩

現地見学会

● 場所：女鳥羽川（松本市）

13:00 信州大学理学部出発

13:10 ~ 13:30 洞橋周辺 《ゲンジボタル発生地》

13:40 ~ 14:00 スポーツ橋周辺 《女鳥羽川の今昔》

14:10 ~ 14:40 元町橋周辺 《女鳥羽川遺跡》

14:55 信州大学理学部到着

15:00 閉会

■ 主催 応用生態工学会、応用生態工学会 長野

■ 後援 国土交通省北陸地方整備局、長野県、松本市、信州大学
(予定)

★申し込み方法は裏面をご覧ください →

応用生態工学会 長野 現地見学会

平成 28 年 10 月 18 日 (火)

◎ 勉強会

会場 信州大学理学部 大会議室
長野県松本市旭 3-1-1

交通 [バス] JR 松本駅より約 15 分
[車] 松本 IC より約 30 分

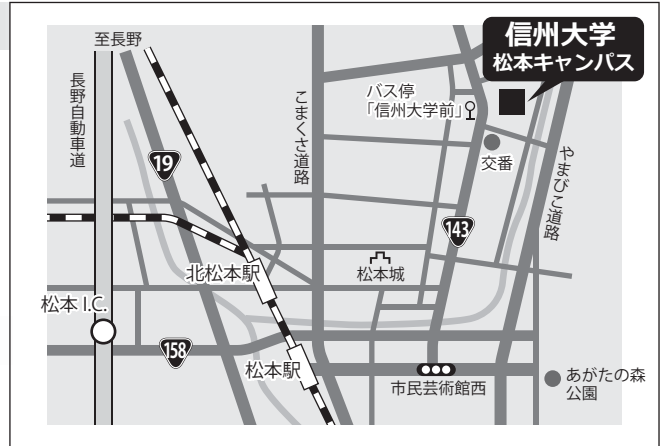
※会場詳細地図

<http://www.shinshu-u.ac.jp/guidance/maps>

◎ 現地見学会

見学場所 女鳥羽川 (マイクロバスで移動します)

出発 13:00 **到着** 15:00



※バス座席の関係上、事前予約が必要です。先着 40 名です。
※雨天決行としますが、荒天の場合は中止とし、当日連絡させていただきます。

参加申込みと問い合わせ

下記の「参加申込書」にご記入の上、ファックス送信
または同じ内容を電子メールでご連絡願います。

◎参加申込み及び問い合わせ先

(株)環境アセスメントセンター (担当: 元木)

TEL: 0263-87-2504 FAX: 0263-87-2514

E-mail: motoki@eac-net.co.jp

★申込み〆切: 平成 28 年 10 月 14 日 (金) まで

CPD受講証明書

必要な方は、CPD 受講証明書を発行いたします。
なお、地盤工学会、農業農村工学会の方は、建設系
CPD 協議会ホームページから、「建設系 CPD 申請書・
受講証明書」をダウンロード・印刷し、必要事項を記入
の上、会場にご持参願います。

参加申込書

送先 FAX: 0263-87-2514

■氏名 / 所属		
■連絡先	電話	E-mail
■参加申込み事項	いずれかに「○」をしてください	
	<input type="checkbox"/> 勉強会 参加・不参加 <input type="checkbox"/> 現地見学会 参加・不参加	参加費 いずれかにチェックをしてください <input type="checkbox"/> 正会員: 1,000 円 <input type="checkbox"/> 非会員: 1,500 円 <input type="checkbox"/> 学生: 無料
	※領収書 必要 ・ 必要なし	合計 円
■支払い方法	当日現金支払い ・ 振込み	
	振込先: 松本信用金庫 梓川支店 口座番号: 0064565 口座名: オウヨウセイタイコウガツカイ ナガノ (10月14日までに振込み願います。振込手数料はご負担願います)	