

令和4年10月15日

令和4年度魚道ワークショップ第2弾 in 静岡

実施会場：一雲済川，今ノ浦川（1日目），（2日目）

住所：静岡県磐田市 二番塚橋(ニバンツカハシ)周辺：一雲済川，見附周辺：今ノ浦川，

静岡県磐田市三門町：袋井建設業協会

2日目の会場の電話番号：0538-42-4338（場所の検索にご利用ください）袋井建設業協会

位置情報：PDF ファイルを参照願います。

駐車場:収納台数に限りがありますので、グループで参加の場合には車の代数を最小限にお願いします。

開催日時：1日目：10月24日午後1時（現地参加者対象）

2日目：10月25日（現地参加者，Zoom参加者）

午前の部：午前9時から午前11時半

午後の部：午後1時から午後4時半

1日目：一雲済川二番塚橋周辺で石組み施工を通じた現地学習。

今ノ浦川見附周辺で石組み施工を通じた現地学習

（長靴、ヒップウェダー、ウェダーのいずれかをご準備願います）

2日目：午前9時から午前9時20分

話題提供「一級河川一雲済川の概要と多自然川づくりの取り組みについて」

静岡県袋井土木事務所 企画検査課 企画班 望月良亮様

午前9時20分から午前9時40分

話題提供「磐田市見付地先における二級河川今ノ浦川の歴史と地域の活動について」

静岡県袋井土木事務所 企画検査課 企画班 望月良亮様、

ミズベリング今流美会 事務局 持塚 和宏様

午前9時40分から午前10時40分：1日目の現地学習の紹介および意見交換

午前10時40分から午後12時00分（意見交換含む）：

話題提供「これからの魚道についてー生態系から見た流域の環境と魚道整備ー」

流域生態研究所：（ワークショップコーディネーター）妹尾優二様

午前12時00分から午後1時00分：昼食時間

午後1時から午後1時半（意見交換含む）：

話題提供「iRIC Nays2DH と UTT を用いた魚道のシミュレーション」

藤田 朝彦様・加藤 康充様・富田 邦裕様（(株)建設環境研究所）、

久加朋子先生（富山県立大学工学部）、清水康行先生（北海道大学大学院工学研究院）

午後 1 時半から午後 2 時半（意見交換含む）：

話題提供「河川構造物周辺の流れの課題とその対策」

日本大学理工学部土木工学科 教授 安田陽一

午後 2 時 30 分から午後 2 時 45 分 休憩時間

午後 2 時 45 分から午後 3 時 30 分（意見交換含む）：

話題提供「石組みを適用した様々な事例」

日本大学理工学部土木工学科 教授 安田陽一

午後 3 時 30 分から午後 4 時：第 1 弾の閉会の挨拶（安田陽一）