

「長良川河口堰の最適運用について ～韓国・洛東江の先進事例から学ぶ～」

日時：令和6年3月9日（土）

13：30～17：00（開場：13：00）

会場：ウインクあいち

（名古屋市中村区名駅4丁目4-38）

JR名古屋・名鉄名古屋・近鉄名古屋より

ミッドランドスクエア方面に徒歩5分

10F 1002会議室

イントロダクション 13：30～

第一部

13：35～（120分）

講演：「洛東江河口堰開放による汽水域の再生とモニタリング手法」

イ・ジョン 氏（工業用水センター（K-water蔚山）所長）

講演：「洛東江河口堰開放における住民のかかわり方」

チェ・デヒョン 氏（釜山環境カウンスル 共同代表）

講演：「洛東江河口堰開放における釜山市の役割」

パク・ジョンユル 氏（大慶産業株式会社）

講演：「『長良川のアユと河口堰 川と人の関係を結びなおす』
（農文協）の紹介」

蔵治 光一郎 氏（東京大学大学院農学生命科学研究科 教授）

第二部

15：50～（70分）

パネルディスカッション

コーディネーター 小島 敏郎 氏（愛知県政策顧問）

パネラー

イ・ジョン 氏、チェ・デヒョン 氏、パク・ジョンユル 氏（講演者）

蔵治 光一郎 氏（講演者）

新村 安雄 氏（環境コンサルタント・映像クリエイター）

向井 貴彦 氏（岐阜大学地域科学部 教授）

武藤 仁 氏（長良川市民学習会事務局長）

総合司会 小島 敏郎 氏

主催：愛知県長良川河口堰最適運用検討委員会



【定員】

100名

（参加費無料）

【申込期間】

1/30（火）

～3/1（金）

県民講座「長良川河口堰の最適運用について」

ナクトンガン

～韓国・洛東江の先進事例から学ぶ～

出演者プロフィール



イ・ジョン氏
工業用水センター(K-water蔚山)所長
釜山大学環境工学修士。工業用水センター(K-water蔚山)所長。2003年洛東江河口生態保全・水質管理責任者、2021年から2023年12月まで洛東江河口汽水生態復元事業所長(K-water釜山)。



チェ・デヒョン氏
釜山環境カウンスル 共同代表
慶尚大学卒業。釜山環境カウンスル共同代表。洛東河口汽水生態系回復協議会事務局長、釜山洛東河口管理協議会委員など、NGOとしてナクトンガンの汽水域の生態系の回復に尽力。



パク・ジョンユル氏
大慶産業株式会社
釜山大学環境学研究所都市計画修士。大慶産業株式会社。釜山市で2015年の洛東江河口堰の開門調査を担当。その後も、2021年まで釜山市の環境政策を担当。



蔵治 光一郎氏
東京大学大学院農学生命科学研究科教授
1989年東京大学農学部林学科卒、専門は森と水の科学、森と水と人の関係。2003～16年に愛知県瀬戸市の東京大学演習林生態水文学研究所に勤務。著書に『緑のダム科学－減災・森林・水循環』『森の「恵み」は幻想か－科学者が考える森と人との関係』など。



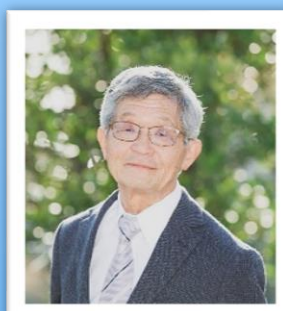
小島 敏郎氏
元青山学院大学国際政治経済学部教授／愛知県政策顧問／名古屋市経営アドバイザー
東京大学法学部卒業後、環境庁入庁。環境基本法を始め、主要な法律の制定業務を担当し、2005年から地球環境審議官に就任。気候変動枠組条約などに取り組み、2008年退官。



新村 安雄氏
フォトエコロジスト／リバーリバイバル研究所主宰
生き物と人とのかかわりをテーマに水中の視座から映像記録・執筆活動を行う。長良川うかいミュージアム、滋賀県立琵琶湖博物館、世界淡水魚園水族館アクア・トトぎふなどの映像制作。著書に「川に生きる」「長良川の日」「シーボルトが見た日本の水辺の原風景」など。



向井 貴彦氏
岐阜大学地域科学部教授／日本魚類学会自然保護委員
専門は魚類学、生物地理学、保全生態学。日本列島の自然の成り立ちや、生物の進化や多様化についての研究を行うとともに、絶滅危惧種の保全や外来種対策などの活動も行っている。著書に「岐阜県の魚類」「見えない脅威“国内外来魚”」など。



武藤 仁氏
長良川市民学習会事務局長
岐阜市生まれ。2010年名古屋市上下水道局退職。技術士（上下水道部門）。1980年代から木曽三川流域のダム・水問題の市民運動に参加。2007年から長良川市民学習会事務局長を務め現在に至る。

参加申込書

〔申込期間〕 **令和6年1月30日(火)～3月1日(金)まで**

氏名 (必須)

住所 (必須)

電話番号 (必須)

申込に関する注意事項

- ◆ 電子メール又はFAXによりお申込みください。
- ◆ 定員は100名となります。定員となり次第、募集を締め切らせていただきます。
- ◆ 事前申込制をお願いしておりますが、当日参加も可能です。ただし、定員を超えた場合、入場をお断りすることがあります。
- ◆ ご記入いただいた個人情報は、本講座に関してのみ利用させていただきます。

参加に関する注意事項

- ◇ 会場等の秩序を乱す行為、運営を妨害する行為は禁止します。お守りいただけない場合は、退席していただく場合があります。
- ◇ 当日はアンケートの協力をお願いしますので、筆記具をご持参ください。
- ◇ 駐車場の用意はございませんので、公共交通機関をご利用ください。

【お問合せ・申込先】 愛知県建設局水資源課

TEL :052(954)6121 FAX:052(961)3293
MAIL:mizushigen@pref.aichi.lg.jp