



国土交通省

中国地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
Chugoku Regional Development Bureau

お知らせ

記者発表資料
配布日

平成25年2月6日

■同時発表先：広島県政記者クラブ
合同庁舎記者クラブ
中国地方建設記者クラブ

～太田川放水路の自然環境の保全・再生を目指して～ 「太田川生態工学研究会 研究発表会」の開催

開催日時：平成25年2月14日（木）13:00～17:00

開催場所：広島YMCAコンベンションホール（2号館B1階）

（広島市中区八丁堀7-11）

【概要】

「太田川生態工学研究会」は、放水路の海水と淡水が混じり合う汽水域の生態系や自然環境の把握を行い、海と川をつなぐ放水路が有する潜在的な環境の保全や再生を目指して調査・研究を行うために平成16年度に設置されました。

研究会は、放水路の環境について調査・研究を行うため、河川、水質、植物、生物など、それぞれの専門分野によるワーキンググループで構成されています。

今回の発表会は、太田川放水路旭橋下流側に平成22年3月に造成した人工干潟におけるモニタリング調査・研究の成果及び、平成16年からの研究成果を報告するもので、各ワーキンググループから人工干潟の環境特性など7課題の報告を行う予定です。

聴講無料、事前申込みは不要です。

事前の申込みがなくても聴講できますが、事前に申込みされる方は、下記及び太田川河川事務所ホームページ掲載の「お問い合わせ・申込み先」へお申し込み下さい。

発表会プログラム、申込先については、太田川河川事務所ホームページに掲載しています。
(<http://www.cgr.mlit.go.jp/ootagawa/>)

<問い合わせ先>

国土交通省 中国地方整備局 太田川河川事務所



太田川
シンボルマーク

副所長(技) 田辺 裕和(たなべ ひろかず)
【担当】 計画課長 吉村 卓志(よしむら たくし)
082-222-9246 (直通)

〒730-0013 広島市中区八丁堀3-20 電話：082-221-2436(代表)

ホームページURL：<http://www.cgr.mlit.go.jp/ootagawa/>

平成24年度 太田川生態工学研究会 研究発表会

※聴講無料、事前申し込みは下記まで（当日来場でもご参加いただけます。）



—— 河口干潟の保全と再生に向けて



プログラム

I. あいさつ	13:00~13:10	研究会代表 福岡健二（中央大学研究開発機構 教授）	***** 休憩 *****	15:00~15:15
II. 研究成果報告		(◎発表者)		
1. 河口域での物質の輸送と河口干潟の変動に関する研究	13:10~14:00	物質収支WG 福岡健二（中央大学研究開発機構 教授）、川西 澄、日比野忠史、中下慎也、後藤岳久	5. 底生生物及びその生息環境に関する研究	15:15~15:35
2. 河口干潟の物理環境の形成に関する研究	14:00~14:20	物理環境WG 藤田光一（国土技術政策総合研究所河川研究部 部長）、岩見洋一、天野邦彦、大沼克弘、中村圭吾、望月貴文	6. 塩性湿地植物の生育環境と保全に関する研究	15:35~15:55
3. 水質浄化に果たす干潟の役割に関する研究	14:20~14:40	水質WG 清家 泰（島根大学大学院総合理工学研究科 教授）、鮎川和泰、菅原庄吾	7. 感潮性陸生動物および干潟のカニ類に関する研究	15:55~16:15
4. 太田川放水路内干潟における生態系の特性に関する研究	14:40~15:00	干潟水質WG 岡田光正（放送大学 教授）、西嶋渉、中井智司、中野陽一	III. 全体質疑	16:15~16:55
			IV. 閉会のことば	16:55~17:00
			宮川 勇二（太田川河川事務所 所長）	

平成25年2月14日(木)

開催日時 13:00~17:00

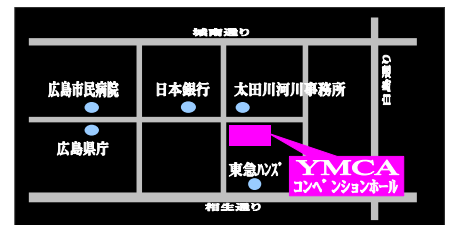
開催場所 YMCAコンベンションホール (2号館B1F)

主催 国土交通省中国地方整備局 後援 広島県、広島市、中国新聞社

お問い合わせ・申込先

事前に申込みされる方は、「氏名、連絡先」などを記載の上、「平成24年度 太田川生態工学研究会研究発表会 聴講希望」として、電話又はメールにて下記までお申し込み下さい。

国土交通省 太田川河川事務所 計画課 地域連携係 TEL (082) 222-9246
メールアドレス: ootagawa@cgr.mlit.go.jp



平成 24 年度 太田川生態工学研究会 研究発表会 プログラム(案)

I. あいさつ..... 13:00~13:10

研究会代表 福岡捷二 (中央大学研究開発機構 教授)

II. 研究成果報告 (◎発表者)

1. 河口域での物質の輸送と河口干潟の変動に関する研究 13:10~14:00
物質収支WG 福岡捷二 (中央大学研究開発機構 教授)、川西 澄、日比野忠史、中下慎也、
後藤岳久

2. 河口干潟の物理環境の形成に関する研究 14:00~14:20
物理環境WG 藤田光一 (国土技術政策総合研究所河川研究部 部長)、岩見洋一、天野邦彦、
大沼克弘、中村圭吾、望月貴文

3. 水質浄化に果たす干潟の役割に関する研究 14:20~14:40
水質WG 清家 泰 (島根大学大学院総合理工学研究科 教授)、鮎川和泰、管原庄吾

4. 太田川放水路内干潟における生態系の特性に関する研究 14:40~15:00
干潟水質WG 岡田光正 (放送大学 教授)、西嶋渉、中井智司、中野陽一

***** 休 憩 ***** 15:00~15:15

5. 底生生物及びその生息環境に関する研究 15:15~15:35
底生生物WG 今林博道 (広島大学大学院生物圏科学研究科 教授)、斉藤英俊

6. 塩性湿地植物の生育環境と保全に関する研究 15:35~15:55
水生植物WG 國井秀伸 (島根大学汽水域研究センター 教授)、荒木 悟

7. 感潮性陸生動物および干潟のカニ類に関する研究 15:55~16:15
陸生動物WG 鶴崎展臣 (鳥取大学地域学部地域環境学科 教授)、亀山 剛、井原 庸

III. 全体質疑 16:15~16:55

IV. 閉会のことば 16:55~17:00
宮川 勇二 (太田川河川事務所 所長)

平成23年度 太田川生態工学研究会 研究発表会の様子

