

山口大学・グローバル環境防災学研究会主催シンポジウム

～河川・湖沼における水草管理の最前線と今後の課題～

開催案内

○シンポジウムの開催趣旨

近年、中国地方では一級河川の本流でもオオカナダモが繁茂している事例が数多く報告されており、景観悪化や漁業被害が懸念されています。また、島根県の宍道湖ではシオグサ（糸状藻類）やオササエビモ（沈水植物）が増加し、宍道湖特産のシジミ漁の妨げになるだけでなく、ヤマトシジミそのものへの影響が危惧されています。今後、河川・湖沼における水草管理への対応は、行政、研究者、実務者それぞれの立場での取り組みが必要であり、本シンポジウムにより、演者を中心として、現象や解析・対策手法等の現状と今後の展開の方向性について討議していきたいと考えております。

参加無料
(懇親会有料)

〈日時〉平成29年12月15日(金)

13:10～17:30 (受付12:30～)

〈会場〉広島YMCA 本館

B1階 国際文化ホール

〒730-8523 広島県広島市中区八丁堀 7-11

●プログラム

12:30～ 受付開始

-----司会：山原 康嗣（中電技術コンサルタント(株)）-----

13:10～13:15 開会挨拶・趣旨説明 赤松 良久（山口大学大学院 創成科学研究科 准教授）

13:15～13:55 講演①「江の川上流域におけるオオカナダモの繁茂の現状」
道中 貢（国土交通省 中国地方整備局 三次河川国道事務所 事務所長）

13:55～14:35 講演②「灰塚ダム下流におけるオオカナダモの繁茂と流失」
河原 能久（広島大学大学院工学研究科 教授）

14:35～15:15 講演③「水草の次世代型健康診断法と管理への応用」
浅枝 隆（埼玉大学大学院理工学研究科 教授）

-----休憩-----

15:25～16:05 講演④「宍道湖における水草等の繁茂の現状と課題」
神門 利之（島根県環境生活部環境政策課
宍道湖・中海対策推進室 調整監）

16:05～16:45 講演⑤「宍道湖に大量繁茂するシオグサ類と水草の生理・生態学的研究」
原口 展子（島根大学エスチュアリー研究センター 特任助教）

16:45～17:30 総合討議（コーディネーター：山口大学・赤松良久）

17:30～17:35 閉会挨拶

18:00～21:00 懇親会

主催：山口大学・グローバル環境防災学研究会

後援：国土交通省中国地方整備局，土木学会 水工学委員会 環境水理部会，応用生態工学会 広島，島根県，建設コンサルタント協会中国支部

会場へのアクセス

会場：広島 YMCA 本館

(B1F 国際文化ホール)

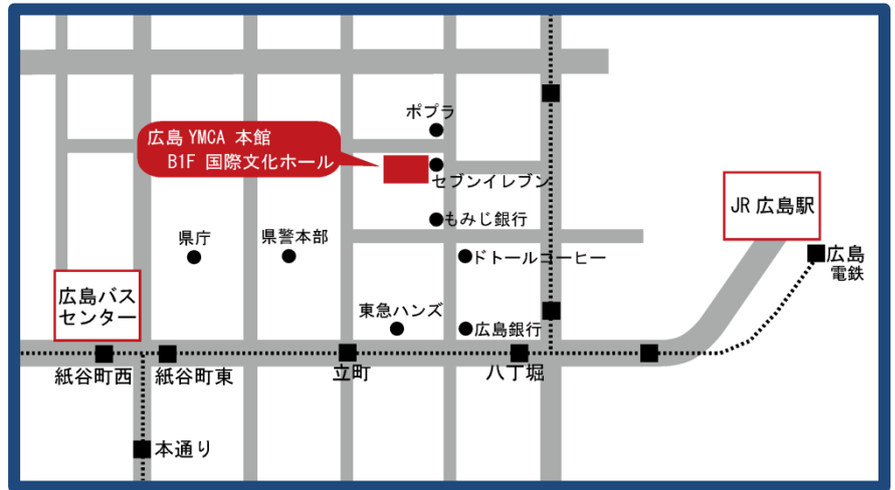
広島市中区八丁堀 7-11

・市内電車（5番以外）「立町」電停

下車徒歩 3分

・JR 広島駅南口からタクシーで 10分

・広島バスセンターから徒歩 5分



参加申込・問い合わせ

※定員 200 名（先着順）

- 添付の申込用紙に記入の上、ファックスにてお申込み下さい。
- 同等内容のEメールでも受け付けます。

〒755-8611 山口県宇部市常盤台 2-16-1 山口大学工学部（担当：石橋）

TEL:0836-85-9339 FAX:0836-85-9301 E-mail: maho.i@yamaguchi-u.ac.jp

※ 申込締切は 平成 29 年 12 月 8 日(金)まで

※CPD申請書・受講証明書について

必要な方は、CPD受講証明書を発行いたします。

CPD 認定 4.2 単位

・建設コンサルタンツ協会

[番号:後日連絡]

・土木学会

[番号:JSCE17-1189]



参加申込書 (FAX 宛先:0836-85-9301)

所 属			
ご 連 絡 先	〒	—	住所
	TEL.	FAX.	E-mail

参加者氏名	講演会 (無料)	懇親会 (有料)	備考
	参加・不参加	参加・不参加	

※定員になり次第、申込みを締め切らせていただきますので、あらかじめご了承ください。