

with Dam ☆ Night in Yamaguchi 2016

～中国・四国地方のダムの魅力と役割～

『with Dam ☆ Night in Yamaguchi 2016』と同じ日に（公社）土木学会水工学委員会・国土交通省中国地方整備局・山口県・山口市が主催する『第21回 水シンポジウム 2016 in やまぐち』が山口市の山口県総合保健会館で開催されます。どちらのイベントもぜひご参加ください。

・『第 21 回 水シンポジウム 2016 in やまぐち』

開催日時：2016年8月25日(木) 9:30～17:00

開催場所：山口県総合保健会館（山口市吉敷下東三丁目 1 番 1 号）

・『with Dam ☆ Night in Yamaguchi 2016』

開催日時：2016年8月25日(木) 18:00～21:00（講演）

開催場所：ニューメディアプラザ山口（山口市熊野町 1-10）

山口県総合保健会館からニューメディアプラザ山口まで約2.0km



水シンポジウム

2016 in やまぐち

錦川

錦川



山口県



やまぐち 水 ISHIN

～明治維新胎動の地、やまぐち発の水文化～

8月25日(木)シンポジウム

山口県総合保健会館 (山口市吉敷下東三丁目1番1号)

■ プログラム

【午前の部】

9:00 開場

9:30 開会

10:00 特別講演

10:50 基調講演

11:50 昼休憩

【午後の部】

12:50 テーマ別分科会

15:00 休憩

15:10 子どもたちによる発表

15:50 全体会議

各分科会まとめとメッセージ発信

16:50 次回開催県挨拶

17:00 閉会

入場
無料

■ 特別講演

「河川の誕生一国土の誕生一」

竹村 公太郎

NPO法人日本水フォーラム代表理事・事務局長

■ 基調講演

「秋吉台カルスト地域に広がる地下水系」

藤川 将之

美祢市立秋吉台科学博物館学芸員

■ 子どもたちによる発表

防府市立小野小学校・小野水辺の楽校空間
利用を考える会

山口市立大殿小学校

■ 第1分科会

「気候変動に対応した防災・減災の在り方」

～ISHIN のくにから提案～

コーディネーター 風間 聰 水工学委員会水文部会長/東北大教授

パネリスト 角 哲也 京都大学防災研究所教授

小河 里美 特別養護老人ホーム阿北苑施設長

安光 秀樹 山口放送報道制作局長

田代 誠司 下関地方気象台長

友澤 晋一 國土交通省山口河川国道事務所副所長

■ 第2分科会

「水の恵みと水辺の魅力」～水辺のISHIN塾～

コーディネーター 朝位 孝二 山口大学大学院教授

パネリスト 関根 雅彦 山口大学大学院教授

浜野 龍夫 徳島大学大学院教授

白井 啓二 錦川流域ネット交流会代表世話人

水摩 嘉孝 山口市觀光ボランティアガイドの会

石田 明 山口県土木建築部河川課長

8月26日(金)現地見学会

「水の恵みと歴史探訪」～明治維新へタイムトラベル～

■ 日程

8:45 集合 湯田温泉

一の坂川、瑠璃光寺五重塔、
阿武川ダム、松陰神社、
萩城下町散策、秋芳洞

17:30 解散 新山口駅経由、湯田温泉

参加費2,000円

(昼食込み、小学生以下半額)

定員 40名 (先着順)

申し込みについて
シンポジウム、現地見学会ともに事前申し込みが必要です。
詳細は、チラシの裏面、もしくはホームページでご確認ください。
締切8月12日(金)必着



一の坂川

主催 / 第21回 水シンポジウム 2016 in やまぐち実行委員会

((公社)土木学会水工学委員会・国土交通省中国地方整備局・山口県・山口市)

共催 / (一財)防災研究協会、(一社)中国建設弘済会、(一社)日本建設業連合会中国支部、

(一社)建設コンサルタント協会中国支部、(一財)日本建設情報総合センター中国地方センター

(一財)山口県建設技術センター、(一社)山口県建設業協会、

(一社)山口県測量設計業協会、中国地質調査業協会山口県支部

後援 / K R Y 山口放送、山口新聞社

このシンポジウムは、河川財団による河川基金の助成及び防災研究協会による助成を受けています。



同時開催
やまぐち水辺の写真館 フォトコンテスト
締切7月20日(水)必着

応募方法等、詳しくは、水シンポジウムホームページよりご確認ください。



河川
基金



土木学会CPDプログラム
CPD認定プログラム
全測連設計CPD認定プログラム

第21回 水シンポジウム 2016inやまぐち

やまぐち水 ISHIN ~明治維新胎動の地、やまぐち発の水文化~

山口県は、本州の最西端に位置し、三方を瀬戸内海、響灘、日本海に開き、山陽、山陰という二つの顔を持つておらず、海に山に多彩で美しい自然に恵まれている。その中でも、秋吉台の地下水系は、秋芳洞などの多くの洞窟を形成し、貴重な生物の生息場所となっており、ラムサール条約湿地に登録されている。

また、その地理的な特性から、古くから大陸との門戸や、本州と九州を結ぶ拠点として栄え、「西の京山口」を築いた大内氏、明治維新を成し遂げた長州

藩など常に新しい時代を切り開いてきた。

川づくりにおいても、山口市の一つの坂川では、全国に先駆けてホタル護岸が整備され、地域住民によるゲンジボタルの飼育・放流活動が積極的に行われるなど、環境保全活動や川を活かしたまちづくりが行われている。

一方で、山口県においては、平成25年7月の山口・島根豪雨など、近年、気候変動に起因すると考えられる記録的な集中豪雨による災害が多く発生してい

このシンポジウムは、市民、学会、行政、民間が一同に会して水に関する諸問題をともに議論し、相互理解と情報共有を図ることを目的に開催します。

参加申込方法 締切 8月12日(金) 必着

【ホームページによるお申し込み】

下記QRコードより、入力フォームにご入力の上、お申し込みください。

【FAXによるお申し込み】

下記の申込書、もしくは、ホームページ内の申込書をダウンロードの上、必要事項を記入してご送付ください。

【Eメール・フリーダイヤルによるお申し込み】

下記項目をご入力、お申し込みください。

① 参加人数、住所、氏名（ふりがな）

② 年齢、性別

※参加される方全員分のご記入をお願いします。

③ 電話番号、メールアドレス

④ 参加を希望される企画（複数選択可）

・8月25日シンポジウム

・8月26日現地見学会（先着40名）

・両日参加

⑤ 弁当申し込み

⑥ CPD申し込み

8月25日のシンポジウムでは、会場周辺の飲食店が少ないため、お弁当の注文を承っています。ご利用の方はご記入をお願いします。

現地見学会につきましては、万が一に備え、レクリエーション保険等に加入させていただきますので、※は必ずご記入をお願いします。また、参加費は当日現地受付にてお支払いください。

CPDを申し込みされる方は、当日、免許証等本人確認のできる身分証明書をお持ち 第21回水シンポジウム 2016 in やまぐち

ください。

※ご記入いただいた個人情報は、お申し込みのイベントに関連した連絡のみ使用いたします。



シンポジウム会場

山口県総合保健会館

(山口市吉敷下東三丁目1番1号)

交通アクセス

JR湯田温泉駅からタクシーで約7分

中国自動車道小郡ICから車で約20分

駐車場案内

隣接駐車場収容台数300台。

駐車場には収容台数に制限がございます。

ご来場の際は、公共の交通機関をご利用下さい。



第21回水シンポジウム2016inやまぐち

FAX専用 お申込書 締切 8月12日(金)

シンポジウム・現地見学会へのお申し込みは

FAX番号 083-933-3789までご送付ください。

※は必ずご記入ください。

※参加希望企画	<input type="checkbox"/> 8月25日シンポジウム	<input type="checkbox"/> 8月26日現地見学会 (¥2,000円、小学生以下半額)	<input type="checkbox"/> 両日参加
弁当注文	<input type="checkbox"/> 弁当注文(¥600円お茶付) 8月25日シンポジウム		
フリガナ	※年齢		
※氏名	※性別 男・女		
※住所	〒		
※電話番号	() - (自宅・携帯) 日中つながる番号のご記入をお願いします。	※FAX番号	() -
※メールアドレス			
CPD	<input type="checkbox"/> CPDS	<input type="checkbox"/> 全測連設計 CPD	所属団体



開催内容お問合せ

第21回水シンポジウム 2016in やまぐち 実行委員会

山口県土木建築部河川課（事務局）

〒753-8501 山口県山口市滝町1番1号

TEL 083-933-3770

参加申込お問合せ

第21回水シンポジウム 2016in やまぐち

0120-825-026

(受付時間 平日 9:00 ~ 17:00)

FAX 083-933-3789

<http://www.mizusinpo2016.com>

Email/info@mizusinpo2016.com

シンポジウムにお申し込みの方は、この参加申し込みをもちまして受付完了とさせていただきます。

現地見学会にお申し込みの方は、受付結果を後日FAXにて連絡させていただきます。

●中止、延期の場合は8月23日(火)に上記のホームページでお知らせします。