

平成 22 年 10 月 15 日

各 位

ダム工学会 会長 入江 洋樹
ダム工学会 活性化特別小委員会
中国・四国地区幹事

平成 22 年度 ダム工学会中国・四国地区 現場見学会 及び 講演会 開催のご案内

拝啓 貴下ますます清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、このたび、「ダム工学会活性化特別小委員会 中国・四国地区」では、地域在住会員の交流及びダム工学会の活性化を目的とした現場見学会及び講演会を下記の通り企画いたしましたので、ご案内申し上げます。

今回は、島根県浜田市において現在建設中の第二浜田ダム本体工事の建設現場見学と再開発を実施した浜田ダム(既設)の見学を行うとともに、鳥取大学工学部の井上正一教授を講師にお迎えし、ご講演を頂きます。

この企画に是非ご参加頂き、ダム事業への理解を深めていただくとともに、ダム工学会中国・四国地区の学・官・民の情報交換の機会として頂ければ幸いです。

なお、参加費はダム工学会会員・非会員にかかわらず無料です。最新のダム技術に触れる良い機会でもありますので、ご多忙中とは存じますが関係者の方々へ通知され、万障繰り合わせのうえ多数ご出席くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

- ・ 日 程 平成 22 年 11 月 12 日 (金) (日帰り)
(集合場所、集合時間、行程等は別紙一1~2 参照)
- ・ 見学ダム 島根県 第二浜田ダム (施工中) および浜田ダム(既設) (島根県浜田市)
- ・ 講 演 会 講師 鳥取大学 工学部 井上 正一 教授
「ダム技術者の矜持・救国とコンクリート構造物の長寿命化」
- ・ 募集要項 別紙一1 のとおり
- ・ 参加申込 別紙一3 の申込書に記入 締切 平成 22 年 11 月 5 日 (金)
- ・ 参 加 費 無料 (集合場所までと解散後の交通費は各自ご負担願います)
- ・ 申込み・問い合わせ先

ダム工学会 中国・四国地区現場見学会事務局

別紙一3 の申し込み用紙にて下記へFAX または E-Mail にてお申し込みください。

日本工営株式会社 大阪支店 技術1部 原 基樹 宛て

E-mail a6911@n-koei.co.jp

TEL 06-7177-9501

FAX 06-6311-2322

平成 22 年度 ダム工学会中国・四国地区 現場見学会及び講演会 募集要項

募集要項

- ・ **開催日** 平成 22 年 11 月 12 日(金) (日帰り・雨天決行)
- ・ **集合場所**
 - ①JR 広島駅 北口 ホテルグランヴィア広島 前
 - ②JR 浜田駅 南側ロータリー 浜田ステーションホテル付近

※ご希望の集合場所を申込書に記入ください。
- ・ **募集人数** 50 名 ※ダム工学会の会員以外の方、学生の方も参加可能です。
- ・ **申込期限** 平成 22 年 11 月 5 日 (金)
- ・ **申込方法** 別紙-3 参加申込書に所定事項をご記入のうえメール または FAX 願います。
- ・ **申込先** ダム工学会 中国・四国地区現場見学会事務局
- ・ **参加費** 無料
- ・ **持参頂くもの** 動きやすい服装(作業着等)、長靴(または汚れても良い靴)、防寒具(雨天の際は雨具)

(現場内を歩きますので長靴等をご準備ください。ヘルメットは現地で借用します。)

その他 本見学会は土木学会の CPD プログラム認定を申請中です。

見学行程

項目	時刻	内容	備考
集合 ①JR 広島駅	8:00 発	JR 広島駅 北口 ホテルグランヴィア広島 前	
集合 ②JR 浜田駅	10:30 発	JR 浜田駅 南ロータリー	
開催挨拶 ダム概要説明	11:00~12:00	浜田ダム再開発、第二浜田ダム概要説明 (計画概要・工事概要)	昼食はお弁当を用意いたします
昼食	12:00~13:00	第二浜田ダム本体建設工事 鹿島・五洋・今井特別共同企業体工事事務所	
現場見学会① 第 2 浜田ダム工事現場	13:00~14:10	鞍部ダム打設、本ダム打設状況を見学予定	ヘルメット着用
移動	14:10~14:40		
現場見学会②』 浜田ダム	14:40~15:10		
移動	15:10~15:30		
講演会	15:30~16:30	講師:鳥取大学工学部 井上 正一 教授	
解散 ②JR 浜田駅	17:00 着	JR 浜田駅 南ロータリー	
移動	17:00~19:30		
解散 ①JR 広島駅	19:30 解散	JR 広島駅 北口 ホテルグランヴィア広島 前	

※1 見学会は台風等の荒天ではない限り雨天でも実施します。

※2 集合場所までと解散後の交通機関の手配等は各自でお願い致します。

※3 当日の緊急連絡先 080-1280-7239 (日本工営株式会社 原)

上記がつながらない場合 082-262-6607 (日本工営株式会社 広島支店)

●見学ルート及び見学ダムの位置図



●第二浜田ダム・浜田ダムの概要

ダム名	第二浜田ダム(建設中)	浜田ダム(既設)
位置	島根県浜田市河内町・三階町	島根県浜田市三階町
型式	重力式コンクリートダム	重力式コンクリートダム
堤高	97.8m	58.0m
堤頂長	218.0m	184.3m
堤体積	365 千m ³	107 千m ³
総貯水容量	15,470 千m ³	5,000 千m ³
有効貯水容量	14,220 千m ³	4,350 千m ³
着手／竣工	1990／	1959／1962



第二浜田ダム鞍部ダム(平成 22 年 7 月時点)

ダム工事総括管理技術者会ホームページより

<http://cmed.jp/sekou/dainihamada.html>

参加申込書

平成 22 年 月 日

E-MAIL a6911@n-koei.co.jp
FAX 06-7177-9501
TEL 06-6311-2322
ダム工学会 中国・四国地区現場見学会事務局
(日本工営(株)大阪支店 技術第一部 原) 行

平成 22 年度 ダム工学会中国・四国地区 現場見学会及び講演会 参加申込書

日 程 平成 22 年 11 月 12 日 (金) 日帰り・雨天決行

見学ダム 島根県 第2浜田ダム (建設中) 浜田ダム (既設) (島根県浜田市)

①所 属 _____**②連 絡 先** 〒 _____

TEL :

FAX :

E-mail :

③参 加 人 数 人 _____**④参加者氏名・集合解散場所**

所属・役職等	氏 名 (会員 or 非会員に○を記入)	年齢	集合・解散場所 (いずれかに○を記入)		通信方法 (E-Mail or FAX に○を記入)
			集 合	解 散	
	(代表者)		1. 広島駅	1. 広島駅	1. E-Mail
	1. 会員 2. 非会員		2. 浜田駅	2. 浜田駅	2. F A X
			1. 広島駅	1. 広島駅	
	1. 会員 2. 非会員		2. 浜田駅	2. 浜田駅	
			1. 広島駅	1. 広島駅	
	1. 会員 2. 非会員		2. 浜田駅	2. 浜田駅	
			1. 広島駅	1. 広島駅	
	1. 会員 2. 非会員		2. 浜田駅	2. 浜田駅	
			1. 広島駅	1. 広島駅	
	1. 会員 2. 非会員		2. 浜田駅	2. 浜田駅	

【通信欄】連絡事項・質問事項等がある場合はこちらへ記入ください。

※1 欄が不足する場合はこの用紙をコピーして使用してください。

※2 参加申込を受領後、代表者様宛てに E-Mail または FAX にて受付確認の連絡をさせて頂きます。