

ダム工学会主催 「新曾木発電所・鶴田ダム」 現場見学会および講演会のお知らせ

さわやかな秋晴れが続く季節となりました。

さて、ダム工学会九州地区連絡会では、今年で10回目となる現場の見学会と講演会を、今年度は新曾木水力発電株式会社および国交省九州地方整備局 川内川河川事務所 の協力を得て、新曾木発電所および鶴田ダムにて開催する運びとなりましたのでお知らせいたします。

新曾木発電所は、鹿児島県伊佐市の観光名所『曾木の滝』の右岸に設置されており、現存する旧曾木発電所を補強・改造利用した発電所です。『曾木の滝』の流量、落差を利用し、最大出力約490kW、年間約400万kWhを発電しています。

また、鶴田ダムは国交省九州地方整備局が鹿児島県薩摩郡さつま町の川内川水系川内川に建設された（1966年竣工）重力式コンクリートダム（ダム高117.5m）です。現在、鶴田ダムでは洪水調節容量増量を図るため、施設改造工事を行っています。

見学会は、新曾木発電所、鶴田ダム施設改造工事現場の見学を行います。

また、鶴田ダムの見学会に先立ち、以降に示す3つのテーマで講演会を開催いたします。

参加費は、ダム工学会会員・非会員に関わらず1,000円となっております。最新のダム技術に触れる良い機会でもありますので、是非ともご参加いただけますよう、お願い申し上げます。

見学会および講演会の詳細と申込み方法等については、次ページ以降に記載しております。

記

- 開催年月日：平成26年10月3日（金）
- 集合場所・出発時刻：川内駅西口 前 9：30（移動：マイクロバス）
- 解散場所・解散予定時刻：川内駅西口 前 18：20（予定）
- 講演会会場：鶴田ダム展望所（13：30～）
 - ①. 一般財団法人ダム技術センター 川崎 秀明 首席研究員
講演会テーマ：「ダムの最新技術動向」
 - ②. 九州地方整備局川内川河川事務所 加治 賢祐 事務所長
講演会テーマ：「鶴田ダム再開発事業の概要について」
 - ③. 鹿島・西松特定建設工事共同企業体
鶴田ダム施設改造工事事務所 滝口 紀夫 事務所長
講演会テーマ：「鶴田ダム施設改造工事及び増設減勢工工事について」
- 現場見学：①. 新曾木発電所 10：50～
 - ②. 鶴田ダム増設減勢工工事現場 15：15～（講演会の後）
- 参加費：1,000円（昼食込み）ヘルメット・ゴム長などはご持参ください。
服装は作業着か軽装で多少汚れてもよい靴をお薦めします。
※参加費は、見学会当日に現金にてご持参下さい（お釣りが出ないようご用意頂けますと幸いです）。領収書は見学会当日に発行致します。
- 参加申込方法：別紙の参加申込用紙でFAXでお送り頂くか、または下記メールアドレス宛にメールにて申込み下さい。
- 申込先：八千代エンジニヤリング株式会社 九州支店 河川水工部
片山 善郎 E-mail: katayama@yachiyo-eng.co.jp TEL : 092-751-1284
権神 侑貴 E-mail: yk-gonjin@yachiyo-eng.co.jp TEL : 092-751-1284
FAX : 092-751-3038
- 申込締切：9月22日（月）
締切日までに定員（約20名程度）に達した場合は、その時点で受付終了します。
- CPD単位認定：4.0単位（社）土木学会



ダム工学会 「鶴田ダム」 現場見学および講演会行程

日時：平成 26 年 10 月 3 日（金）

出発地	出発時間	到着地	到着時間	現場見学内容	備考
川内駅西口 ロータリー前	9:30	新曾木発電所	10:50	新曾木発電所見学	マイクロバス 1台使用
新曾木発電所	11:50	曾木の滝公園の レストラン	12:00	昼食	12:00～12:45
曾木の滝公園の レストラン	12:50	鶴田ダム展望所	13:20	講演会	

講演（場所：鶴田ダム展望所）

来賓者及び 講演者名	所属	講演内容	講演時間
①川崎秀明 首席研究員	ダム技術センター	ダムの最新技術動向	13:30～14:20
②加治賢祐 事務所長	九州地方整備局 川内川河川事務所	鶴田ダム再開発事業の 概要について	14:20～14:50
③滝口紀夫 事務所長	鹿島・西松特定建設工事共同企業体 鶴田ダム施設改造工事事務所	鶴田ダム施設改造及び増設減勢 工工事について	14:50～15:05

ダム見学（鶴田ダム地点）

見学地	見学内容	見学時間
ダムサイト	鶴田ダム施工現場	15:15～16:45
鶴田ダム展望所	鶴田ダム施設改造工事に関する質疑応答	16:55～17:10

帰路（川内駅西口）

出発地	出発時間	到着地	到着時間	現場見学内容	備考
鶴田ダム	17:20	川内駅西口	18:20	到着	マイクロバス 1台使用