

## お知らせ

記者発表資料  
配布日

平成29年7月21日

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

# 「夏休み親子探検ツアーin温井ダム」開催

## ～温井ダム完成15周年記念イベント【第2弾】～

温井ダムは平成14年3月に完成し、本年15周年を迎えました。そこで、アニバーサリープロジェクトの一環として、15周年を記念し下記のイベントを開催します。

今回は、記念イベント第2弾です。普段は入ることが出来ない温井ダムの内部を探検します。

### 記

#### 〔イベント内容〕

○夏休み親子探検ツアー in 温井ダム

※詳細は別紙のとおりです。

〔日時〕平成29年8月19日(土) 13:00～15:00

〔参加者〕親子15組限定 1組最大4名まで

(お子様は小学生以上とさせていただきます。)

※車いすの方は一部探検できない場所がございます。

※参加を希望される方は、別紙の「夏休み親子探検ツアー in 温井ダム

申込書」に必要事項を記入の上、FAX 又は郵送して下さい。

申込者が多数おられましたら、抽選の上参加者を決定します。

〔申込締切〕平成29年8月4日(金) 17:00まで

〔郵送の方は当日消印有効〕

〔実施箇所〕温井ダム

※参加者は温井ダムに直接お越し頂くようになります。ご了承ください。

※ご不明な点がございましたら、温井ダム管理所にお問い合わせ下さい。

#### <問い合わせ先>

○国土交通省 中国地方整備局 温井ダム管理所

TEL 0826-22-1501 (代表): (平日・昼間)

管理所長 田辺裕和 (内線 201)

【担当】 管理係長 斉藤智彦 (内線 332)

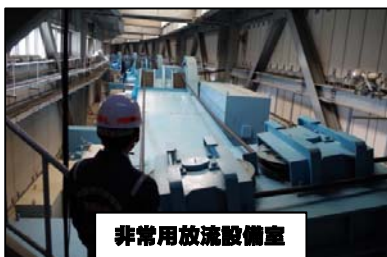
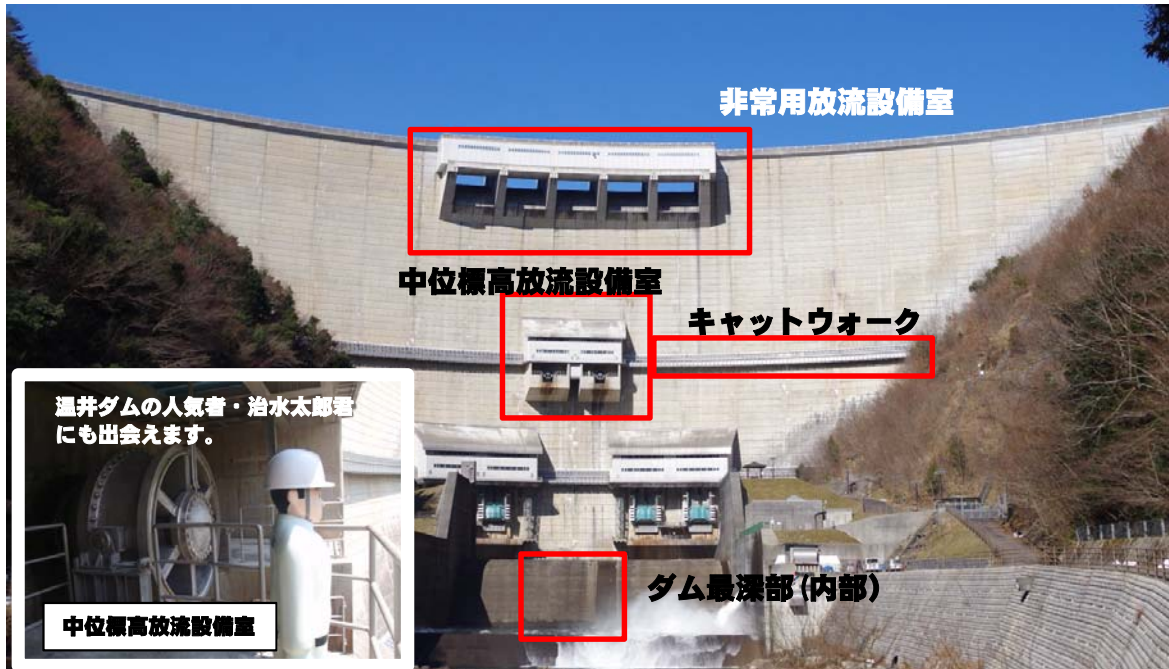
温井ダムは、太田川水系の洪水防御、広島市とその周辺地域への水道用水の供給、河川環境の保全(生態系等にとって必要な河川流量の確保)、ならびに発電を目的として作られた施設です。

# 夏休み親子探検ツアー in 温井ダム

◇温井ダムの上から下まで内部に潜入。その高低差なんと156m！！  
温井ダムの普段入ることが出来ない場所をみんなで探検しよう！

## 探検内容

- ・日時:平成29年8月19日(土)13:00~15:00(予定)
- ・集合場所:温井ダム管理所 12:50までに各自でお越しください。  
※送迎バス等はありませんので、ご了承ください。
- ・参加人数:親子15組限定 1組最大4名まで  
(お子様は小学生以上とさせていただきます。)  
※車いすの方は一部探検できない場所がございます。
- ・探検場所(予定)  
天望デッキ→非常用放流設備室→キャットウォーク→中位標高放流設備室  
→ダム最深部(フラムライン)→ダム下流広場  
※気象状況等により探検場所を変更する場合があります。



・申し込み方法:別紙「夏休み親子探検ツアーin温井ダム」申込書に必要事項を記入の上、FAXまたは郵送にて送付願います。

・申込締切:平成29年8月4日(金)17:00まで

(郵送の場合は当日消印有効)

※申込者が多数の場合は抽選といたします。

参加決定の発表は8月10日までに当選者に連絡いたします。

夏休みの自由研究にもおすすめです！！

**FAX番号: 0826-22-1927**

郵送先: 〒731-3501 広島県山県郡安芸太田町大字加計1956番地の2

## **「夏休み親子探検ツアーin温井ダム」申込書**

1. 「夏休み親子探検ツアーin温井ダム」に参加を希望される方は、下記に必要事項をご記入の上、FAXまたは郵送してください。

2. 夏休み親子探検ツアー in 温井ダム  
日時: 平成29年8月19日(土) 13:00~15:00(予定)

3. 集合場所  
温井ダム管理所(広島県山県郡安芸太田町大字加計1956番地の2)  
平成29年8月19日(土)12:50までに各自でお越しください。  
※送迎バス等はありません。ご了承ください。

4. 参加人数  
親子15組 1組最大4名まで(申込者が多数の場合は抽選といたします。  
参加決定の発表は8月10日までに当選者に連絡いたします。)

5. 申込期限

**平成29年8月4日(金)17:00まで**  
**(郵送の場合は当日消印有効)**

保護者の名前		
保護者の名前		
お子様の名前	学年	年生
お子様の名前	学年	年生
お子様の名前	学年	年生
住所		
電話番号【必須】		
<b>※電話番号は、普段連絡がとれる番号の記載をお願いします。</b> <b>※本申込用紙が入手できない場合は、名前、住所、連絡先を任意様式にて記載して頂き、上記宛先までFAXまたは郵送願います。</b>		

※今回の探検では、室内では放流設備の操作を行う操作室、屋外では高所を歩きます。危険行為がみられた場合には安全のため見学を中止させていただく場合があります。

※天候等により中止させて頂くこともあります。

※足元が悪い場所もありますので、サンダル等での探検はご遠慮ください。

※ダム内部は外気温よりも低く(概ね14~18℃)なりますので、必要に応じて対策をお願いします。