

記者発表資料配付日時：平成 27 年 11 月 9 日

同時発表先：島根県政記者会、出雲市政記者クラブ

## 斐伊川放水路を利活用してみませんか ～ 人工河川初、地域の協働による「ヒーホー事務局」が発足します ～

斐伊川放水路(通称：ヒーホー)は水を流さないとき、広大なオープンスペースとなっており、ユニークな利活用の可能性を秘めています。将来、ヒーホーが地域の財産として、もっと魅力を引き出していくためには、様々な利活用の実績が必要であり、地域の合意を踏まえたスムーズな手続きが重要であると考えています。

2015年1月29日に東京で開催された「ミズベリングインスパイア・フォーラム 2015」で“アメリカで一番住みたい街”として紹介されたポートランド市の取り組み<sup>(※)</sup>を参考に、“世界で一番利活用されるヒーホー”を目指して、地域住民も参加していただきながら、斐伊川放水路の利活用をスタートさせます。

このたび、斐伊川放水路で開催される「土木の日記念イベント(別添資料参照)」に合わせ、第2回ヒーホー研<sup>(※)</sup>を開催し、手続きを担う地域住民で組織される「ヒーホー事務局」を発足します。また“地下のパルテノン神殿”として、世界的にも人気がある首都圏外郭放水路(埼玉県)の見学会の会場とテレビ中継も行います。

なお、11月14日より、出雲河川事務所 Web サイトで斐伊川放水路の利活用の申請ができるようになる予定です。

出雲河川事務所 Web サイト <http://www.cgr.mlit.go.jp/izumokasen/>

### 1. 実施日

平成 27 年 11 月 14 日(土) 9:30～12:30

### 2. 実施場所(位置図参照)

斐伊川放水路の流路内 菅沢大橋付近 (雨天時：上塩冶スポーツセンター)

### 3. 実施内容(第2回ヒーホー研)

9:30～10:00 ヒーホー事務局の発足式

10:00～12:00 ヒーホー・コンサート

首都圏外郭放水路(埼玉県)と同時テレビ中継



※ ヒーホー研とは、「斐伊川放水路未来活用研究会」の略称です。昨年度、斐伊川放水路の広大なスペースの利活用について、地元的女子高校生からアイデアを募り、座談会を開催しました。

※ ポートランド市では、例えば、駅前広場などの公共空間の使用について、役所ではなく市民(町内会組織)が許可する権限を持つことで、地域住民主体で公共空間の活発な利活用が図られています。



第1回「ヒーホー研」座談会風景

〈 問い合わせ先 〉

国土交通省 中国地方整備局 出雲河川事務所 TEL：0853-21-1850 (代表)

副所長

にし ひろゆき  
西 博之

建設専門官

はまだ けんいち  
浜田 健一

ど ぼ く

皆さまご存知ですか？  
11月18日は「土木の日」です！

# 土木の日記念イベント

土木の日の由来

土木 → 十 八

1987年に、土木の2文字を分解すると十一と十八になることから、11月18日を「土木の日」と制定しました。

2015年11月14日 (土)  
9:30~12:30



✕ コラボ!

ヒーロー・コンサート開催  
(斐伊川放水路)



**場所** 【メイン会場】上塩冶スポーツセンター  
【サブ会場】斐伊川放水路の中 (出雲市上塩冶町)

くるまの  
**はたらく車に乗ってみよう**

そうじゅう  
**うまく操縦できるかな？ ドローンが飛ぶぞ  
あめ玉すくい**

たか なか  
**高さ・長さをはかろう**

なぜなぜ「ドボク」??

- ・なぜトンネルは、くずれない？
- ・なぜ大雨で山がくずれの？
- ・土のうの強さのヒミツとは？
- ・どうやって山が動くの？

ひいかわ ほうすいろ  
**斐伊川放水路の  
中をバスツアー**

**この日だけの“特別”が盛りだくさん**  
**土木のことがたくさん学べるよ★**  
**全部無料で遊べちゃうよ★**

**皆さんの参加をお待ちしています！**

※ 先着100名 (小学生以下) にイカ焼き引換券をプレゼント！ (会場受付にて)

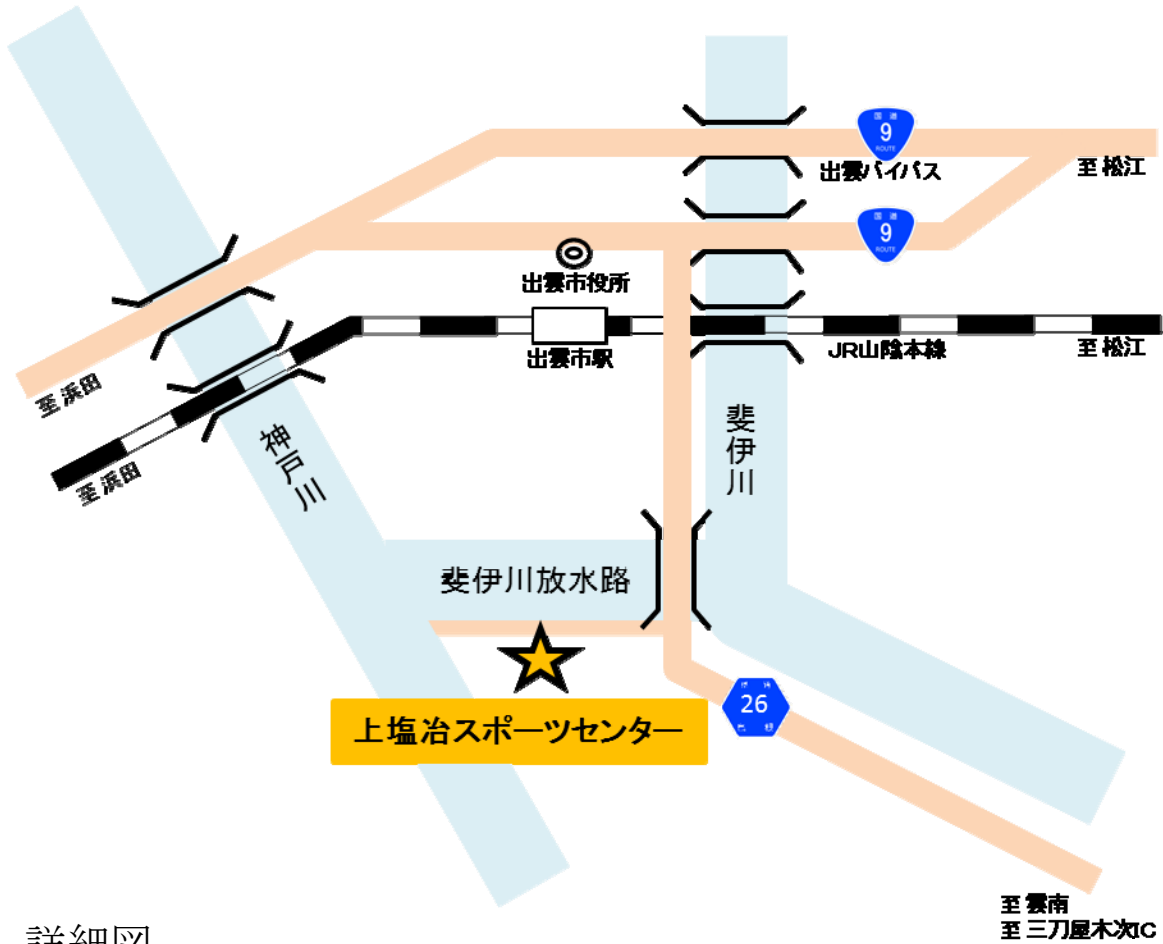


主催 / 土木の日実行委員会 (鳥根県出雲地区建設業協会・しまね建設産業イメージアップ女子会・国土交通省出雲河川事務所・鳥根県出雲県土整備事務所・出雲市)

協賛 / 鳥根県土木施工管理技士会出雲支部・出雲地区生コンクリート協同組合・鳥根県測量設計業協会

お問合せ先 鳥根県出雲地区建設業協会  
住所：出雲市塩冶善行町2-2 Tel：(0853) 21-1187 Fax：(0853) 21-2454  
E-mail：izumoken@orange.ocn.ne.jp

# 位置図



# 詳細図

