

次世代社会インフラ用ロボット開発・導入の推進

【水中維持管理技術（河川：妙見堰）】

現場検証の開催について（連絡）

次世代社会インフラ用ロボット開発・導入の推進【水中維持管理技術（河川：妙見堰）】について、下記のとおり現場検証を実施いたします。現場検証の見学を希望される方は、下記3.の申し込み方法に従ってお申し込みください。

記

1. 実施場所・日時

場所	実施期間	現場検証状況委員確認 及び 報道向け公開 日時
妙見堰 (新潟県長岡市妙見町29)	10月20日～10月28日	10月28日(水) 9:40～14:30

2. 実施スケジュール（現場検証状況委員確認 及び 報道向け公開）

① 現場検証実施内容説明 9:40～9:45

② 水中動作確認 9:45～11:15

技術名称	応募者	共同開発者	水中動作確認 実施時間
3Dレーザースキャナーと水中3D スキャナーによる維持管理点検技術	いであ(株)		9:45～10:15
水中点検ロボットシステム	(株)アーク・ジオ・ サポート	東京大学 生産技術研究所	10:15～10:45
自動航行ロボットを用いた河床の 洗掘把握と河川護岸の概査システム	朝日航洋(株)	パナソニック(株) 国立環境研究所	10:45～11:15

※水中動作確認は、妙見堰の上流右岸で実施します。

③ 水中ロボット実機説明及び水中維持管理技術プレゼンテーション 11:15～14:30

実施内容	実施場所	実施時間
水中ロボット実機説明	妙見堰右岸護岸上	11:15～12:00
水中維持管理技術プレゼンテーション	妙見防災センター（妙見記念館）	12:45～14:30

※9:45～14:30の間、水中ロボット実機を妙見堰右岸上に展示します。（水中動作確認実施中の技術を除く）

3. 申し込み方法

現場検証の見学を申し込まれる方は、下記事項を別紙 3 にご記入の上事務局までファックス送信、または専用ホームページ（<http://www.c-robotech.info/>）で登録してください。申し込み期限は、平成 27 年 10 月 26 日正午とさせていただきます。

(ア) 見学予定者氏名・所属 (イ) 見学者代表連絡先 (ウ) 交通手段

4. その他

- ・ 現場検証の見学は、事前の登録者のみと致しますので、見学希望の方は必ず別紙 2 にご記入の上、上記方法にてお申し込みください。
- ・ 現場検証を見学される方は、ご自身で交通手段の確保をお願いいたします。
(当協会では手配いたしません。)
- ・ 自動車等での来場も認めます。ただし駐車場に限りがありますので、できる限り 1 グループ 1 台でお願いいたします。なお自動車にて来場の場合は、ナンバープレート情報と代表者の携帯電話番号も別紙 2 にてご連絡願います。駐車場は妙見堰右岸の所定場所とします。
(別紙 1 参照)
- ・ 現場検証の見学は見学者エリアを設置しますので、そちらで見学をお願いします。
- ・ 当日は必ず現場検証担当者の指示に従ってください。

5. 問合せ先

本件についてのお問い合わせは、下記担当者までお願いいたします。

担当：一般社団法人 日本建設機械施工協会
施工技術総合研究所

加藤（研究第四部）

伊藤（研究第三部）

TEL:0545-35-0212

<http://www.c-robotech.info/>

※当日の連絡先

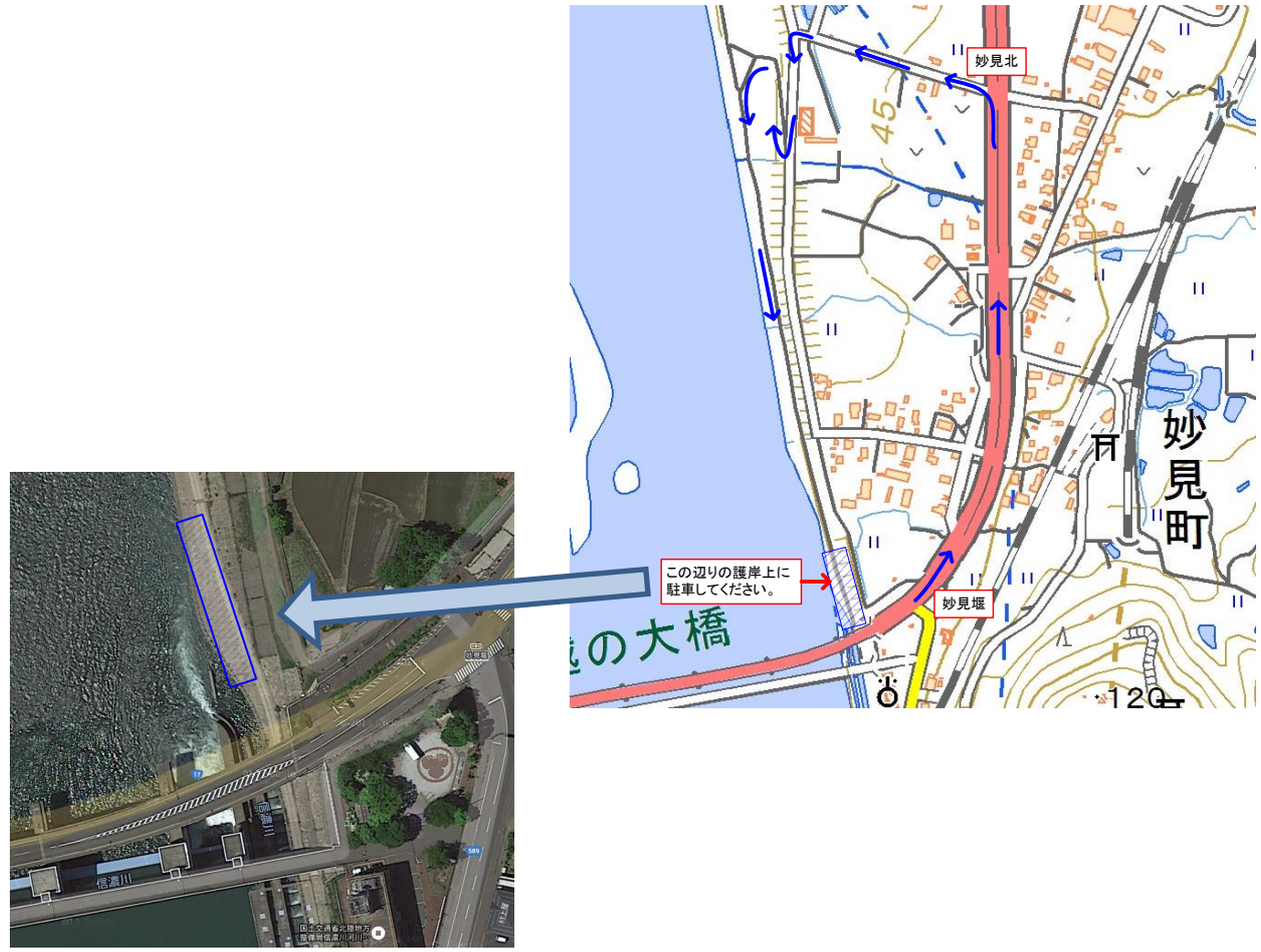
TEL: 090-2262-9494 (加藤)

現場検証場所案内図（妙見堰（新潟県長岡市妙見町29））



妙見堰駐車場位置図及び経路図

駐車場は、下記の場所に駐車してください。



Fax 送信票

水中維持管理技術現場検証（河川：妙見堰）の見学について

宛先：

一般社団法人 日本建設機械施工協会
 施工技術総合研究所 研究第四部
 加藤 弘志 宛

Fax 0545-35-3719

URL：http://www.c-robotech.info/

項目	記入欄		
(ア)見学者 氏名・所属	No.	氏名	所属
	①		
	②		
	③		
	④		
	⑤		
※見学者が5名を超える場合は、氏名・所属を記載した別紙を添付してください。			
(イ)見学者 代表連絡先	氏名： 所属： 電話： F A X： e-mail：		
(ウ)交通手段	①自動車（駐車台数 台） ナンバー： 代表者携帯電話番号： ②その他（ ）		