

次世代社会インフラ用ロボット開発・導入の推進
【災害応急復旧技術（雲仙普賢岳）】
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【災害応急復旧技術（雲仙普賢岳）】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
雲仙普賢岳 (長崎県南島原市地先)	11月12日～11月20日	11月20日(金) 9:00～14:30

2. 実施スケジュール

- ① 現場検証実施内容説明 9:00～9:20
 ② 応募技術概要説明(応募者) 9:20～12:20

応募技術の概要説明とロボットの操作状況等を、ロボット操作位置にて確認する。

技術名称	応募者	共同開発者	概要説明 実施時間
災害復旧用無線遠隔操縦ロボット	コーワテック(株)		9:20～9:50
遠隔操縦ロボット(ロボQⅡ)	(株)フジタ	※1	9:50～10:20
俯瞰映像提示および高精細映像伝送システム	(株)フジタ		10:20～10:50
人型ロボットによる建設機械操縦システム (DOKA ROBO)	(株)富士建		10:50～11:20
自律制御型振動ローラーによる盛土等転圧作業	大成建設(株)		11:20～11:50
低容量型デジタル高精細画像伝送システム	(株)熊谷組	※2	11:50～12:20

※1 東京大学大学院

※2 青木あすなろ建設(株)、(株)大本組、西松建設(株)、(株)フジタ

- ③ 現地でのロボット稼動状況等確認 13:00～14:30

ロボットの操作状況等を、現地にて確認する。

実施内容	実施場所	実施時間
現地でのロボット稼動状況等確認	水無2号砂防堰堤内	13:00～14:30

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 11 月 18 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 台をお願いいたします。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。駐車場は検証地内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。
- ・ 検証現場は砂防地内です。安全のため現場立ち入りの際は、必ずヘルメットの着用をお願いいたします。
- ・ 天候次第では長靴等の準備を各自でお願いいたします。

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：一般財団法人 先端建設技術センター
吉田（企画部）
荒瀬（技術調査部）
TEL:03-3942-3992
<http://www.c-robotech.info/>

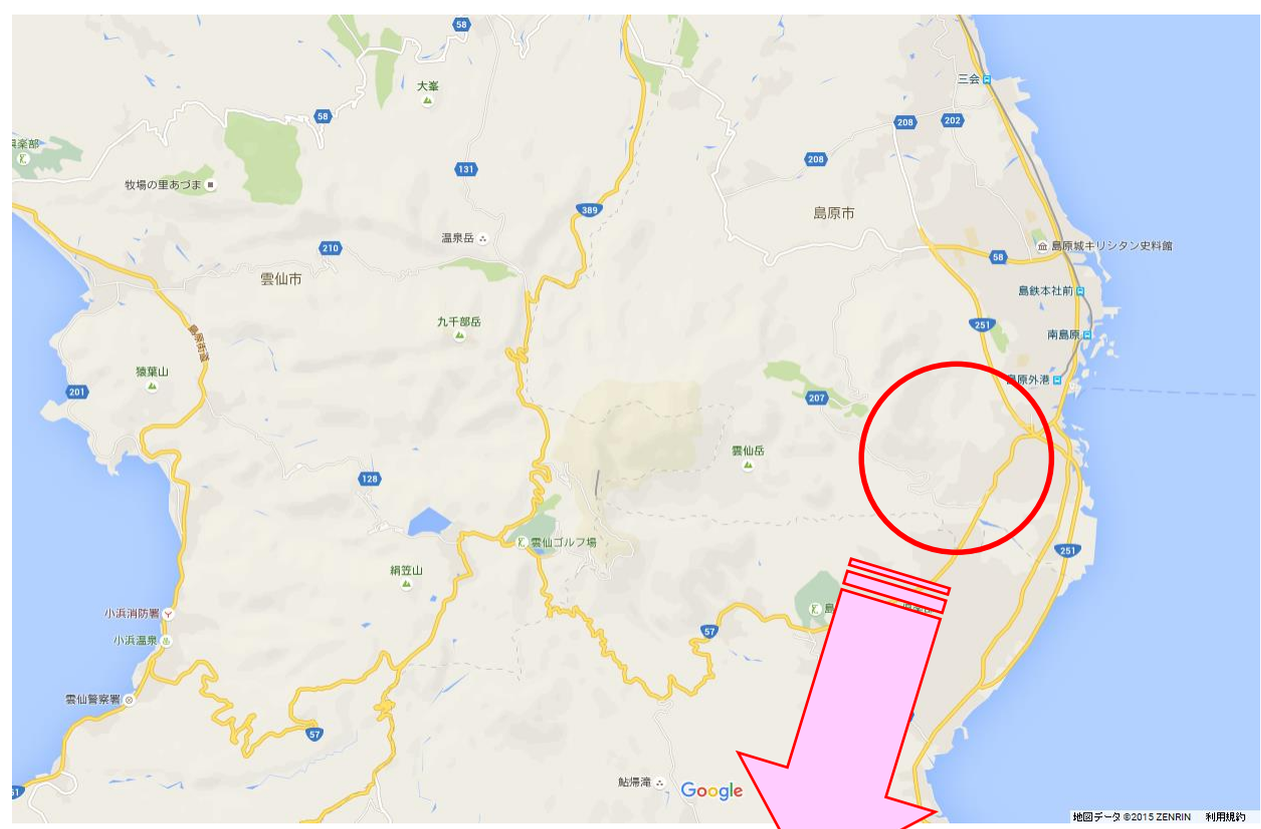
※当日の連絡先

TEL: 080-1020-8448（荒瀬）

現場検証場所案内図（雲仙普賢岳（長崎県南島原市））

大野木場砂防みらい館位置図

お車は、下に図示する場所に駐車してください。



現場検証地概要図



現場検証地詳細図

