

次世代社会インフラ用ロボット開発・導入の推進  
【災害調査技術（火山災害：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【災害調査技術（火山災害：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 長崎県島原市・雲仙市 ・南島原市	11月25日～11月27日	11月27日（金） 9：00 ～ 14：00

### 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等 8：50～ 9：00  
② 技術紹介・動作確認・成果確認・質疑応答等 9：00～ 12：30

技術名称	応募者	共同開発者	技術紹介・動作確認等
土砂崩落・火山災害状況把握ロボットシステム	(株)パスコ	アルウェットテクノロジー(株)	9:00～ 9:30
火山災害予測用リアルタイムデータベースを実現するセンシング技術	東北大学	国際航業(株) (株)エンルート	9:30～ 11:00
遠隔搭乗操作によるマルチクローラ型無人調査ロボット	(株)大林組	(株)移動ロボット研究所 慶應義塾大学 大学院メディアデザイン研究科	11:00～ 12:30

### 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25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。駐車場は排気棟隣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：一般財団法人 先端建設技術センター 吉田・奥出 TEL:03-3942-3992 <a href="http://www.c-robotech.info/">http://www.c-robotech.info/</a> 【当日の連絡先】 TEL:070-1049-8728(吉田) TEL:090-5507-2644(奥出)
---

現場検証場所案内図（雲仙普賢岳）

集合場所：長崎県南島原市深江町戊 2100-1 地先 現地事務所



雲仙普賢岳 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

災害調査技術現場検証（火山災害調査 雲仙普賢岳）の見学について

宛先：

一般財団法人 先端建設技術センター  
奥出 英博 宛

Fax 03-3942-0424

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（ ）		