

平成 26 年 11 月 18 日

大隅河川国道事務所

災害対応ロボットの「現場検証」を桜島で行います。

国土交通省では、人の近づくことが困難な災害現場の調査に貢献する実用性の高い災害対応ロボットの開発・導入を促進するため、「災害対応ロボット」の公募を実施し、産学官の有識者からなる「次世代社会インフラ用ロボット現場検証委員会」において、現場検証・評価方法等を審議して参りました。

このたび、桜島において、応募のあった災害対応ロボットの現場検証を以下のとおり実施いたします。

1. 目的及び実施内容

応募のあった「災害対応ロボット」を応募者が現場で操作し、ロボット（技術）の実用性等について評価する。

2. 実施日程、場所

日時 : 平成 26 年 12 月 08 日～11 日(9:00～17:00)

公開日 : 平成 26 年 12 月 09 日～10 日(詳細は「別添」参照)

場所 : 鹿児島県鹿児島市(桜島 黒神川)「別紙 1」参照

3. 現場検証ロボット(技術)

4 者 7 ロボット(技術)(詳細は「別添」参照)

4. 取材及び見学申し込み

取材をご希望の報道関係の方は別紙 2 の「取材申込書」又は<専用サイト>から事前登録をお願い致します。また、現場検証の見学を希望される一般の方も<専用サイト>の「見学申し込み」から事前登録をお願い致します。

お申し込みされた方には、後日参加要領を送付致します。

5. 専用サイト

次世代社会インフラ用ロボットの現場検証は、桜島のほか全国で行う予定となっており、専用サイトを設けていますので、実施日程、現場検証ロボット等の詳細の確認および参加申し込み等は専用サイトをご利用ください。

<専用サイト> <http://www.c-robotech.info/>

6. 九州地方整備局でも本内容の発表を行っています。

九州地方整備局の発表 <http://www.qsr.mlit.go.jp/n-kisyahappyou/h26/141118/index1.pdf>

問い合わせ先

【桜島現場検証・取材の申込みに関すること】

九州地方整備局 大隅河川国道事務所 技術副所長 永吉、 事業対策官 松室

TEL : 0994-65-2541

FAX : 0994-65-7033

別添

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）
現場検証の開催について（連絡）

国土交通省「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）」では、下記のとおり現場検証を行います。

見学を希望される方は、下記をご確認の上、お申し込みください。

記

1. 実施概要

実施日時

場 所	日 時
桜島（鹿児島県鹿児島市）	平成 26 年 12 月 8 日～ 11 日 9:00～17:00

実施技術

場所	対象分野	検証対象技術数	
桜島	[1] 土砂崩落・火山災害の画像・地形データ	4 者 7 技術	
黒神川	[2] 土砂崩落・火山災害の物性調査・計測		
技術名称	分野	法人名	公開時間帯
火山災害予測用リアルタイムベ ースを実現するセンシング技術	[1] [2]	東北大学	12 月 9 日及び 10 日 10:00～15:00
小型固定翼自立飛行による 写真測量システム	[1]	ジオサーフ(株)	
統合型 UAV 災害調査システム	[1] [2]	中電技術コンサ ルタント(株)	
災害調査用地上/空中複合型 ロボットシステム	[1] [2]	(株)日立製作所	

公開時間帯では、各技術のプレゼンテーション及びデモンストレーションを実施する予定です。

2. その他注意事項

- ・現地集合、現地解散としています。事前の見学お申し込みがない場合は見学できません。(現地：桜島国際火山砂防センター)
- ・天候不良等により中止になる場合があります。中止の場合は前日13時までに
<専用サイト> <http://www.c-robotech.info/> にてお知らせいたしますので御確認ください。
- ・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致します。
- ・見学者エリアを設置しますので、そちらで見学をお願い致します。
- ・当日は必ず現場検証担当者の指示に従ってください。

現場検証場所：大隅河川国道事務所内 桜島
黒神川1号堰堤上流左岸および堆砂地内
鹿児島県鹿児島市黒神町地先



【集合場所】

鹿児島県鹿児島市野尻町 203-1
桜島国際火山砂防センター

別紙 2

取材をご希望の報道機関におかれましては以下の現場検証専用サイト又は、本用紙にて事前にご登録をお願い致します。

<専用サイト> <http://www.c-robotech.info/>

平成26年 月 日

災害対応ロボット（桜島）の現場検証取材申込書

FAX 送信期限：12月5日（金）16時00分まで

1. 報道機関名 _____

2. 取材者等

(1) ご氏名 _____

(2) 連絡先 TEL _____

(3) 取材人数 _____

(4) 集合場所 桜島国際火山砂防センター

3. 送信先

<九州地方整備局企画部施工企画課 施工係宛>

FAX：092 - 476 - 3483

又は

<九州地方整備局大隅河川国道事務所 事業対策官宛>

FAX：0994 - 65 - 7033