

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（土砂崩落災害：赤谷）】
 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（土砂崩落災害：赤谷）】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 |
|-----------------|--------------|----------------------------|
| 赤谷 奈良県五條市大塔町 | 12月7日～12月18日 | 12月18日（金） 9：00 ～ 14：40 |

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 | 9：00～ | 9：15 |
| ② 動作確認 | 9：15～ | 11：45 |
| ③ 技術紹介・成果確認・質疑応答等 | 13：00～ | 14：40 |

| 技術名称 | 応募者 | 共同開発者 | 動作確認 技術紹介・成果確認等 |
|-----------------------------|---------|-----------------------------------|--------------------------------|
| SPIDER を用いた高精度地形解析による災害調査技術 | ルーチェサーチ | 日本工営(株) | 9:15 ～ 9:45 13:00 ～ 13:20 |
| 小型無人飛行装置による地形データ取得技術 | アスコ | | 9:45 ～ 10:15 13:20 ～ 13:40 |
| 自律飛行型無人小型機（ドローン）による災害現状調査 | 三信建材工業 | 自律制御システム研究所 | 10:15～ 10:45 13:40 ～ 14:00 |
| 高密度・高精度 UAV レーザ計測システム | 中日本航空 | 砂防地すべり技術センター | 10:45 ～ 11:15 14:00 ～ 14:20 |
| 災害調査用地上／空中複合型ロボットシステム | 日立製作所 | エンルート 八千代エンジニアリング 産業技術総合研究所 | 11:15 ～ 11:45 14:20 ～ 14:40 |

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 12 月 16 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

- ・ 安全上の問題から一般の方の見学はできません。見学対象者は、関係者（国土交通省・地方自治体）・マスコミ等の方のみとなります。
- ・ 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 http://www.c-robotech.info/ 【当日の連絡先】 TEL:070-1049-8728(吉田) TEL:090-5507-2644(奥出) |
|---|

集合場所：奈良県五條市大塔町清水 200 番地先 現地事務所



拡大図



赤谷 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（土砂崩落災害調査 赤谷）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（ ） | | |