

現場状況の写真・動画・技術情報の配信開始：12月25日午前10時～



## 次世代社会インフラ用ロボット技術・ロボットシステム ～現場実証ポータルサイト～

ホーム 平成27年度現場検証技術DB 平成26年度現場検証技術DB 現場検証委員会 ニュースリリース お問い合わせ リンク集 運営

### What's New

2015年12月18日  
【災害調査部会】  
本日(12月18日)の赤谷地区での現場検証は終了しました。  
参加頂いた皆様、ありがとうございました。

2015年12月9日  
【トンネル維持管理部会】  
本日(12月9日)の施工総研・模擬トンネルでの現場検証は終了しました。  
参加頂いた皆様、ありがとうございました。

2015年12月8日  
平成27年度 次世代社会インフラ用ロボット『現場検証』を行います  
『第9弾(最終弾):災害調査(土砂崩落災害:赤谷地区)』  
1. 日時:12月18日(金)9:15～14:15 ([詳細はこちら](#))  
2. 場所:赤谷(奈良県五條市大塔町) ([詳細はこちら](#))  
3. 実施内容:土砂崩落調査(災害状況の把握)の検証 ([詳細はこちら](#))  
4. 対象技術:5件 (実用検証5件、要素検証0件) ([概要版](#) / [詳細版](#))

見学希望者は、[見学申込み](#)よりお申し込みください。  
報道関係者向けに、現場検証は公開致します。事前にお申し込みください。なお、安全上の観点から  
関係者(自治体及びその他行政機関)及び報道関係者以外の一般の方の見学はできません。

これまでの災害調査分野の他の検証(火山災害・トンネル災害)及び他の分野(維持管理:橋梁・トンネル・  
水中 災害:応急復旧)の日時・場所もお知らせ致します。[こちら](#)  
国土交通省による報道発表は [こちら](#) をご覧ください。

H27年度 現場検証(委員立会・報道機関向け)  
公開実施予定  
【水中維持管理】  
10/28 9:30-14:30  
妙見堰(新潟県長岡市)  
【橋梁維持管理】  
11/2 10:00-14:55  
蒲原高架橋(静岡市清水区)  
【災害調査】  
11/6 9:50-17:30  
国総研・実物大トンネル(茨城県つくば市)

※写真、動画等は、随時更新します。

c-robotech

検索