

国土交通省が取り組む次世代社会インフラ用ロボット現場検証委員会の現場検証技術のうち、「災害分野のロボット」についての説明会を実施しました。

日時：平成28年5月30日（月）10:00～12:00

場所：桜華会館 桜花の間

参加者：中部圏インフラ用ロボットコンソーシアム会員、国交省職員等 約130名

1. 挨拶 森山企画部長

2. 災害分野（調査・復旧）のロボットについて

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 新田企画調整官  
（公共事業企画調整課 大槻課長補佐、中根施工企画係長 同席）

3. 現場検証技術概要

- ・ルーチェサーチ(株)：熊本地震の出動内容
- ・中日本航空(株)：無人航空機＋レーザスキャナ技術
- ・西尾レントール(株)：重機搭載用調査機械技術
- ・(株)山辰組：サイフォン排水技術、運転切替え技術
- ・(株)日立製作所：トンネル走行調査車技術



新田企画調整官



森山企画部長



ルーチェサーチ(株)  
渡辺氏



中日本航空(株)  
國枝氏



西尾レントール(株)  
市側氏



(株)山辰組  
馬瀨氏



(株)日立製作所  
谷村氏



会場風景