

人道的対人地雷探知・除去技術研究開発推進事業

対人地雷の探知・除去を目指した 試作機の発表展示会

～クロアチア共和国での評価試験実施報告と今後の展開～

7月4日(火) 13:00⇒17:00

早稲田大学国際会議場 井深大記念ホール

入場無料

講演会プログラム 13:00～15:20

13:00～ 開会の辞、あいさつ

13:15～ プロジェクト概要説明／研究総括 東京電機大学教授 古田 勝久

13:30～ 研究者による技術講演

- ハンドヘルド地雷探知機ALISの開発／東北大学教授 佐藤 源之
- アレイアンテナを用いた地雷探査レーダの開発／電気通信大学教授 荒井 郁男
- 遠隔操作アーム搭載バギー車両GRYPHONによる人道的地雷探査システム／東京工業大学教授 広瀬 茂男
- 地雷探知ロボットMHVの開発および制御型金属探知機・多機能マニピュレータの開発／千葉大学教授 野波 健蔵
- 環境適応型対人地雷探査システム／筑波大学講師 長谷川 泰久
- 地雷探知センサユニットのアクセス用機械の開発／株式会社タダノ技術研究所マネージャー 鏡原 和明
- 核四極共鳴を利用した地雷探知／大阪大学教授 糸崎 秀夫
- 中性子捕獲ガンマ線分析による先進対人地雷探知システムの開発／名古屋大学教授 井口 哲夫
- 超小型放電型中性子源による即発ガンマ線分析地雷探知システムの開発／京都大学教授 吉川 潔
- Evaluation Results of Trial in Croatia for Japanese Dual Sensor Systems／CROMAC-CTDT Mr.Nikola Pavkovic
- 地中レーダを用いた地雷探知試作機のクロアチア共和国での評価試験結果について／JST技術参事 石川 潤

閉会の辞

各発表は10分ずつ、ご質問は講演会のあと、個別のポスターセッションのブースで受け付けます。

ポスターセッション 13:00～17:00／一般公開

- ハンドヘルド地雷探知機ALISの開発／東北大学教授 佐藤 源之
- アレイアンテナを用いた地雷探査レーダの開発／電気通信大学教授 荒井 郁男
- 遠隔操作アーム搭載バギー車両GRYPHONによる人道的地雷探査システム／東京工業大学教授 広瀬 茂男
- 地雷探知ロボットMHVの開発および制御型金属探知機・多機能マニピュレータの開発／千葉大学教授 野波 健蔵
- 核四極共鳴を利用した地雷探知／大阪大学教授 糸崎 秀夫
- 中性子捕獲ガンマ線分析による先進対人地雷探知システムの開発／名古屋大学教授 井口 哲夫
- 超小型放電型中性子源による即発ガンマ線分析地雷探知システムの開発／京都大学教授 吉川 潔
- 人道的対人地雷探知・除去技術研究開発推進事業／科学技術振興機構

申込方法

参加ご希望の方は、氏名(ふりがな)、所属、連絡先、住所、電話番号をご記入のうえ、Eメールにて下記までお申し込みください。(受領通知は行いませんのでご了承ください)なお当日会場でもお申し込みいただけます。

E-mail : jirai@jst.go.jp

URL : <http://www.jst.go.jp/>

お問い合わせ

科学技術振興機構 対人地雷探知除去研究事務所
東京都渋谷区東1-32-12 渋谷プロパティ東急ビル10F

TEL.03-5778-2001



早稲田大学国際会議場 井深大記念ホール
東京都新宿区西早稲田1-20-14 TEL.03-5286-1755