

## 「ImPACTタフ・ロボティクスチャレンジにおける ROS活用」講演会

日時

2019年3月7日(木) 10時~17時30分

(受付:9時30分~)

参加費

**無料**

場所

神戸大学 瀧川記念学術交流会館 2階大会議室

(主催) 神戸市, 特定非営利活動法人国際レスキューシステム研究機構,

国立研究開発法人科学技術振興機構, 公益財団法人新産業創造研究機構

※このセミナーは神戸ロボットアイデアソン事業とImPACTアウトリーチ活動の協力のもと行っています。

※先着120名

### Program (予定)

10:00 ・ImPACTタフ・ロボティクス・チャレンジの成果とROSの活用  
東北大学 教授 田所諭

10:25 ・ROS概要とROSを利用したビジョンシステムの統合例  
信州大学 准教授 山崎公俊 助教 Solvi Arnold

11:10 ・遠隔操作ユーザインタフェースの実装とROS  
名古屋工業大学 助教 佐藤徳孝

13:00 ・索状ロボット・ロボット聴覚システムの実装とROS  
産業技術総合研究所 研究員 坂東宜昭

13:50 ・飛行ロボットのリアルタイム制御実装におけるROSの利用  
信州大学 准教授 鈴木智

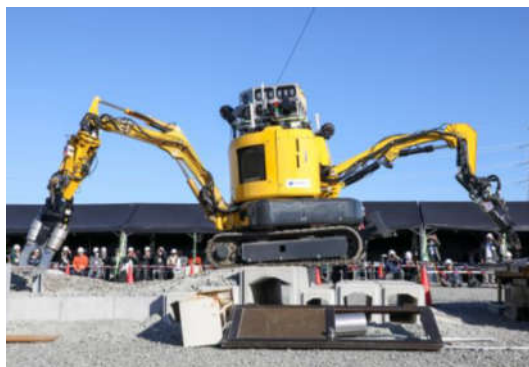
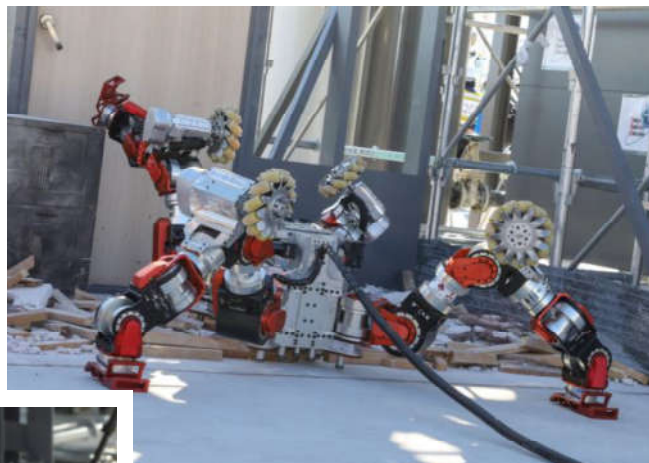
14:50 ・脚ロボットの実装とROS  
早稲田大学 博士後期課程 松澤貴司  
明治大学 准教授 橋本健二

15:40 ・全体質問

16:00 ・グループに分かれて質疑応答

17:30 ・終了

・懇親会 会場: 瀧川記念会館 食堂  
会費: 2,500円



申込方法: 下記URLのフォームからお申込みください。  
[http://bit.ly/impact\\_ros\\_application](http://bit.ly/impact_ros_application)

締め切り: 2月28日(木) ※定員になり次第、締め切ります

お問い合わせ: 国際レスキューシステム研究機構

irs-jimu-mail@rescuesystem.org Tel 078-641-2840

瀧川記念学術交流会館

〒657-0013

兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1