

2016年度 情報処理学会東海支部

# 講演会のお知らせ

日時：2016年12月15日（木）10：45～12：15

場所：中京大学 名古屋キャンパス 1号館5階 154教室

アクセス・キャンパスマップ <http://www.chukyo-u.ac.jp/information/access/h1.html>  
(地下鉄鶴舞線・名城線「八事」駅下車 5番出口)

講演題目：「クルマを動かすソフトウェアの高信頼化技術」

講師：稲森 豊氏

(株式会社 豊田中央研究所 データアナリティクス研究領域  
ネットワークアーキテクチャプログラム 主任研究員)

概要：クルマを動かすソフトウェアは年々大規模化、複雑化する中で、ソフトウェアの信頼性、安全性を確保するためには様々な技術が必要となっています。この講演では、これまでに取り組んできたソフトウェア高信頼化技術として、膨大な量のプログラムを解析し、機能同士の干渉を自動的に検出する技術や、ソフトウェアテストを自動化する技術、車両挙動の異常を検知し要因を特定する技術などについて紹介します。

参加：参加費無料（参加資格は問いません）

事前申込不要。会場へ直接お越しください。

主催：一般社団法人 情報処理学会東海支部

後援：公益財団法人 科学技術交流財団

協賛：IEEE 名古屋支部

## 【問い合わせ先】

稲森 豊（株式会社 豊田中央研究所 データアナリティクス  
研究領域ネットワークアーキテクチャプログラム）  
〒480-1192 愛知県長久手市横道 41-1  
Tel: 0561-71-7977 E-mail: inamori@mosk.tytlabs.co.jp

## 【問い合わせ先】

一般社団法人 情報処理学会東海支部 事務局  
〒460-0001 名古屋市中区大須 1-35-18 一光大須ビル7階  
公益財団法人 中部科学技術センター 内

Tel: (052) 231-3564 Fax: (052) 204-1469  
E-mail: shibu@ipsj-tokai.jp  
<http://www.ipsj-tokai.jp/>



RoboCup 2017  
Nagoya Japan

情報処理学会東海支部は、ロボカップ2017  
を後援しています。  
<http://www.robocup2017.org/>