

日時： 3月23日（水） 13：00～

会場： JR博多駅シティ（9F会議室）

主催： 九州大学スマートモビリティ研究開発センター
文科省 科研費基盤S「持続可能なスマートモビリティ向け情報
基盤プラットフォーム」プロジェクト

協賛： 九州大学システムLSI研究センター
NPO法人 九州組込みソフトウェアコンソーシアム（QUEST）

後援： 九州IT融合システム協議会（ES-Kyushu）
九州IT&ITS利活用推進協議会（QPITS）
（社）組込みシステム技術協会（JASA）九州支部

《プログラム》 ※ 資料の準備の都合上、事前に申し込み（申込先：末尾参照）頂ければ幸いです。

13:00-13:10 開会挨拶 福田 晃（九州大学 主幹教授、スマートモビリティ研究開発センター長、文科省 科研費基盤S 代表）

13:10-14:10 招待講演 山下 倫央（国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人工知能研究センター主任研究員）

「屋外大規模イベントにおける流動制御支援サービスの実現（仮）」

14:10-14:30 講演1 福田 晃（九州大学 主幹教授、スマートモビリティ研究開発センター長、九州大学大学院システム情報科学研究院 教授）

「持続可能なスマートモビリティ社会に向けて-プロジェクト概要-」

14:30-14:50 講演2 中西 恒夫（福岡大学 教授）

「動的ソフトウェアプロダクトライン+派生開発=DevOps」

14:50-15:10 講演3 久住 憲嗣（九州大学 システムLSI研究センター 准教授）

「ライフサイクル指向アーキテクチャにおける要求、設計、運用情報間でのレーサビリティ確立手法」

- 休憩（15:10-15:30） -

15:30-15:50 講演4 峯 恒憲（九州大学大学院システム情報科学研究院 准教授）

「利用者の状況を考慮した乗り換え案内システム」

15:50-16:10 講演5 田頭 茂明（関西大学 教授）

「足跡を利用した匿名型動線解析システムに関する研究開発」

16:10-16:30 講演6 石田 繁己（九州大学大学院システム情報科学研究院 助教）

「ITSに向けた路上センシング」

16:30-16:50 講演7 荒川 豊（奈良先端大学 准教授）

「行動変容に基づくモビリティ社会システム実験について」

16:50-17:10 講演8 金子 邦彦（福山大学 教授）

「有向グラフ表現された地図データベース構造と、それを活用した経路探索システムの研究開発」

17:10-17:25 意見交換

17:30～ 情報交換会

情報交換会にご参加の有無のお知らせ頂ければ幸いです（会費：4,500円、会費は当日徴収させて頂きます）

○申し込みおよび問い合わせ先

九州大学大学院システム情報科学研究院 福田研究室

大鶴（福田研秘書） otsuru@f.ait.kyushu-u.ac.jp / TEL/FAX：092-802-3644