



■ 受付(12:30-)

プログラム・登壇者は予告なく変更する場合があります

■ 開会挨拶 (13:00-13:10)

須田義大 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター センター長・教授
矢田部龍一 愛媛大学 理事・副学長 愛媛大学社会連携推進機構長・教授

■ 第1部 (13:10-14:35): 講演 東京大学生産技術研究所ITSセンターの研究報告

- 「サステナブルな交通システム」(13:10-13:35)
須田義大 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター センター長・教授
- 「震災時のITS」(13:35-13:55)
桑原雅夫 東北大学大学院情報科学研究科 教授・東京大学生産技術研究所兼任教授
- 「4次元仮想化都市空間とITS」(13:55-14:15) 遠隔講演
池内克史 東京大学大学院情報学環・東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター 教授
- 「交差点からはじめよう！ー発想の転換のススメ」(14:15-14:35)
大口 敬 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター 教授

■ 休憩 (14:35-14:45)

■ 第2部 (14:45-15:45): 講演 安全安心を担保する持続可能な道路ネットワーク

- 「四国における道路整備の状況」(14:45-15:05)
荻野宏之 国土交通省四国地方整備局 道路調査官
- 「愛媛県における道路管理の現状」(15:05-15:25)
高橋節哉 愛媛県土木部道路都市局道路維持課 主幹
- 「道路の情報化の取組」(15:25-15:45)
志々田武幸 国土交通省松山河川国道事務所 所長

■ 第3部 (15:45-16:45): 講演 高齢化社会に向けたITS技術

- 「松山市消防局・救急搬送の現状と課題」(15:45-16:05)
村上和昭 松山市消防局警防課 副主幹
- 「脳ドックを用いた運転脳力検査」(16:05-16:25)
朴 啓彰 高知検診クリニック 脳ドックセンター長・高知工科大学地域交通医学研究室 室長
- 「運転者への不快要因の低減のための技術」(16:25-16:45)
神野雅文 愛媛大学工学部電気電子工学科 教授

■ 休憩 (16:45-16:55)

■ 第4部 (16:55-18:25): パネルディスカッション ～高齢化社会におけるITSへの期待～

○プレゼンテーション

- 「地域におけるITSへの期待」
高野宗城 久万高原町 町長
- 「高速道路における逆走・立入の現状とその対策」
松本晃一 西日本高速道路株式会社四国支社 副支社長
- 「睡眠時間無呼吸症候群スクリーニング検査による交通事故防止の取り組み」
谷川 武 愛媛大学医学部 教授

○パネルディスカッション

- モデレータ:
吉井稔雄 愛媛大学工学部環境建設工学科 教授
- パネリスト:
高野宗城 久万高原町 町長
松本晃一 西日本高速道路株式会社四国支社 副支社長
谷川 武 愛媛大学医学部 教授
桑原雅夫 東北大学大学院情報科学研究科 教授・東京大学生産技術研究所兼任教授

○ディスカッショントピック:

1. 災害時の交通、救命救急
2. 高齢ドライバー

■ 閉会挨拶 (18:25-18:30)

吉井稔雄 愛媛大学工学部環境建設工学科 教授



《総合司会》 田中敏久 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター 客員教授

アクセスマップ

セミナーご参加には快適で便利な公共交通をどうぞご利用ください！



南加記念ホール

赤十字
病院前

■ お申し込み方法：下記ウェブよりお申し込み下さい。
<http://www.its.iis.u-tokyo.ac.jp>

■ 連絡先
東京大学 生産技術研究所
先進モビリティ研究センター 事務局
E-mail : seminar@its.iis.u-tokyo.ac.jp Tel : 03-5452-6565

松山空港から 空港リムジンバスを利用し、
「JR松山駅前」下車。運賃300円・15分所要
「松山市駅」下車の場合、運賃：400円・23分所要

JR松山駅前から
伊予鉄道市内電車①番環状線、「赤十字病院前」下車
運行間隔10分・150円(3.3km)15分所要
松山市駅から
伊予鉄道市内電車②番環状線、「赤十字病院前」下車
運行間隔10分・150円(2.7km)13分所要