

## 自動走行システム・システム実用化WG（第23回）議事要旨

1. 日 時 平成27年5月27日（水）10:00～12:00

2. 場 所 合同庁舎8号館623会議室

3. 出席者：

（主査）	稲垣 敏之	筑波大学 副学長
（副主査）	葛巻 清吾	トヨタ自動車株式会社 CSTO 補佐
	浅田 浩之	三菱自動車工業株式会社開発本部 車両先行研究部 部長
	内村 孝彦	ITS-Japan 理事
	鶴浦 清純	株式会社本田技術研究所 四輪 R&D センター 主任研究員
	金光 寛幸	トヨタ自動車株式会社 情報電子システム開発部 主査
	柴田 英司	富士重工業株式会社車両研究実験第4部主幹
	白土 良太	日産自動車株式会社 モビリティ・サービス研究所 主任研究員
	高田 広章	名古屋大学 大学院 情報科学研究科 教授
	前川 誠	日本電気株式会社パブリックビジネスユニットエグゼクティブエキスパート
	山本 康典	マツダ株式会社 技術研究所 人間機械システム研究 研究長
	山田 憲一	ダイハツ工業（株）開発部 機能部品開発室 主担当員
	市川 類	内閣官房 情報通信技術総合戦略室 参事官（代理：内藤博道）
	楠 正憲	内閣官房 情報通信技術総合戦略室政府 CIO 補佐官
	加藤 伸宏	警察庁 長官官房 参事官
	森下 信	総務省 総合通信基盤局新世代移動通信システム推進室 室長
	吉田 健一郎	経済産業省 製造産業局 電池・次世代技術 ITS 推進室 室長（代理：山家洋志）
	山本 巧	国土交通省 道路局 道路交通管理課 ITS 推進室 室長
	久保田 秀暢	国土交通省 自動車局 技術企画室 室長

（自動走行システム推進委員会）

	岩貞 るみこ	自動車ジャーナリスト
	加藤 晋	産業技術総合研究所 知能システム研究部門 研究グループ長
	片原 尚俊	富士通株式会社マーケティング改革プロジェクト室 シニアエキスパート
	川本 雅之	トヨタ自動車技術統括部 主査
	清水 和夫	自動車ジャーナリスト（代理：吉岡 卓朗）
	永井 正夫	日本自動車研究所 所長

（事務局）

田沼 知行	内閣府 科学技術・イノベーション担当企画官
山本 剛司	内閣府 科学技術・イノベーション担当

4. 議題

- 総務省施策 総1「ICTを活用した次世代 ITS の確立」計画概要
  - 車車間通信・路車間通信技術の開発
  - 歩車間通信技術の開発
  - インフラレーダーシステム技術の開発
- 内閣府施策 地図情報の高度化（情報のアッセンブリと構造化）調査 実施内容
- 経済産業省施策 地域交通 CO2 排出量の可視化 実施内容
- 国土交通省施策 実施内容
  - 総1 「ITSを活用した次世代 ITS の確立」
  - 国2 「安全性・信頼性の確保のための技術的アプローチに関する基本検討」
  - 国3 安全性確保に必要な HMI の要件に係る検討

## 5. 国際連携 WG

- (1) 第2回 SIP-adus Workshop 企画案 お知らせとお願い
- (2) TRB AVS 2015 について

## 5. 配付資料

- 資料 23-1-1 車車間通信・路車間通信技術の開発 概要 【非公開資料】
- 資料 23-1-2 歩車間通信技術の開発 専用端末利用 直接通信 【非公開資料】
- 資料 23-1-3 歩車間通信技術の開発  
電動車椅子による生活道路での高精度歩車間検知システムの実現 【非公開資料】
- 資料 23-1-4 歩車間通信技術の開発  
Web 技術を活用した情報収集・配信技術の開発 【非公開資料】
- 資料 23-1-5 インフラレーダーシステム技術の開発 概要 【非公開資料】
- 資料 23-2-1 地図構造化 TF 議論内容 【非公開資料】
- 資料 23-2-2 ダ 付ミックマップ 構築に向けた試作・評価ならびに技術検討仕様（案） 【非公開資料】
- 資料 23-3 地域交通 CO2 排出量の可視化 実施内容（案） 【非公開資料】
- 資料 23-4 国土交通省自動車局 施策概要説明 【非公開資料】
- 資料 23-5-1 第2回 SIP-adus Workshop 企画案 お知らせとお願い 【非公開資料】
- 資料 23-5-2 TRB AVS 2015 program 【非公開資料】
- 参考資料 1 システム実用化WG（第22回）議事要旨案

## 6. 議事要旨

- 1. 総務省施策 総1「ICTを活用した次世代 ITS の確立」計画概要
  - 資料 23-1-1 に基づき、説明と議論があった。
  - 資料 23-1-2～4 に基づき、説明と議論があった。
  - 資料 23-1-5 に基づき、説明と議論があった。
- 2. 内閣府施策 地図情報の高度化（情報のアッセンブリと構造化）調査 実施内容
  - 資料 21-2-1、2 に基づき、説明と議論があった。
- 3. 経済産業省施策 地域交通 CO2 排出量の可視化 実施内容
  - 資料 23-3 に基づき、説明と議論があった。
- 4. 国土交通省施策 実施内容
  - 資料 23-4 に基づき、説明と、議論があった。
- 5. 国際連携 WG
  - 資料 23-5-1、2 に基づき、説明と議論があった。
- 6. その他
  - 次回は6月24日の予定。

以上