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

鵜浦 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

白圡 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ク・セ・クティフ・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

- 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
- (1) 車車間通信・路車間通信技術の開発
- (2) 歩車間通信技術の開発
- (3) インフラレーダーシステム技術の開発
- 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
- 3. 経済産業省施策 地域交通 CO2 排出量の可視化 実施内容
- 4. 国土交通省施策 実施内容
- (1)総1 「ITS を活用した次世代 ITS の確立」
- (2) 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」
- (3) 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 雷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 ダイナ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】

参考資料 1 システム実用化WG (第22回) 議事要旨案

資料 23-5-2 TRB AVS 2015 program

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

【非公開資料】