自動走行システム·システム実用化WG(第45回)議事録

1.日 時 平成28年 6月 8日(水)10:00~12:00

2.場 所 中央合同庁舎8号館6階 623会議室

3.出席者:

(PD) 葛巻 清吾 トヨタ自動車株式会社 CSTO 補佐

(主査) 稲垣 敏之 筑波大学 副学長·理事(総務·人事担当)

(副主査) 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

(副主査) 金光 寛幸 トヨタ自動車株式会社 コネクティッドカンパニー

コネクティッド統括部 統括室 技術渉外グループ長

(副主査) 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

(副主査) 谷口 覚 株式会社トヨタ IT 開発センター 代表取締役社長

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

佐藤 彰典 電子情報技術産業協会 (日本電気新事業推進本部 スマートモビリティ シニアエキスパート)

柴田 英司 富士重工業株式会社 車両研究実験第4部 主幹

高田 広章 名古屋大学大学院 情報科学研究科 教授

村上 裕一 日本自動車部品工業会 (アイシン精機(株) 技術企画部 主席技師)

(代理:長谷川雅彦)

山田 憲一 ダイハツ工業株式会社 開発部 機能部品開発室 主担当員

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

市川 類 内閣官房 情報通信技術総合戦略室 参事官 (代理:大嶋宏明)

加藤 伸宏 警察庁 長官官房 参事官

中村 裕治 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

河南 正幸 国土交通省 道路局 道路交通管理課 ITS 推進室 室長 (代理: 糸氏補佐)

久保田 秀暢 国土交通省 自動車局 技術政策課 国際業務室 室長

(自動走行システム推進委員会)

(SPD) 杉本 洋一 株式会社本田技術研究所 四輪 R & D センター 上席研究員

岩貞 るみこ 自動車ジャーナリスト

片原 尚俊 電子情報技術産業協会 (富士通(株) Mobility IoT 事業本部エキスパート&アドバイザー)

加藤 晋 産業技術総合研究所 研究グループ長

川本 雅之 筑波大学 教授

清水 和夫 自動車ジャーナリスト (代理:林愛子)

永井 正夫 日本自動車研究所 代表理事·研究所長

(国際連携 WG)

三角 正法 ISO/TC204/WG14 国際コンビーナ / ITS 標準化委員会 走行制御分科会長

(オブザーバー)

福田 由貴 内閣府政策統括官(共生社会政策担当)付 交通安全対策担当参事官(代理:中川)

(事務局)

森下 信 内閣府 政策統括官(科学技術・イノベーション担当)付 企画官 山本 武司 内閣府 政策統括官(科学技術・イノベーション担当)付 政策調査員

4.議題

- 1) 事務局連絡
 - (1) システム実用化 WG 対象施策 進捗状況報告
- 2) タスクフォース活動報告
 - (1)地図構造化 TF 定期報告
- 3) 平成 28 年度施策内容【施策紹介】

経済産業省施策

- (1) 経6 「走行映像データベース」受託者説明
- (2) 経 6 「セキュリティ」受託者説明
- (3) 経6 「交通事故低減効果シミュレーション技術」受託者説明
- 4) 各省施策との連携
 - (1)総務省 関連施策「自律型モビリティシステムの開発・実証」
- 5) 共有情報·検討
 - (1) 世界最先端 IT 国家創造宣言/官民 ITS 構想・ロードマップ 2016
 - (2) 自動走行システムに関する公道実証実験の為のガイドライン

資料45-5-3 SIP 自動走行システム研究開発計画 改訂案

資料 4 5 - 5 - 4 JEITA 自動走行システム研究会のご紹介

- (3) 平成28年度研究開発計画の改訂案について
- (4) JEITA 自動走行システム研究会のご紹介

5.配付資料

資料 4 5 - 1 資料 4 5 - 2 資料 4 5 - 3 - 1 資料 4 5 - 3 - 2 資料 4 5 - 3 - 3 資料 4 5 - 4	H28 年度施策一覧 (160608 現在) 地図構造化タスクフォース 定期報告 経6 SIP 走行映像 DB_システム実用化 WG 報告資料 経6 SIPV2X セキュリティ_システム実用化 WG 報告資料 経6 SIP 事故シミュレーション_システム実用化 WG 報告資料 総務省関連施策 自律型モビリティ 報告資料	【非公開資料】 【非公開資料】 【非公開資料】 【非公開資料】 【非公開資料】 【非公開資料】
	官民 ITS 構想・ロードマップ 2016 概要 官民 ITS 構想・ロードマップ 2016 経緯とポイント 自動走行システムに関する公道実証実験の為のガイドライン	

_ _ . . _

【参考資料】		
参考資料1	システム実用化WG(第44回)議事録案(電子配布)	【非公開資料】
参考資料 2	官民 ITS ロードマップ 2016 (本文)	
参考資料3	世界最先端 IT 国家創造宣言 改訂版(概要)	

【非公開資料】

【非公開資料】

6.議事録

- 1) 事務局連絡
 - (1) システム実用化 WG 対象施策 進捗状況報告
 - ∅ 資料45-1に基づき、事務局より説明があった。
- 2) タスクフォース活動報告
 - (1)地図構造化 TF 定期報告
 - Ø 資料45-2に基づき、説明と議論があった。
- 3) 平成 28 年度施策内容【施策紹介】

経済産業省施策

- (1)経6 「走行映像データベース」受託者説明
 - Ø 資料45-3-1に基づき、説明と議論があった。
- (2) 経 6 「セキュリティ」 受託者説明
 - Ø 資料 4 5 3 2 に基づき、説明と議論があった。
- (3)経6 「交通事故低減効果シミュレーション技術」受託者説明
 - Ø 資料45-3-3に基づき、説明と議論があった。
- 4) 各省施策との連携
 - (1)総務省 関連施策「自律型モビリティシステムの開発・実証」
 - Ø 資料45-4に基づき、説明と議論があった。
- 5) 共有情報 · 検討
 - (1) 世界最先端 IT 国家創造宣言/官民 ITS 構想・ロードマップ 2016
 - Ø 資料45-5-1-1、45-5-1-2に基づき、説明と議論があった。
 - (2) 自動走行システムに関する公道実証実験の為のガイドライン
 - Ø 資料 4 5 5 2 に基づき、説明と議論があった。
 - (3) 平成 28 年度 研究開発計画の改訂案について
 - Ø 資料 4 5 5 3 に基づき、説明と議論があった。
 - (4) JEITA 自動走行システム研究会のご紹介
 - Ø 資料 4 5 5 4 に基づき、説明と議論があった。

7. その他

② 次回(第46回)は6/22(水) 10:00~12:00 @中央合同庁舎8号館6階623会議室にて 開催を予定。

以上