

自動走行システム・システム実用化WG（第26回）議事要旨

1. 日時 平成27年7月29日（水）13:30～15:00

2. 場所 中央合同庁舎8号館6階 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 (代理：吉井孝憲) |
| | 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 |
| | 前川 誠 | 電子情報技術産業協会 (日本電気(株) パブリック・システムズイノベーション) |
| | 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：内藤博道) |
| | 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 (代理：上野喬大) |
| | 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 |
| | 山本 巧 | 国土交通省 道路局 道路交通管理課 ITS 推進室 室長 (代理：服部恵二) |
| | 久保田 秀暢 | 国土交通省 自動車局 技術企画室 室長 (代理：谷口正信) |

(自動走行システム推進委員会)

| | | |
|--|--------|--|
| | 渡邊 浩之 | 議長 プログラムディレクター |
| | 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) マーケティング改革PJ室シニアパートナー) |
| | 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 |
| | 川本 雅之 | トヨタ自動車株式会社 技術統括部主査 |
| | 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 所長 |
| | 福島 正夫 | 日産自動車株式会社 環境・安全技術渉外部技術顧問 |

(国際連携WG)

| | | |
|--|-------|--------------------|
| | 三角 正法 | ITS標準化委員会 走行制御分科会長 |
|--|-------|--------------------|

(事務局)

| | | |
|--|-------|-----------------------|
| | 松本 英三 | 内閣府 科学技術・イノベーション担当審議官 |
| | 田沼 知行 | 内閣府 科学技術・イノベーション担当企画官 |
| | 吉川 元淳 | 内閣府 科学技術・イノベーション担当 |

4. 議題

- 1) SIP 施策の統合的プロセス及び出口について
- 2) ミシガン大学 MTC(Mobility Transformation Center)と Automated Vehicles Symposium の報告
- 3) 信号情報のリアルタイム活用技術の開発及び実証 (6/24 報告、再度報告)

5. 配付資料

| | | |
|----------------|----------------------------------|---------|
| 資料 2 6 - 1 | SIP-adus 統合化プロセス共有カードについて | 【非公開資料】 |
| 資料 2 6 - 2 - 1 | Mcity_Grand_Opening_参加報告 | 【非公開資料】 |
| 資料 2 6 - 2 - 2 | AVS2015 参加報告 | 【非公開資料】 |
| 資料 2 6 - 2 - 3 | 2015 年 7 月 Ann Arbor 出張報告 2 | 【非公開資料】 |
| 資料 2 6 - 2 - 4 | NHTSA_Vehicle Cybersecurity 広報資料 | 【非公開資料】 |
| 資料 2 6 - 2 - 5 | NHTSA_Rosekind 局長講演資料 | 【非公開資料】 |
| 資料 2 6 - 3 | 信号情報等のリアルタイム活用技術等の開発及び実証（補足資料含む） | 【非公開資料】 |

参考資料 1 システム実用化WG（第 2 5 回）議事要旨案

6. 議事要旨

1) SIP 施策の統合的プロセスおよび出口について

○ 資料 26-1 に基づき、説明と議論があった。

2) ミシガン大学 MTC(Mobility Transformation Center)と Automated Vehicles Symposium の報告

○ 資料 26-2 に基づき、説明と議論があった。

3) 自動走行システム研究開発の今後の進め方

○ 資料 25-3 に基づき、説明と議論があった。

7. その他

○ 次回は 8 月 26 日(水) 13:30 ~ 15:00 @8 号館 6F623 にて開催の予定。

以上