

自動走行システム推進委員会（第13回）議事要旨

1. 日 時 平成27年6月3日（水） 15:00～17:00

2. 場 所 中央合同庁舎第8号館6階623会議室

3. 出席者：（敬称略）

（議長）渡邊 浩之           プログラムディレクター

有本 建男           政策研究大学院大学教授  
兼 科学技術振興機構研究開発戦略センター副センター長

葛巻 清吾           トヨタ自動車株式会社 CSTO (Chief Safety Technology Officer) 補佐

天野 肇           ITS Japan専務理事

岩貞 るみこ       自動車ジャーナリスト

小花 貞夫       電気通信大学 大学院 情報理工学研究科 教授

片原 尚俊       富士通株式会社 マーケティング改革PJ室シニアエキスパート

加藤 晋彦       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

熊谷 義彦       スズキ株式会社 四輪技術本部 四輪安全・情報設計部 部長

清水 和夫       自動車ジャーナリスト（代理：吉岡 卓朗）

田中 健一       三菱電機株式会社開発本部 役員技監

永井 正夫       日本自動車研究所 所長

花井 利夫       ITS Japan企画グループ グループ長

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（代理：白土 良太）

水間 毅       独立行政法人交通安全環境研究所 理事

横山 利夫       株式会社本田技術研究所 四輪R&Dセンター上席研究員

市川 類       内閣官房 情報通信技術総合戦略室参事官

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  
（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

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 専門官）

オブザーバー

村山 隆           東京都青少年・治安対策本部治安対策担当部長（代理：松屋 温美）

総合科学技術・イノベーション会議

久間 和生       総合科学技術イノベーション会議 常勤議員

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

山本 剛司       内閣府 科学技術・イノベーション担当

#### 4. 議題

平成 27 年度の進め方について

- ①研究開発計画(平成 27 年 5 月 21 日版)
- ②各施策の進捗状況
- ③推進委員会・WG 構成員名簿

#### 2. 各 WG 進捗・成果

##### ① システム実用化 WG

###### i) 経済産業省施策

-走行映像データベースの構築技術の開発及び実証 実施計画報告

###### ii) 総務省施策

-歩車間通信技術の開発

###### iii) 新規施策

-内閣府施策 地図情報の高度化(情報のアセンブリと構造化)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 安全性確保に必要な HMI の要件に係る検討 実施内容

##### ②次世代都市交通 WG

###### i) 内閣府 執行施策提案

-次世代都市交通システム要件の実現可能性に係る調査

-ITS インフラと連携した次世代都市交通システムの速達性・安全性に係る調査

-世界標準のアクセシビリティを目指す市民参加型の混雑・渋滞予測に係る調査

##### ③国際連携 WG

###### i) 国際会議企画案・試乗企画

#### 3. その他

- ①7 月～9 月の会議開催予定について

#### 【配布資料】

資料 13-1-1	研究開発計画(平成 27 年 5 月 21 日版)	【非公開資料】
資料 13-1-2	施策一覧	【非公開資料】
資料 13-1-3~6	推進委員会・WG 構成員名簿	
資料 13-2	各 WG 議論状況	【非公開資料】
資料 13-2-1	経済産業省施策・ 走行映像データベースの構築技術の開発及び実証 実施計画報告	【非公開資料】
資料 13-2-2	総務省施策・歩車間通信技術の開発	【非公開資料】
資料 13-2-3	内閣府執行施策提案 地図情報の高度化(情報のアセンブリと構造化)調査 実施内容	【非公開資料】
資料 13-2-4	経済産業省施策 地域交通 CO2 排出量の可視化 実施内容	【非公開資料】
資料 13-2-5	国土交通省施策	

- 安全性確保に必要な HMI の要件に係る検討 実施内容【非公開資料】
- 資料 13-3-1 内閣府執行施策提案  
次世代都市交通システム要件の実現可能性に係る調査【非公開資料】
- 資料 13-3-2 内閣府執行施策提案  
ITS インフラと連携した次世代都市交通システムの速達性・安全性に係る調査【非公開資料】
- 資料 13-3-3 内閣府執行施策提案  
世界標準のアクセシビリティを目指す市民参加型の混雑・渋滞予測に係る調査【非公開資料】
- 資料 13-4-1 国際会議企画-研究開発成果の発信 【非公開資料】
- 資料 13-4-2 国際会議企画-試乗会 【非公開資料】
- 資料 13-5 7月～9月の会議開催予定 【非公開資料】
- 参考資料 1 自動走行システム推進委員会(第12回)議事要旨案

## 6. 議事要旨

### 1. 平成 27 年度の進め方について

- 資料 13-1-1～6 に基づき、説明があった。

### 2. 各WG進捗・成果について

- 資料 13-2-1～5 に基づき、説明と議論があった。
- 資料 13-3-1～3 に基づき、説明と議論があった。
- 資料 13-4-1、2 に基づき、説明と議論があった。

### 4. その他

- 次回は 7/1 の予定。

以上