

自動走行システム推進委員会（第6回）議事要旨

1. 日 時 平成26年11月11日（火）15:00～17:00

2. 場 所 中央合同庁舎第4号館11階第1特別会議室

3. 出席者：（敬称略）

（議長）渡邊 浩之

プログラムディレクター

葛巻 清吾	トヨタ自動車株式会社 CSTO (Chief Safety Technology Officer) 補佐
朝倉 康夫	東京工業大学大学院 理工学研究科教授
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长
天野 肇	ITS Japan 専務理事
稲垣 敏之	筑波大学大学院 システム情報工学研究科研究科長
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	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
熊谷 義彦	スズキ株式会社 四輪技術本部四輪安全・情報設計部部长
清水 和夫	自動車ジャーナリスト（代理：吉岡卓朗）
関口 守	富士重工業株式会社 技術本部電子商品設計部主査
栃岡 孝宏	マツダ株式会社 技術研究所部門統括研究長
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
水間 毅	独立行政法人交通安全環境研究所 理事（代理・林田守正）
山田 憲一	ダイハツ工業（株） 開発部機能部品開発室課長
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
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

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：濱村竜一）

総合科学技術・イノベーション会議

久間 和生

常勤議員

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. 自動走行システム推進委員会、各WGの体制について
2. 研究開発テーマの進捗について

- ① 関係府省の研究開発テーマ進捗状況
- ② 本日議論するテーマ
- 3. システム実用化WGにおける検討状況について
 - ① 経産省施策検討状況「全天候型白線認識技術」
 - ② 経産省施策検討状況「走行映像データベース」
 - ③ 地図構造化タスクフォース進捗報告
 - ④ 岐阜県統合型GISの取り組みについて
 - ⑤ デジタル地図の活用拡大
- 4. 次世代都市交通WGにおける検討状況について
 - ① ソウル市の交通政策の考察
 - ② ART開発コンセプトと目標値の考え方
- 5. 国際連携WGにおける検討状況について
 - ① 国際会議の開催について
 - ② メディアミーティングの開催について
- 6. その他
今後の予定について

5. 配付資料

- 資料6-1-1 自動走行システム推進委員会構成員名簿（案）
- 資料6-1-2 システム実用化WG構成員名簿（案）
- 資料6-1-3 次世代都市交通WG構成員名簿（案）
- 資料6-1-4 国際連携WG構成員名簿（案）
- 資料6-2-1 SIP「自動走行システム」進捗状況まとめ【非公開資料】
- 資料6-2-2 本日の議論内容
- 資料6-3-1 経産省施策に対するシステム実用化WGでの主な議論【非公開資料】
- 資料6-3-2 経産省施策「全天候型白線識別技術」【非公開資料】
- 資料6-3-3 経産省施策「走行映像データベース」【非公開資料】
- 資料6-3-4 地図構造化タスクフォース進捗状況【非公開資料】
- 資料6-3-5 検討対象の関係イメージ【非公開資料】
- 資料6-3-6 県域統合型GISの取り組みについて【非公開資料】
- 資料6-3-7 デジタル地図の活用拡大【非公開】
- 資料6-4-1 ソウル市の交通政策の考察【非公開資料】
- 資料6-4-2 ART開発コンセプト
- 資料6-4-3 ART開発目標値の考え方【非公開資料】
- 資料6-5-1 SIP-adus Workshop Handbook【非公開資料】
- 資料6-5-2 SIP-adus メディアミーティング発表資料【非公開資料】
- 資料6-6 今後の予定について【非公開資料】
- 参考資料1 自動走行システム推進委員会（第5回）議事要旨案

6. 議事要旨

1. 自動走行システム推進委員会、各WGの体制について

- 資料6-1-1～4について事務局より説明があり、承認された。

2. 研究開発テーマの進捗について

- 資料6-2-1に基づき事務局より、資料6-2-2に基づき、渡邊PDより説明があった

3. システム実用化WGにおける検討状況について

- 資料6-3-1～7に基づき、葛巻サブPDより説明があった。

4. 次世代都市交通WGにおける検討状況について

- 資料6-4-1～3に基づき、トヨタ自動車・川本主査より説明があった。

5. 国際連携WGにおける検討状況について

- 資料6-5-1、2について、ITSJapan天野専務理事より説明があった。

6. その他

- 今後の予定について、資料6-6に基づき事務局より説明があった。
- 次回は12月1日の予定。

以上