

自動走行システム・システム実用化WG（第2回）議事要旨

1. 日 時 平成26年6月25日（水）10:00～12:00

2. 場 所 中央合同庁舎4号館12階共用1202会議室

3. 出席者：

（副主査）葛巻 清吾 トヨタ自動車株式会社 CSTO 補佐

内村 孝彦	ITS Japan 理事 自動運転プロジェクトリーダー
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
小野 古志郎	日本自動車研究所 安全研究部 技監
金光 寛幸	トヨタ自動車株式会社 制御システム先行開発部 室長
柴田 英司	富士重工業株式会社 PGM シニアプロジェクトマネージャー
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
高田 広章	名古屋大学大学院 情報科学研究科 教授
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）
山本 和毅	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
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）

山崎 房長 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：牧丈二）

（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
川本 雅之 トヨタ自動車株式会社 技術統括部 主査

（オブザーバー：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）田沼 知行 内閣府 科学技術・イノベーション担当
兵藤 守 内閣府 科学技術・イノベーション担当

4. 議題

1. 重点課題の検討状況について
2. その他

5. 議事要旨

1. 重点課題の検討状況について
 - ドライバーと自動走行システムの役割とインターフェイスに関する研究について、検討状況報告と議論があった
 - 交通事故死者低減効果見積もり解析手法の開発について、検討状況報告と議論があった
 - 地図高度化の考え方（地図の利用例）について、検討状況報告と議論があった

- ミクロ・マクロデータ解析とシミュレーション技術の開発着手について、検討状況報告と議論があった
- 歩車間通信端末による歩行者の動静把握と歩行者への移動支援について、検討状況報告と議論があった

以上