

## 自動走行システム・システム実用化WG（第6回）議事要旨

1. 日 時 平成26年8月28日（木）10:00～12:00

2. 場 所 合同庁舎8号館共用会議室C

3. 出席者：

（主査） 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

（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  
金光 寛幸 トヨタ自動車株式会社 第1電子開発部 主査  
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（代理：関口守）  
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  
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（代理：黒田康秀）

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

（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

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

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

（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（平成26年度施策）について
2. 今後の進め方について
3. その他

5. 配付資料

資料6-1-1 地図構造化タスクフォースメンバーについて

資料6-1-2 参考）自動車と地図【非公開資料】

資料6-1-3 第1回TF地図活用化議事録【非公開資料】

資料6-2 地域交通CO2排出量可視化技術の開発スケジュール案【非公開資料】

資料6-3-1 今後の進め方について【非公開資料】

資料6-3-2 開発スケジュール案【非公開資料】

【参考資料】

参考資料1 システム実用化WG（第5回）議事要旨案

## 6. 議事要旨

### 1. 重点課題の検討状況（平成 26 年度施策）について

- 資料 6-1-1, 2, 3 に基づき、地図情報の高度化技術の検討状況について説明と質疑があった
- 6-2 に基づき、地域交通 CO2 排出量可視化技術の開発について、説明と質疑があった

### 2. 今後の進め方について

- 資料 6-3-1 に基づき、事務局より今後の進め方について説明があった。
- 資料 6-3-2 に基づき、H 2 7 年度施策に向けた検討依頼があった

以上