

自動走行システム・システム実用化WG（第18回）議事要旨

1. 日時 平成27年3月11日（水）10:00～12:00

2. 場所 合同庁舎8号館623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
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
白土 良太	日産自動車株式会社 エリティア・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
前川 誠	日本電気株式会社 パブリック・ソリューション・エグゼクティブ・エキスパート
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：瀬川邦生）
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
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)

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	トヨタ自動車技術統括部 主査
清水 和夫	自動車ジャーナリスト
関口 守	富士重工業株式会社 技術本部 電子商品設計部 主幹
永井 正夫	日本自動車研究所 所長（代理：小野 古志郎）

(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. 地図構造化 TF 進捗報告
2. 地図利用のユースケースについて
3. 平成26年度施策成果物の取扱いについて
4. 次年度検討体制・会議予定について

5. 配付資料

資料18-1	地図構造化 TF 報告資料	【非公開資料】
資料18-2-1	ダイナミックマップ：情報の流れとプレイヤー想定	【非公開資料】
資料18-2-2	地図利用のユースケースについて	【非公開資料】
資料18-3	平成26年度内閣府施策一覧	【非公開資料】
資料18-4	次年度会議開催予定	【非公開資料】
参考資料1	システム実用化WG（第17回）議事要旨案	

6. 議事要旨

1. 地図構造化 TF 進捗報告

○ 資料 18 - 1 に基づき名説明と議論があった。

2. 地図利用のユースケースについて

○ 資料 18 2 - 1、2 に基づき説明と議論があった。

3. 平成 26 年度施策成果物の取扱いについて

○ 資料 18 3 に基づき説明と議論があった。

以上