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

親浦 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 モピリティ・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

前川 誠 日本電気株式会社パプブリックと、ジネスユニット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 1 8 - 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
 - Ø 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
 - Ø 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