

## 自動走行システム・システム実用化WG(第38回)議事要旨

1. 日時 平成28年 2月24日(水)10:00~12:00

2. 場所 中央合同庁舎8号館6階 623会議室

3. 出席者:

(PD代理)	葛巻 清吾	トヨタ自動車株式会社 CSTO 補佐	
(主査)	稲垣 敏之	筑波大学 副学長・理事(総務・人事担当)	
	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 部長	(代理:前田雅史)
	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	
	柴田 英司	富士重工業株式会社 車両研究実験第4部 主幹	
	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 教授	
	前川 誠	電子情報技術産業協会 (日本電気 PBU イグゼクティブエキスパート)	(代理:佐藤彰典)
	村上 裕一	日本自動車部品工業会 (アイシン精機(株) 技術企画部 首席技師)	
	山田 憲一	ダイハツ工業株式会社 開発部 機能部品開発室 担当	
	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:久保一騎)
	加藤 伸宏	警察庁 長官官房 参事官	
	中村 裕治	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	(代理:田中佑典)
	河南 正幸	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 技術政策課 国際業務室 室長	

(自動走行システム推進委員会)

(サブPD)	有本 建男	政策研究大学院大学 教授 兼 科学技術振興機構 研究開発戦略センター 上席フェロー	
	岩貞 るみこ	自動車ジャーナリスト	
	片原 尚俊	電子情報技術産業協会 (富士通(株) 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 研究グループ長	
	川本 雅之	筑波大学 教授	
	清水 和夫	自動車ジャーナリスト	(代理:林愛子)
	永井 正夫	日本自動車研究所 代表理事・研究所長	
	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	

(国際連携WG)

三角 正法 ITS標準化委員会 走行制御分科会長

(オブザーバー)

福田 由貴 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

(事務局)

松本 英三	内閣府 科学技術・イノベーション担当審議官
森下 信	内閣府 科学技術・イノベーション担当企画官
吉川 元淳	内閣府 科学技術・イノベーション担当

4. 議題

1) 事務局連絡

- (1) システム実用化 WG 対象施策 進捗状況報告
- 2) 平成 27 年度施策進捗報告【中間報告】
  - (1) 総 1：ICT を活用した次世代 ITS の確立
    - 携帯電話ネットワーク利用型アプリケーション動作検証技術に関する調査
    - 歩車間通信の要求条件に関する調査
    - 車車間通信を利用した安全運転支援システムの実用化に関する調査
  - (2) 国 2 自動走行システムの安全性・信頼性確保のための技術的アプローチに関する基本設計
  - (3) 国 3 自動走行システムの安全性確保に必要な HMI の要件に係る検討
- 3) 平成 28 年度科学技術イノベーション総合戦略の検討について

## 5. 配付資料

資料 38-1	施策一覧 (160223 現在)	【非公開資料】
資料 38-2-1	総 1 「ICT を活用した次世代 ITS の確立」中間報告	【非公開資料】
資料 38-2-2	国 2 「自動走行システムの安全性・信頼性確保」中間報告	【非公開資料】
資料 38-2-3	国 3 「自動走行システムの安全性確保に必要な HMI」中間報告	【非公開資料】
資料 38-3	総合戦略 2016 に新たに盛り込む視点(素案)	【非公開資料】
資料 38-3-1	平成 28 年度科学技術イノベーション総合戦略の検討について	【非公開資料】
資料 38-3-2	「科学技術イノベーション総合戦略 2015」抜粋	【非公開資料】
資料 38-3-3	第 5 期基本計画 第 2 章 世界に先駆けた「超スマート社会」	【非公開資料】
資料 38-3-4	第 5 期基本計画 第 3 章 持続可能な都市及び～社会基盤の実現	【非公開資料】
参考資料 1	システム実用化 WG (第 37 回) 議事要旨	

## 6. 議事要旨

### 1) 事務局連絡

- (1) システム実用化 WG 対象施策 進捗状況報告
  - 資料 38-1 に基づき、各省庁施策の進捗状況について、事務局より報告があった。
- 2) 平成 27 年度施策進捗報告【中間報告】
  - (1) 総 1：ICT を活用した次世代 ITS の確立
    - 資料 38-2-1 に基づき、国交省の 3 つのプロジェクトについて、報告があり、引き続き議論が行われた。
  - (2) 国 2 自動走行システムの安全性・信頼性確保のための技術的アプローチに関する基本設計
    - 資料 38-2-2 に基づき、国 2 の施策について、報告があり、引き続き議論が行われた。
  - (3) 国 3 自動走行システムの安全性確保に必要な HMI の要件に係る検討
    - 資料 38-2-3 に基づき、国 3 の施策について、報告があり、引き続き議論が行われた。
- 3) 平成 28 年度科学技術イノベーション総合戦略の検討について
  - 資料 38-3 に基づき、新たに総合戦略 2016 に盛り込むべき視点について、説明があり、引き続き議論があった。

## 7. その他

- 次回は 2016 年 3 月 9 日(水) 10:00 ~ 12:00 @8 号館 6F 623 会議室にて開催の予定。

以上