

## 自動走行システム・システム実用化WG(第50回)議事録

1. 日時 平成28年 9月14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)	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)	
(副主査)	鵜浦 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	
(副主査)	金光 寛幸	トヨタ自動車株式会社 コネクティッドカンパニー コネクティッド統括部 統括室 技術渉外グループ長	
	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	
	内村 孝彦	ITS Japan 常務理事 自動運転プロジェクトリーダー	
	佐藤 彰典	電子情報技術産業協会 (日本電気新事業推進本部 スマートモビリティシニアパート)	
	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 主席技師)	
	山田 憲一	ダイハツ工業株式会社 電子技術部 ASV開発室 主担当員	
	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	
	市川 類	内閣官房 情報通信技術総合戦略室 参事官	(代理:大嶋宏明)
	佐野 裕子	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 (代理:増子喬紀)	
	奥田 修司	経済産業省 製造産業局 電池・次世代技術ITS推進室 室長	
	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)

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) Mobility IoT事業本部IoT&AI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	
永井 正夫	日本自動車研究所 代表理事・研究所長	(代理:鷹取収)

(国際連携WG)

三角 正法	ISO/TC204/WG14 国際コンピナー / ITS標準化委員会 走行制御分科会長
-------	---

(事務局)

森下 信	内閣府 政策統括官(科学技術・イノベーション担当)付 企画官
竹馬 真樹	内閣府 政策統括官(科学技術・イノベーション担当)付 政策調査員

- 4. 議題
  - 4.1. 事務局報告
    - (1) システム実用化 WG 構成員名簿
    - (2) システム実用化 WG 対象施策 進捗状況報告
  - 4.2. 施策状況報告
    - (1) 内2 施策「交通事故死者低減効果見積もり解析手法に係る調査」受託者説明
  - 4.3. 国際標準化
    - (1) HMIの国際標準化の議論状況
      - ・HMI連携取り組み報告
      - ・三極会議の位置付け
  - 4.4. 今年度追加施策に向けて
    - (1) 今年度実施内容の検討中資料
      - ・ダイナミックマップに係るアーキテクチャに関する調査研究
      - ・ダイナミックマップに係る共通プラットフォーム化に関する調査研究
      - ・自動走行システムの普及展開に向けた社会的・産業的分析に関する調査
  - 4.5. 情報共有・その他
    - (1) 国際連携諸活動計画
    - (2) 内1 施策「ダイナミックマップ 構築に向けた試作・評価」納品物一覧
    - (3) 「重きを置くべき施策」ヒアリング後の状況報告
    - (4) SIPシンポジウムについて

## 5. 配布資料

資料5 0 - 1 - 1	システム実用化 WG 構成員名簿	【非公開資料】
資料5 0 - 1 - 2	H28 年度施策一覧 (160914 現在)	【非公開資料】
資料5 0 - 2	交通事故死者低減効果見積もり解析手法に係わる調査検討提案	【非公開資料】
資料5 0 - 3 - 1	HMI 連携取り組み報告	【非公開資料】
資料5 0 - 3 - 2	三極会議の位置付け	【非公開資料】
資料5 0 - 4 - 1	ダイナミックマップのアーキテクチャ検討	【非公開資料】
資料5 0 - 4 - 2	ダイナミックマップの共通プラットフォーム化	【非公開資料】
資料5 0 - 4 - 3	普及展開に向けた社会的・産業的分析に関する調査研究	【非公開資料】
資料5 0 - 5 - 1 - 1	国際連携諸活動計画	【非公開資料】
資料5 0 - 5 - 1 - 2	SIP-adus Workshop の取り組みについて	【非公開資料】
資料5 0 - 5 - 2	今年度納品物 (成果物) (案)	【非公開資料】
資料5 0 - 5 - 3 - 1	平成 28 年度重要課題専口調査会の審議方法 (案) について	【非公開資料】
資料5 0 - 5 - 3 - 2	重きを置くべき施策について	【非公開資料】
資料5 0 - 5 - 4	SIPシンポジウムについて	【非公開資料】
参考資料 1	システム実用化WG (第49回) 議事録案 (電子配布)	【非公開資料】

## 6.議事録

### 4.1.事務局報告

- (1) システム実用化WG 構成員名簿
- (2) システム実用化WG 対象施策 進捗状況報告
  - 資料50-1-1、1-2に基づき、事務局より説明があった。

### 4.2.施策状況報告

- (1) 内2 施策「交通事故死者低減効果見積もり解析手法に係る調査」受託者説明
  - 資料50-2に基づき、説明と議論があった。

### 4.3.国際標準化

- (1) HMIの国際標準化の議論状況
  - ・HMI連携取り組み報告
  - ・三極会議の位置付け
    - 資料50-3-1、3-2に基づき、説明と議論があった。

### 4.4.今年度追加施策に向けて

- (1) 今年度実施内容の検討中資料
  - ・ダイナミックマップに係るアーキテクチャに関する調査研究
  - ・ダイナミックマップに係る共通プラットフォーム化に関する調査研究
  - ・自動走行システムの普及展開に向けた社会的・産業的分析に関する調査
    - 資料50-4-1、4-2、4-3に基づき、説明と議論があった。

### 4.5.情報共有・その他

- (1) 国際連携諸活動計画
- (2) 内1 施策「ダイナミックマップ 構築に向けた試作・評価」納品物一覧
- (3) 「重きを置くべき施策」ヒアリング後の状況報告
- (4) S I Pシンポジウムについて
  - 資料50-5-1-1、5-1-2、5-2、5-3-1、5-3-2、5-4に基づき、説明と議論があった。