

第23回 SIP 自動走行システム推進委員会 議事録

1. 日 時 平成28年 6月 7日(水) 13:00 ~ 15:00

2. 場 所 中央合同庁舎 8号館 6階 623会議室

3. 出席者:(敬称略)

(議長) 葛巻 清吾	プログラムディレクター	
(SPD) 杉本 洋一	株式会社本田技術研究所 四輪R&Dセンター 上席研究員	
天野 肇	ITS Japan専務理事	
岩貞 るみこ	自動車ジャーナリスト	
大口 敬	東京大学 生産技術研究所 次世代モビリティ研究センター 教授	
片原 尚俊	電子情報技術産業協会 (富士通(株) Mobility IoT 事業本部エキスパート&アドバイザー)	
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	筑波大学 教授	
教野 秀樹	日本自動車部品工業会 (住友電気工業(株) 主幹)	(代理:河合祐次)
熊谷 義彦	スズキ株式会社 四輪技術本部 四輪安全・情報設計部 部長	
清水 和夫	自動車ジャーナリスト	(代理:林愛子)
田中 健一	電子情報技術産業協会 (三菱電機(株)開発本部 役員技監)	
永井 正夫	日本自動車研究所 代表理事・研究所長	
横山 利夫	株式会社本田技術研究所 四輪 R&D センター 上席研究員	(代理:鶴浦清純)

市川 類	内閣官房 情報通信技術総合戦略室参事官	
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	
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	(代理:糸氏敏郎)
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	

オブザーバー

三井 宏紀	日本自動車工業会 技術統括部長	
-------	-----------------	--

総合科学技術・イノベーション会議

久間 和生	総合科学技術イノベーション会議 常勤議員	
-------	----------------------	--

上山 隆大	総合科学技術イノベーション会議 常勤議員	
-------	----------------------	--

システム実用化 WG

(副主査) 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	
-------------	-------------------------------	--

松本 英三	内閣府 大臣官房審議官(科学技術・イノベーション担当)	
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	
山本 武司	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

【公開部】

- (1) 事務局連絡
 - 1) 各施策の進捗状況報告
 - 2) 推進委員会・WG 構成員の変更について
- (2) 各 WG 進捗・成果
 - 1) システム実用化 WG
 - WG 活動概要報告 (H27 年度施策期末報告・H28 年度施策計画)
 - ダイナミックマップ国際会議 (ISO/TC204/WG3) 提案報告
 - 2) 次世代都市交通 WG
 - WG 活動概要報告 (H27 年度施策期末報告・H28 年度施策計画)
 - 3) 国際連携 WG
 - WG 活動概要報告 (国際会議報告等)
 - 今後の国際連携活動実施計画
- (3) 自動走行関連情報
 - 1) 科学技術イノベーション総合戦略 2016
 - 2) 世界最先端 IT 国家創造宣言
 - 3) 官民 ITS 構想・ロードマップ 2016
 - 4) 自動走行システムに関する公道実証実験ガイドライン
 - 5) ダイナミックマップ基盤企画株式会社 設立

【非公開部】

- (4) 各 WG 成果 詳細報告
 - 1) ダイナミックマップ仕様案について
 - 2) ART 成果報告
- (5) 平成 28 年度活動について
 - 1) 平成 28 年度追加配分施策案について
 - 2) 研究開発計画の改訂について
 - 3) 研究開発課題全体マップについて

5. 配布資料

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| 資料 2 3 - 1 - 1 | 施策進捗管理表 (160607 版) |
| 資料 2 3 - 1 - 2 | 構成員名簿(推進委員会) |
| 資料 2 3 - 2 | 前回報告以降の WG 議論状況 |
| 資料 2 3 - 2 - 1 - 1 | システム実用化 WG カバーシート |
| 資料 2 3 - 2 - 1 - 2 | ダイナミックマップ国際会議 (ISO/TC204/WG3) 報告 |
| 資料 2 3 - 2 - 2 | 次世代都市交通 WG カバーシート |
| 資料 2 3 - 2 - 3 - 1 | 国際連携 WG カバーシート |
| 資料 2 3 - 2 - 3 - 2 | 今後の国際連携活動実施計画 |
| 資料 2 3 - 3 - 1 | 科学技術イノベーション総合戦略 2016 |
| 資料 2 3 - 3 - 2 | 世界最先端 IT 国家創造宣言 |
| 資料 2 3 - 3 - 3 | 官民 ITS 構想・ロードマップ 2016 |
| 資料 2 3 - 3 - 4 | 自動走行システムに関する公道実証実験ガイドライン |
| 資料 2 3 - 3 - 5 | ダイナミックマップ基盤企画株式会社 設立 |

資料 2 3 - 4 - 1	ダイナミックマップ FS の仕様案	【非公開資料】
資料 2 3 - 4 - 2	ART の正着制御に関する調査検討報告	【非公開資料】
資料 2 3 - 5 - 1 - 1	追加要求説明資料<自動走行システム>	【非公開資料】
資料 2 3 - 5 - 1 - 2	追加要求説明資料ポンチ絵<自動走行システム>	【非公開資料】
資料 2 3 - 5 - 2	研究開発計画の改訂案	【非公開資料】
資料 2 3 - 5 - 3 - 1	研究開発課題全体マップ(ver4.5)	【非公開資料】
資料 2 3 - 5 - 3 - 2	(補足資料)自工会自動運転ビジョン	【非公開資料】
資料 2 3 - 5 - 3 - 3	(補足資料)協調型システムの位置づけ	【非公開資料】
資料 2 3 - 5 - 3 - 4	(補足資料)PJ 関係図	【非公開資料】
参考資料 1	自動走行システム推進委員会(第 22 回)議事録 (電子配布)	【非公開資料】
参考資料 2	第 10 次交通安全基本計画 (概要)	
参考資料 3	科学技術イノベーション総合戦略 2016	
参考資料 4	官民 ITS 構想・ロードマップ 2016	

6. 議事録

【公開部】

1) 事務局連絡

1) 各施策の進捗状況報告

○ 資料23-1-1に基づき、事務局より各施策の進捗状況について報告があった。

2) 推進委員会・WG 構成員の変更について

○ 資料23-1-2に基づき、事務局より構成員の変更について、報告があった。

(2) 各WG進捗・成果

1) システム実用化WG

WG活動概要報告(H27年度施策期末報告・H28年度施策計画)

○ 資料23-2、資料23-2-1-1に基づき、説明と議論があった。

ダイナミックマップ国際会議(ISO/TC204/WG3)提案報告

○ 資料23-2-1-2に基づき、説明と議論があった。

2) 次世代都市交通WG

WG活動概要報告(H27年度施策期末報告・H28年度施策計画)

○ 資料23-2-2に基づき、説明と議論があった。

3) 国際連携WG

WG活動概要報告(国際会議報告等)

○ 資料23-2-3-1に基づき、説明と議論があった。

今後の国際連携活動実施計画

○ 資料23-2-3-2に基づき、説明と議論があった。

(3) 自動走行関連情報

1) 科学技術イノベーション総合戦略2016

○ 資料23-3-1に基づき、説明と議論があった。

2) 世界最先端IT国家創造宣言

○ 資料23-3-2に基づき、説明と議論があった。

3) 官民ITS構想・ロードマップ2016

○ 資料23-3-3に基づき、説明と議論があった。

4) 自動走行システムに関する公道実証実験ガイドライン

○ 資料23-3-4に基づき、説明と議論があった。

5) ダイナミックマップ基盤企画株式会社設立

○ 資料23-3-5に基づき、説明と議論があった。

【非公開部】

(4) 各WG成果 詳細報告

1) ダイナミックマップ仕様案について

○ 資料23-4-1に基づき、説明と議論があった。

2) ART成果報告

○ 資料23-4-2に基づき、説明と議論があった。

(5) 平成 28 年度活動について

1) 平成 28 年度追加配分施策案について

○ 資料 23 - 5 - 1 - 1、資料 23 - 5 - 1 - 2 に基づき、説明と議論があった。

2) 研究開発計画の改訂について

○ 資料 23 - 5 - 2 に基づき、説明と議論があった。

3) 研究開発課題全体マップについて

○ 資料 23 - 5 - 3 - 1、資料 23 - 5 - 3 - 2、資料 23 - 5 - 3 - 3、資料 23 - 5 - 3 - 4 に基づき、説明と議論があった。

7. その他

○ 次回(第 24 回)は 8/3(水) 10:00 ~ 12:00 @中央合同庁舎 8 号館 6 階 623 会議室にて開催を予定。

以上