

第31回 SIP自動走行システム推進委員会 議事要旨

1. 日時 平成29年12月6日(水) 10:40~12:00

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) 有本 建男	政策研究大学院大学 教授・科学技術振興機構 兼開発戦略センタ上席フェロー
(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
(SPD) 福島 正夫	日産自動車株式会社 グローバル技術渉外部 ITS技術顧問
朝倉 康夫	東京工業大学 大学院 理工学研究科 教授
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
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
教野 秀樹	日本自動車部品工業会 (住友電気工業(株) 主幹)
佐藤 孝平	第5世代モバイル推進フォーラム 事務局長 (代理:大村様)
関 哲生	富士通(株) Mobility IoT事業本部 Mobilityサービス事業部 シニアディレクター
高柴 久則	スズキ株式会社 開発本部 本部長 (代理:今野様)
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:鶴浦様)

八山 幸司	内閣官房 情報通信技術総合戦略室 参事官
佐野 裕子	警察庁 長官官房 参事官 (代理:渋谷理事官)
中里 学	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
垣見 直彦	経済産業省 製造産業局 電池・次世代技術ITS推進室 室長
西尾 崇	国土交通省 道路局 道路交通管理課ITS推進室 室長
佐橋 真人	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

臼井 郁夫	東京都 青少年・治安対策本部 治安対策担当部長 (代理:大杉様)
三井 宏紀	日本自動車工業会 技術統括部長

システム実用化WG

(副主査) 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
(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

(副主査) 谷口 寛	株式会社トヨタIT開発センター 代表取締役社長
------------	-------------------------

管理法人

弓取 修二	新エネルギー・産業技術総合開発機構 ロボット・AI部長 (代理:林様)
-------	-------------------------------------

事務局

伊沢 好広	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

【すべて非公開部】

4. 1. 事務局連絡

- (1) 構成員交代について
- (2) 平成 29 年度 施策一覧

4. 2. 自動走行システムの将来像（案）の提言

自動走行システムの高度化及び普及展開に向けた社会面・産業面の分析に関する調査

4. 3. 平成 30 年度研究開発計画（施策の方向性等）

- (1) 平成 30 年度 研究開発計画（予算）策定スケジュール
- (2) PD 自己点検報告書
- (3) 平成 30 年度施策 関係府省庁要望（案）説明
 - ① 内閣府/NEDO（平成 29 年度進捗含む）
 - ② 警察庁
 - ③ 総務省
 - ④ 経済産業省
 - ⑤ 国土交通省道路局
- (4) 平成 30 年度 研究開発計画策定の考え方について
- (5) 議論

4. 4. 平成 29 年度活動状況報告

- (1) SIP-adus WorkShop 2017 開催報告
- (2) 沖縄でのバス自動運転実証実験

5. 配布資料

資料 3 1-1-1	SIP 自動走行システム推進委員会構成員名簿	
資料 3 1-1-2	平成 29 年度施策一覧	【非公開資料】
資料 3 1-2-1	自動走行システムの将来像（案）	【非公開資料】
資料 3 1-2-2	自動走行システムの将来像（案）メモ	【非公開資料】
資料 3 1-2-3	将来像イメージ図（案）	【非公開資料】
資料 3 1-3-1	SIP-GB-年度末評価 概要	【非公開資料】
資料 3 1-3-2-1	PD による自己点検報告書	【非公開資料】
資料 3 1-3-2-2	管理法人による自己点検報告書	【非公開資料】
資料 3 1-3-3-1-1	SIP-adus 大規模実証実験の進捗状況及び平成 30 年度施策 NEDO 要望説明	【非公開資料】
資料 3 1-3-3-1-2	平成 30 年度施策検討	【非公開資料】
資料 3 1-3-3-2	平成 30 年度に実施する SIP（自動走行システム）施策（警察庁）	【非公開資料】
資料 3 1-3-3-3	平成 30 年度 SIP 研究開発計画（総務省）	【非公開資料】
資料 3 1-3-3-4	平成 30 年度 SIP 施策（概要）（経産省）	【非公開資料】
資料 3 1-3-3-5	平成 30 年度 SIP 施策検討（国土交通省道路局）	【非公開資料】
資料 3 1-3-4	平成 30 年度の研究開発計画策定に向けた考え方（案）	【非公開資料】
資料 3 1-4-1	SIP_adus WorkShop 2017 実施報告	【非公開資料】
資料 3 1-4-2	【プレスリリース】沖縄実証実験報道発表・報道状況	【非公開資料】
参考資料 1	自動走行システム推進委員会（第 30 回）議事録（電子配布）	【非公開資料】

6. 議事録

【すべて非公開部】

1) 事務局連絡

(1) 構成員交代について

➤ 資料31-1-1に基づき、構成員交代の報告が行われた。

(2) 平成29年度 施策一覧

➤ 資料31-1-2に基づき、SIP自動走行システムの施策一覧について現状報告が行われた。

2) 自動走行システムの将来像(案)の提言

➤ 資料31-2-1、資料31-2-2、資料31-2-3に基づき、施策「自動走行システムの実現に向けた諸課題とその解決の方向性に関する調査・検討における自動走行システムの高度化及び普及展開に向けた社会面・産業面の分析に関する調査」における検討結果として、自動走行システムの将来像検討に関して報告され、議論を行った。

3) 平成30年度研究開発計画(施策の方向性等)

(1) 平成30年度 研究開発計画(予算)策定スケジュール

➤ 資料31-3-1に基づき、平成30年度SIP自動走行システムの予算策定スケジュールについて報告され、議論が行われた。

(2) PD自己点検報告書

➤ 資料31-3-2-1に基づき、平成29年度PD自己点検報告書の案が報告された。また、資料31-3-2-2に基づき、管理法人自己点検報告書の案が報告された。

(3) 平成30年度施策 関係府省庁要望(案)説明

① 内閣府/NEDO(平成29年度進捗含む)

➤ 資料31-3-3-1-1に基づき、平成30年度の大規模実証実験施策案が示され、議論を行った。

➤ 資料31-3-3-1-2に基づき、平成30年度の内閣府施策案が示され、議論を行った。

② 警察庁

➤ 資料31-3-3-2に基づき、平成30年度の警察庁施策案が示され、議論を行った。

③ 総務省

➤ 資料31-3-3-3に基づき、平成30年度の総務省施策案が示され、議論を行った。

④ 経済産業省

➤ 資料31-3-3-4に基づき、平成30年度の経済産業省施策案が示され、議論を行った。

⑤ 国土交通省道路局

➤ 資料31-3-3-5に基づき、平成30年度の国土交通省道路局施策案が示され、議論を行った。

(4) 平成30年度 研究開発計画策定の考え方について

➤ 資料31-3-4に基づき、平成30年度の研究開発計画策定に向けたPDの方針が示され、議論を行った。

4) 平成29年度活動状況報告

(1) SIP-adus WorkShop 2017 開催報告

➤ 資料31-4-1に基づき、国際連携WGより、SIP-adus Workshop 2017の実施報告が行われ、議論を行った。

(2) 沖縄でのバス自動運転実証実験

- 資料3 1-4-2に基づき、沖縄におけるバス自動運転実証実験の実施報告が行われ、議論を行った。

7. その他

次回(第32回)は12/27(水) 9:15~10:15 @中央合同庁舎8号館8階特別中会議室にて開催を予定。

以上