

## 第5回 SIP自動運転 推進委員会 議事概要

1. 日 時 平成31年2月1日(金) 10:00～11:30

2. 場 所 中央合同庁舎4号館 11階 特別第1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 研究開発戦略センター 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

天野 肇

ITS Japan専務理事

岩貞 るみこ

自動車ジャーナリスト

小花 貞夫

電気通信大学大学院 情報理工学研究科 教授

加藤 晋

産業技術総合研究所 首席研究員

河合 英直

自動運転基準化研究所 所長

/ 自動車技術総合機構 交通安全環境研究所 自動車研究部 部長

教野 秀樹

日本自動車部品工業会 (住友電気工業(株) 主幹)

小出 啓介

電子情報技術産業協会

(ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社 シニア標準化戦略マネージャー)

高柴 久則

スズキ株式会社 開発本部 本部長

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

八山 幸司

内閣官房 情報通信技術総合戦略室 参事官

堀内 尚

警察庁 長官官房 参事官

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 自動車課 ITS・自動走行推進室 室長

安部 勝也

国土交通省 道路局 道路交通管理課 ITS推進室 室長

平澤 崇裕

国土交通省 自動車局 技術政策課 自動運転戦略官

オブザーバー

渡辺 淳

科学技術・学術政策局 研究開発基盤課長

高野 豪

東京都 青少年・治安対策本部 治安対策担当部長

(代理:大杉課長)

三井 宏紀

日本自動車工業会 技術統括部長

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

事務局等

黒田 亮

内閣府 大臣官房 審議官(科学技術・イノベーション担当)

古賀 康之

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

##### 【公開部】

・推進委員会 / WG / TF の設置・構成員について

・18 年度研究開発活動状況

全体概要

推進中の施策及び担当府省庁・担当WGについて

主な取り組み

東京臨海部実証実験

地方部における自動運転による移動サービス実用化に向けた環境整備

##### 【非公開部】

・18 年度研究開発活動状況

仮想空間での自動運転評価環境整備手法の開発

・課題評価WGの報告状況

・2019 年度予算及び 2018 年度補正予算の状況

・今後のスケジュール

#### 5. 配布資料

資料5-1-1	SIP 第 2 期 自動運転(システムとサービスの拡張) 実施体制(案)	
資料5-1-2	推進委員会 / WG / TF の設置について	
資料5-1-3	推進委員会 / WG / TF の構成員について	
資料5-2-1	研究開発活動状況(全体概要)	
資料5-2-2	平成 30 年度 施策一覧	
資料5-2-3-1-1	[プレスリリース] 東京臨海部実証実験の参加者募集について	
資料5-2-3-1-2	東京臨海部実証実験 実験計画書	
資料5-2-3-1-3	東京臨海部実証実験 実証実験参加者募集要領(概要版)	
資料5-2-3-1-4	[プレスリリース] 東京臨海部実証実験の参加者募集について(英語版)	
資料5-2-3-2	地方部における自動運転移動サービス事業概要	
資料5-3	仮想空間での評価環境整備手法の開発	【非公開資料】
資料5-4-1	課題評価 WG 報告(概要)	【非公開資料】
資料5-4-2	管理法人によるピアレビュー報告書(概要)	【非公開資料】
資料5-5-1	2019 年度予算(案) 概要(抜粋)	
資料5-5-2	2018 年度第2次補正予算(案)の 概要(抜粋)	
資料5-5-3-1	[資料1]アーキテクチャ構築と実証事業の推進	【非公開資料】
資料5-5-3-2	SIP 自動運転におけるアーキテクチャ構築及び実証事業について	【非公開資料】
資料5-5-3-3	[参考1]アーキテクチャとは	【非公開資料】
資料5-6-1	今後のスケジュール(案)	【非公開資料】
資料5-6-2	SIP 自動運転会議日程	

## 6. 議事概要

### 【公開部】

#### (1) 推進委員会 / WG / TF の設置・構成員について

○ 資料5-1-1、資料5-1-2、資料5-1-3に基づき、事務局から報告が行われ、承認された。

#### (2) 18年度研究開発活動状況

##### 全体概要

○ 資料5-2-1に基づき、PDよりSIP自動運転第2期の活動概要について報告された。

##### 推進中の施策及び担当府省庁・担当WGについて

○ 資料5-2-2に基づき、事務局から今年度の施策について報告された。

##### 主な取り組み

###### 東京臨海部実証実験

○ 資料5-2-3-1-1～4に基づき、東京臨海部実証実験のプレスリリースの内容および、実施概要、計画、安全管理体制、参加者募集の進め方につき、報告された。

###### 地方部における自動運転による移動サービス実用化に向けた環境整備

○ 資料5-2-3-2に基づき、国土交通省道路局より地方部における施策の概況につき報告がなされた。

### 【非公開部】

#### (3) 18年度研究開発活動状況

##### 仮想空間での評価環境整備手法の開発

○ 資料5-3に基づき、内閣府から実施概要が説明され、仮想空間と実製品との関連付けや、網羅性の重要性、国際協調などにつき議論がなされた。

#### (4) 課題評価WGの報告状況

○ 資料5-4-1、資料5-4-2に基づき、事務局から過大評価WGで取り上げられた内容につき報告がなされた。

#### (5) 2019年度予算及び2018年度補正予算の状況

○ 資料5-5-1、資料5-5-2、資料5-5-3-1～3に基づき、事務局から2019年度予算及び2018年度補正予算の内容及び補正予算で実施されるアーキテクチャ事業に関する報告がなされ、社会的受容性醸成や、防災との連携、国際的な動向との協調などについて議論がなされた。

#### (6) 今後のスケジュール

○ 資料5-6-1、資料5-6-2に基づき、報告がなされた。

## 7. その他

次回(第6回)は、2019/6/5(水) 10:00～11:30 @中央合同庁舎8号館8階特別大会議室にて開催を予定。