

第32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27日(水) 9:15～10:15

2. 場 所 中央合同庁舎 8号館 8階 特別中会議室

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
天野 肇	ITS Japan専務理事
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
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
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
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
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	
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	
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)
竹上 嗣郎	内閣府 政策統括官(科学技術・イノベーション担当)付 参事官
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. 科学技術イノベーション創造推進費について

4. 2. 平成30年度 研究開発計画（施策の方向性等）について
 - (1) 平成30年度研究開発計画策定の考え方について（再掲）
 - (2) 平成30年度予算への要望（案）
 - (3) 平成30年度施策一覧及び方向性
 - (4) 議論

5. 配布資料

資料3 2-1-1	科学技術イノベーション創造推進費について	【非公開資料】
資料3 2-1-2	次期SIPの前倒しについて	【非公開資料】
資料3 2-1-3-1	【参考資料】9月6日推進委員会後意見交換資料	【非公開資料】
資料3 2-1-3-2	【参考資料】ポストSIPについて（案）	【非公開資料】
資料3 2-2-1	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 2-2-2	平成30年度予算要望	【非公開資料】
資料3 2-2-3	SIP自動走行システム 平成30年度施策一覧	【非公開資料】
参考資料1	自動走行システム推進委員会(第31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) 科学技術イノベーション創造推進費について

- 資料32-1-1、資料32-1-2に基づき、平成30年度内閣府予算（案）と、平成29年度内閣府補正予算（案）について報告し、併せて、次期SIPの前倒しについて説明が行われ、議論を行った。

2) 平成30年度 研究開発計画（施策の方向性等）について

(1) 平成30年度研究開発計画策定の考え方について（再掲）

- 資料32-2-1に基づき、平成30年度の研究開発計画策定に向けた考え方（PD案）を再確認し、議論を行った。

(2) 平成30年度予算への要望（案）

- 資料32-2-2に基づき、平成30年度の予算要望について説明するとともに、最終年度の大規模実証実験における最終アウトプット目標についての説明が行われ、議論を行った。

(3) 平成30年度施策一覧及び方向性

- 資料32-2-3に基づき、平成30年度施策一覧（案）を報告するとともに、各施策の予算要望（各省要望、PD案）について報告され、議論を行った。

7. その他

次回(第33回)は3/7(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