

自動走行システム推進委員会（第18回）議事要旨

1. 日 時 平成27年11月 4日（水） 15:00～17:00

2. 場 所 中央合同庁舎第8号館6階623会議室

3. 出席者：（敬称略）

（議長）葛巻 清吾	PD代理	
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	
片原 尚俊	電子情報技術産業協会（富士通(株) マーケティング戦略室IT&アドバイザ）	
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）	
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	
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	
花井 利夫	ITS Japan企画グループ グループ長	
福島 正夫	日産自動車株式会社 環境・安全技術渉外部技術顧問	（代理：中島雄二）
水間 毅	交通安全環境研究所	
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	（代理：佐竹紘彰）
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	
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

村山 隆 東京都青少年・治安対策本部治安対策担当部長 （代理：松屋温美）

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

事務局

松本 英三 内閣府 科学技術・イノベーション担当 審議官

森下 信 内閣府 科学技術・イノベーション担当 企画官

吉川 元淳 内閣府 科学技術・イノベーション担当

4. 議題

1) 事務局報告

- (1) 各施策の進捗状況
- (2) 構成員一覧（最新版）

2) 共通議題

- (1) 今後の推進委員会の公開開催等について  
来年度研究開発計画(施策)検討の進め方について
- (2) ホームページの公開及び今後の進め方について（事務局）
- (3) SIP 実証実験用 歩行者関連システム(案) （システム実用化・次世代都市交通）

### 3) 各 WG 進捗・成果

#### (1) システム実用化 WG

HMI TF 設置提案

受託者報告：総 1 (国交省)(受託 3 団体)

受託者報告：経 6 (受託 1 団体)

#### (2) 次世代都市交通 WG

BRT 事業について

受託者報告：内 1 (受託 3 団体)

パーソナルナビ機能の確認内容について

#### (3) 国際連携 WG

国際連携活動窓口について

SIP-adus Workshop 開催速報

サイエンスアゴラ 2015「自動走行技術が創る未来社会」

### 4) その他

(1) 【情報共有】東京モーターショーSMC シンポジウムへの登壇紹介

(2) 【情報共有】STS フォーラム(10/4)における安倍総理プレゼン紹介

#### 【配布資料】

資料 1 8 - 1 - 1	施策進捗管理表	
資料 1 8 - 1 - 2	名簿の更新について(推進委員会)	
資料 1 8 - 2 - 1 - 1	推進委員会の公開開催及び開催頻度変更について	
資料 1 8 - 2 - 1 - 2	推進委員会・WG・TF の実施スケジュール(案)	
資料 1 8 - 2 - 1 - 3	SIP 今後の進め方(案)	【非公開資料】
資料 1 8 - 2 - 2	ホームページ制作状況について	
資料 1 8 - 2 - 3	SIP 実証実験用 歩行者関連システム(案)	
資料 1 8 - 3	各 WG の議論振り返り	
資料 1 8 - 3 - 1 - 1	HMI TF 設置提案	
資料 1 8 - 3 - 1 - 2 - 1	システム実用化 WG 活動報告(総 1	(国交省施策説明))
資料 1 8 - 3 - 1 - 2 - 2	システム実用化 WG 活動報告(総 1	(受託者説明))
資料 1 8 - 3 - 1 - 3 - 1	システム実用化 WG 活動報告(経 6 )	
資料 1 8 - 3 - 1 - 3 - 2	システム実用化 WG 活動報告(経 6 )	
資料 1 8 - 3 - 2 - 1	BRT 事業(事業者決定プレス・運行事業者審査結果)	
資料 1 8 - 3 - 2 - 2 - 1	次世代都市交通 WG 活動報告(内 1 )	
資料 1 8 - 3 - 2 - 2 - 2	次世代都市交通 WG 活動報告(内 1 )	
資料 1 8 - 3 - 2 - 2 - 3	次世代都市交通 WG 活動報告(内 1 )	
資料 1 8 - 3 - 2 - 3	パーソナルナビ機能の確認内容	
資料 1 8 - 3 - 3 - 1	国際連携活動のテーマごとの窓口候補者の提案	
資料 1 8 - 3 - 3 - 2	SIP-adus Workshop 開催報告(速報)	
資料 1 8 - 3 - 3 - 3 - 1	サイエンスアゴラ 2015 「自動走行技術が創る未来社会」	
資料 1 8 - 3 - 3 - 3 - 2	サイエンスアゴラ 2015 主催者選定「おすすめコース」	
資料 1 8 - 4 - 1	東京モーターショーSMC シンポジウムへの登壇紹介	
資料 1 8 - 4 - 2	STS フォーラム(10/4)における安倍総理プレゼン	

【参考資料 1】自動走行システム推進委員会(第 17 回)議事要旨

## 5. 議事要旨

### 1) 事務局連絡

#### (1) 各施策の進捗状況

○ 資料 18-1-1 に基づき、担当省庁より進捗報告が行われた。

#### (2) 構成員一覧の更新

○ 資料 18-1-2 について、事務局より説明があった。

### 2) 共通の課題

#### (1) 今後の推進委員会の公開開催等について

○ 資料 18-2-1-1 について、推進委員会の公開開催及び開催頻度変更について説明があった。

○ 資料 18-2-1-2、18-2-1-3 について、今年度中の会議開催日程、来年度に向けた年度内活動計画について説明があった。

#### (2) ホームページの公開及び今後の進め方について

○ 資料 18-2-2 について、自動走行ホームページ立ち上げについて説明と議論があった。

#### (3) SIP 実証実験用 歩行者関連システム(案) (システム実用化・次世代都市交通)

○ 資料 18-2-3 について、歩行者関連の実証実験に関する概要の説明と議論があった。

### 3) 各 WG 進捗・成果

○ 各 WG 主査より進捗について報告が行われた。

#### (1) システム実用化 WG

##### HMI TF 設置提案

○ 資料 18-3-1-1 について、説明と議論があった。

受託者報告：総 1 (国交省)(受託 3 団体)

○ 資料 18-3-1-2 について、説明と議論があった。

受託者報告：経 6 (受託 1 団体)

○ 資料 18-3-1-3 について、説明と議論があった。

#### (2) 次世代都市交通 WG

##### BRT 事業について

○ 資料 18-3-2-1 について、説明があった。

受託者報告：内 1 (受託 3 団体)

○ 資料 18-3-2-2 について、説明と議論があった。

パーソナルナビ機能の確認内容について

○ 資料 18-3-2-3 について、説明と議論があった。

#### (3) 国際連携 WG

##### 国際連携活動窓口について

○ 資料 18-3-3-1 について、説明があった。

SIP-adus Workshop 開催速報

- 資料 18-3-3-2 について、説明と議論があった。

2

サイエンスアゴラ 2015「自動走行技術が創る未来社会」

- 資料 18-3-3-3 について、説明があった。

4) その他

- (1) 【情報共有】東京モーターショーSMC シンポジウムへの登壇紹介

- 資料 18-4-1 について、説明があった。

- (2) 【情報共有】STS フォーラム(10/4) における安倍総理プレゼン紹介

- 資料 18-4-2 について、説明があった。

6. その他

- 次回は 12/21(月) 15:00 ~ @中央合同庁舎 8 号館 6 階 623 会議室にて開催を予定。

以上