

自動走行システム・システム実用化WG（第30回）議事要旨

1. 日時 平成27年10月21日（水）10:00～12:00

2. 場所 中央合同庁舎8号館6階 623会議室

3. 出席者:

(主査)	稲垣 敏之	筑波大学 副学長	
(副主査)	葛巻 清吾	トヨタ自動車株式会社 CSTO 補佐	
	浅田 浩之	三菱自動車工業株式会社開発本部 車両先行研究部 部長	
	内村 孝彦	ITS-Japan 理事	
	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	
	金光 寛幸	トヨタ自動車株式会社 情報電子システム開発部 主査	
	柴田 英司	富士重工業株式会社 車両研究実験第4部 主幹	
	前川 誠	電子情報技術産業協会 (日本電気(株)PBU イグゼクティブ 代表)	(代理:佐藤彰典)
	村上 祐一	日本自動車部品工業会 (アイシン精機(株) 技術企画部 主席技師)	
	山田 憲一	ダイハツ工業株式会社 開発部 機能部品開発室 担当	
	山本 康典	マツダ株式会社 技術研究所 人間機械システム研究 研究員	
	楠 正憲	内閣官房 情報通信技術総合戦略室 政府CIO補佐官	
	市川 類	内閣官房 情報通信技術総合戦略室 参事官	(代理:大嶋宏明)
	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:益子喬紀)
	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	(代理:谷口正信)

(自動走行システム推進委員会)

	岩貞 るみこ	自動車ジャーナリスト	
	片原 尚俊	電子情報技術産業協会 (富士通(株) マーケティング改革PJ室シニア代表)	
	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	トヨタ自動車株式会社 技術統括部主査	
	清水 和夫	自動車ジャーナリスト	
	永井 正夫	日本自動車研究所 代表理事・研究所長	(代理:小野古志郎)
	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	

(国際連携WG)

	三角 正法	ITS 標準化委員会 走行制御分科会長	
--	-------	---------------------	--

(事務局)

	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) 事務局連絡

(1) システム実用化施策 進捗状況報告

(2) HP 検討状況について

2) 2nd SIP-adus Workshop 準備状況

3) SIP 実証実験用 歩行者関連システム(案)について

4) HMI TF 設置提案

5) H27 年度施策進捗報告(受託時報告)

- (1-1) 総1(国交省) (携帯電話ネットワーク利用型アプリケーション動作検証)
- (1-2) 総1(国交省) (歩行者通信の要求条件に関する調査)
- (1-3) 総1(国交省) (車車間通信を利用した安全運転支援システムの実用化)
- (2-1) 経6 (全天候型白線識別技術の開発) (日本自動車研究所)
- (2-2) 経6 (走行映像データベースの構築技術) (日本自動車研究所)

5 . 配付資料

資料30-1-1	施策一覧_(151020 現在)	【非公開資料】
資料30-1-2-1	ホームページ検討状況	【非公開資料】
資料30-1-2-2	ホームページ素材例	【非公開資料】
資料30-2	2 nd SIP-adus Workshop 準備状況	【非公開資料】
資料30-3	SIP 実証実験用 歩行者関連システム(案)について	【非公開資料】
資料30-4	HMI TF の設置提案	【非公開資料】
資料30-5-1-1	H27 年度 総1(国交省)施策概要	【非公開資料】
資料30-5-1-2	H27 年度 総1(国交省)受託者報告	【非公開資料】
資料30-5-2-1	H27 年度 経6 全天候型白線識別技術報告	【非公開資料】
資料30-5-2-2	H27 年度 経6 走行映像データベース報告	【非公開資料】

【参考資料】

参考資料1 システム実用化WG(第29回)議事要旨

6 . 議事要旨

1) 事務局連絡

(1) システム実用化施策 進捗状況報告

○ 資料30-1-1に基づき、各省庁施策の進捗状況について、事務局より報告があった。

(2) ホームページ作成に向けた進捗状況報告

○ 資料30-1-2-1、30-1-2-2に基づき、HP作成準備状況について、事務局より報告があった。

2) 2nd SIP-adus Workshop 準備状況

○ 資料30-2に基づき、来週に迫ったワークショップの準備状況について、説明があった。

3) SIP 実証実験用 歩行者関連システム(案)について

○ 資料30-3に基づき、SIP 実証実験用歩行者関連システムについて、説明と議論があった。

4) HMI(Human Machine Interface) TF (Task Force) 設置提案

○ 資料30-4に基づき、説明と議論があった。

5) H27 年度施策進捗報告 (受託時報告)

(1) 総1(国交省) 報告について

○ 資料30-5-1-1に基づき、国交省の施策概要について、説明があった。

○ 資料30-5-1-2に基づき、説明と議論があった。

(2) 経6 報告について

- 資料 30-5-2-1 に基づき、説明と質疑があった。

- 資料 30-5-2-2 に基づき、説明と質疑があった。

7. その他

- 次回は 11 月 11 日(水)に開催の予定。

以上