

次世代都市交通WG（第22回）/オリパラTF・WG4（第15回）議事要旨

1. 日 時 平成27年7月8日（水）13:30～15:00

2. 場 所 中央合同庁舎4号館11階 共用第1特別会議室

3. 出席者:

(主査)	渡邊 浩之	自動走行システム推進委員会議長、プログラムディレクター
(副主査)	川本 雅之	トヨタ自動車株式会社 技術統括部 主査
(副主査)	花井 利通	ITS Japan 企画グループ グループ長
	朝日 弘美	日産自動車株式会社 企画・先行技術開発本部 課長
	榎本 英彦	日野自動車株式会社 技術研究所 所長
	加藤 博和	名古屋大学 環境学研究科 准教授
	今野 裕之	スズキ株式会社 横浜研究所第一課 課長（代理：沢田直見）
	鈴木 隆史	いすゞ自動車株式会社 バス商品企画・設計部 チーフエンジニア
	須田 義大	東京大学 次世代モビリティ研究センター長 教授
	中村 順一	電子情報技術産業協会 ((株)東芝 コミュニティ・ソリューション事業部 参事)
	山地 茂	本田技研工業株式会社 環境安全企画室 開発技師
	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）
	川合 康文	東京都 建設局 道路保全担当部長（代理：鈴木智洋）
	佐藤 伸朗	東京都 都市整備局 都市基盤部 部長（代理：松本祐一）
	吹浦 秀俊	警視庁 交通部 理事官（代理：中井麻衣子）
	市川 類	内閣官房 情報通信技術総合戦略室 参事官（代理：内藤補佐）
	加藤 伸宏	警察庁 長官官房 参事官
	森下 信	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
	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
	植村 忠之	国土交通省 総合政策局 技術政策課 技術開発推進室 室長
	山本 巧	国土交通省 道路局 道路交通管理課 ITS 推進室 室長
	山本 悟司	国土交通省 道路局 企画課 道路経済調査室 室長
	久保田秀暢	国土交通省 自動車局 技術企画室 室長

(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) シニアエキスパート)
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
葛巻 清吾	トヨタ自動車株式会社	CSTO 補佐
清水 和夫	自動車ジャーナリスト	(代理：林愛子)
永井 正夫	日本自動車研究所	所長
水間 毅	交通安全環境研究所	理事

(国際連携WG)

内村 孝彦	ITS Japan	理事 自動運転プロジェクトリーダー
-------	-----------	-------------------

(説明者)

萩田 賢司	警察庁	科学警察研究所 主任研究員
-------	-----	---------------

(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
田沼 知行	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) SIP-adus チーム共有カードについて 【合同議題】
- 2) BRT 運行事業者の公募について 【合同議題】
- 3) 警察庁施策 平成 27 年度計画 【合同議題】
  - 警 4 次世代公共道路交通システムの開発に向けた基本設計
  - 警 5 交通制約者および歩行者の移動支援システムの開発に向けた基本設計
- 4) 歩行者移動支援システムの共通基盤研究の進め方に関する提案 【次世代都市交通 WG】

#### 5. 配付資料

- 資料 22-1 SIP-adus チーム共有カードについて 【非公開資料】
- 資料 22-2 BRT 運行事業者の公募について(概要) 【非公開資料】
- 資料 22-3-1 次世代公共道路交通システムの開発に向けた基本設計 【非公開資料】
- 資料 22-3-2 交通制約者および歩行者の移動支援システムの開発に向けた基本設計 【非公開資料】
- 資料 22-3-3 歩行者用信号機のある横断歩道における横断歩道観測調査 【非公開資料】
- 資料 22-3-4 歩行者用信号について 【非公開資料】
- 資料 22-4 歩行者移動支援システムの共通基盤研究の進め方に関する提案 【非公開資料】
- 参考資料 1 次世代都市交通WG (第 2 1 回) 議事要旨案

#### 6. 議事要旨

- 1) SIP-adus チーム共有カードについて
  - 資料 22-1 に基づき、説明と議論があった。
- 2) BRT 運行事業者の公募について
  - 資料 22-2 に基づき、説明と議論があった。
- 3) 警察庁施策 平成 27 年度計画
  - 資料 22-3-1、資料 22-3-2 に基づき、説明と議論があった。
- 4) 歩行者用信号機のある横断歩道における横断歩道観測調査
  - 資料 22-3-3 に基づき、説明と議論があった。
- 5) 歩行者用信号について
  - 資料 22-3-4 に基づき、説明と議論があった。
- 6) 歩行者移動支援システムの共通基盤研究の進め方に関する提案
  - 資料 22-4 に基づき、説明と議論があった。

#### 7. その他

- <sup>2</sup> 次回は 8/19(水) 13:30 ~ 15:00 @8 号館 6F 623 会議室にて開催を予定。

以上