

## 第21回 SIP 自動運転 推進委員会 議事要旨

1. 日 時 令和5年3月1日(水) 10:00~11:30

2. 場 所 中央合同庁舎8号館8階大会議室及びウェブ会議

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 客員教授 兼 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	㈱本田技術研究所 先進技術研究所 知能化領域統括 兼 事業開発本部 ソフトウェア・ファインド・モビリティ開発統括部 エグゼクティブ・チーフエンジニア
(SPD)	近藤 晴彦	日産自動車株式会社 法規・認証部法規・技術渉外グループ 担当部長
	朝倉 康夫	東京工業大学 名誉教授
	石井 昌道	モータージャーナリスト
	岩貞 るみこ	自動車ジャーナリスト
	大口 敬	東京大学 生産技術研究所 人間・社会系部門 教授
	加藤 晋	産業技術総合研究所 首席研究員
	鎌田 実	日本自動車研究所 代表理事 研究所長
	河合 英直	自動運転基準化研究所 所長 兼 自動車技術総合機構 交通安全環境研究所 自動車安全研究部長
	教野 秀樹	日本自動車部品工業会 兼 住友電気工業(株)CAS-EV 開発推進部 業務企画部 部長補佐
	倉知 伸成	スズキ株式会社 四輪パワートレイン技術本部 EV開発部 グループ長
	小出 啓介	電子情報技術産業協会 兼 ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社 車載事業部 オートモーティブ戦略部 国際標準化戦略室室長
	波多野 邦道	日本自動車工業会 安全技術・政策委員会 自動運転部会長 兼 本田技研工業株式会社 事業開発本部 ソフトウェア・ファインド・モビリティ開発統括部 エグゼクティブ・チーフエンジニア
	山本 昭雄	ITS Japan 専務理事
	横山 利夫	産業技術総合研究所 L4プロジェクトコーディネーター
	瀧島 勇樹	デジタル庁 国民向けサービスグループ 企画官
	池内 久晃	警察庁 長官官房 参事官
	増子 喬紀	総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課 新世代移動通信システム推進室長

福永 茂和 経済産業省 製造産業局 自動車課 ITS・自動走行推進室長  
田胡 匡基 国土交通省 道路局 道路交通管理課高度道路交通システム(ITS)推進室 課長補佐  
(和賀室長代理)  
多田 善隆 国土交通省 自動車局 自動運転戦略室長

#### オブザーバー

藤井 典宏 文部科学省 研究振興局 基礎・基盤研究課 推進官 (西山課長代理)  
藤巻 篤史 日本自動車工業会 安全・環境領域 領域長

#### 管理法人

伊東 賢宏 新エネルギー・産業技術総合開発機構 ロボット・AI部 主研

#### 事務局

覚道 崇文 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 審議官  
木村 裕明 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 SIP自動運転リーダー  
福永 茂和 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 SIP自動運転サブリーダー  
平岡 雷太 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 SIP自動運転担当 上席政策調査員

#### 4. 議題

##### 【非公開部】

1. SIP自動運転 最終成果発表会について
2. SIP自動運転 SIP第2期5年間を振り返って
3. SIP第2期自動運転 振り返り(ディスカッション)
4. その他

#### 5. 配布資料

推委 21-1	SIP第2期自動運転 最終成果発表会について	【非公開資料】
推委 21-2	SIP第2期5年間を振り返って	【非公開資料】
推委 21-3	レビュー会合について	【非公開資料】
参考資料 1	SIP自動運転 2022年度施策 施策一覧	【公開資料】
参考資料 2	推進委員会等名簿	【公開資料】

## 6. 議事概要

### 【非公開部】

#### 1. SIP 自動運転 最終成果発表会について

- 推委 21-1 に基づき、内閣府により、SIP 自動運転の最終成果発表会を開催し、展示に基づく成果発表と基調講演・トークセッションを含むシンポジウムを行うことが紹介された。

#### 2. SIP 自動運転 SIP 第 2 期 5 年間を振り返って

- 推委 21-2 に基づき、SIP 第 2 期 5 年間の振り返りとして研究開発の各案件の実施体制と成果の概要について説明が行われた。

#### 3. SIP 第 2 期自動運転 振り返り（ディスカッション）

- 議長、SPD、推進委員会各構成員により、SIP 第 2 期自動運転の成果を踏まえた感想が述べられた。

#### 4. その他

- 推委 21-3 に基づき、内閣府により、レビュー会合の開催について説明が行われた。