

2019年4月24日  
一般社団法人 電気自動車普及協会  
代表理事 田嶋 伸博

<会員・報道機関各位>

## 地域eモビリティ推進委員会第9回 実施いたしました！

地域eモビリティ推進委員会 第9回 を以下の通り実施いたしました。

- 日時:2019年4月22日(月) 15時～17時
- 場所:東京都庁 第一庁舎 会議室



会合の様子(東京都庁 会議室)

➤ プログラム ※なお2. 3の発表資料は会員限定サイトにてダウンロードすることができます。



1. 副委員長 鈴木高宏(電気自動車普及協会理事)よりご挨拶
2. 自動走行をめぐる経済産業省の取組  
経済産業省 製造産業局 自動車課 ITS・自動走行推進室 柴原 健佑様
3. 電動カート及び小型バスによるラストマイル自動走行の実証評価  
ー永平寺町、輪島市、北谷町及び日立市での地域実証についてー  
国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
情報・人間工学領域 知能システム研究部門 首席研究員 加藤 晋様
4. 自動運転の最新トレンドのご紹介  
Tier IV 取締役COO 田中大輔様
5. 自動運転時代の潮流と車両E/Aアーキテクチャ  
ルネサスエレクトロニクス株式会社 オートモーティブソリューション事業本部  
テクニカルカスタマーエンゲージメント統括部 久保田剛史様
6. 初参加の皆様による自己紹介とディスカッション ※その後、会場内で名刺交換会 等



APEV 鈴木理事



経済産業省 柴原様



産業総合技術研究所 加藤様



Tier4 田中様



ルネサスエレクトロニクス 久保田様

➤ ご出席者 ※アイウエオ順

【企業・団体】

株式会社オリエンタルコンサルタンツ、群馬大学、CBC株式会社、スズキ株式会社、株式会社ダイヘン、Tier4、テレビ大阪、ニチコン株式会社、株式会社マクニカ、株式会社水上パーツ商会、株式会社光岡自動車、ヤマハ発動機株式会社、リコージャパン株式会社、ルネサスエレクトロニクス株式会社

【省庁・自治体】 国土交通省 自動車局 環境政策課

経済産業省 製造産業局自動車課 ITS・自動走行推進室

国立研究開発法人 産業技術総合研究所

情報・人間工学領域 知能システム研究部門 首席研究員 加藤 晋様

【東京都】 環境局地球環境エネルギー部 ZEV推進担当

【主催】 一般社団法人 電気自動車普及協会

冒頭、副委員長の鈴木よりご挨拶と今後のご協力についてお願いを申し上げます。

続いて、経済産業省 製造産業局 自動車課 ITS・自動走行推進室 柴原 健佑様より、「自動走行をめぐる経済産業省の取組」のご発表がございました。

我が国自動車産業が、成長が見込まれる自動走行分野において世界をリードし、交通事故等の社会課題の解決に貢献するため、必要な取組を産学官オールジャパンで検討する「自動走行ビジネス検討会」や「経済産業省のプロジェクト構想」、自動走行実証実験、高速道路におけるトラックの隊列走行や自動バレーパーキングなど多岐にわたるお話をいただきました。

引き続きまして、国立研究開発法人 産業技術総合研究所 情報・人間工学領域 知能システム研究部門 首席研究員 加藤 晋様より、永平寺町、輪島市、北谷町及び日立市での地域実証についてかなり具体的で詳しいご説明、Tier IV 取締役COO 田中大輔様より、自動運転の最新トレンドと今後の展開についてより具体的なご紹介、ルネサスエレクトロニクス株式会社 オートモーティブソリューション事業本部 久保田剛史様からは、自動運転時代の潮流と車両E/Aアーキテクチャについてご説明をいただきました。

最後に副委員長 鈴木よりご挨拶をさせていただきました。

ご発表後に行われた質疑応答も活発となり、時間を超えての開催となりました。

会場まで足をお運びいただき、ご発表いただきました皆様、活発な議論も展開いただきました皆様、

ご参加いただきました皆様に、この場を借りてお礼を申し上げます。また会場のご提供、並びに当日の運営にご協力くださいました東京都環境局 地球環境エネルギー部の皆様方にも心よりお礼申し上げます。

