

2018年度

Vehicle Safety Communications セミナー(案)

- VSC関連国際会議結果と推進会議活動報告 -



- 日時：2018年12月17日(月) 14:00～17:30
- 会場：明治記念館 「曙1の間」(東京都港区元赤坂2-2-23)
- 主催：ITS情報通信システム推進会議

14:00 【来賓挨拶】

総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課

14:10-15:45 【報告1】 高度運転支援システムと自動運転システムの国際動向

(1)コネクテッドカー・協調型ITS・自動運转向け無線システムに対する総務省の取り組み  
「ITS世界会議報告、ITS用電波を巡る状況等」

総務省 電波部 移動通信課 新世代移動通信システム推進室 室長 中里 学

(2)米国自動運転シンポジウム、ITSアメリカ総会、ITS世界会議コペンハーゲン、  
SIP-adus Workshopより「自動運転を中心とした世界動向」

ITS Japan 常務理事 (SIP 自動走行システム・国際連携WG 副主査) 内村 孝彦

(3)ミリ波技術による次世代ITSの国際動向

ミリ波WG 主査

高橋 和晃

(4)The Road To Global V2X Deployment

- Unified solution supporting US/EU, Japan and China -

Autotalks Ltd. VP of Marketing & Business Development APAC

Ram Shallom

(5)次世代スマートモビリティ及びスマート二輪車サービス

Institute for Information Industry Deputy Director General

Henry Meng

15:45-15:50 【報告1に関する Q&A】

15:50-16:05

<Coffee Break>

16:05-16:45 【報告2】 ITS無線システムの国際標準化動向

(1)WRC-19 議題1.12「ITSアプリケーション」、  
議題1.16「5GHz帯における無線LAN」 関連動向  
(ITU-R WP 5A/APG-19/AWG)

国際対応専門委員会 VSC-TG 主査 (WP5A SWG-ITS議長)

小山 敏

(2)V2X利用運転支援システムの標準化における国際動向

国際対応専門委員会 専門委員長

三角 正法

16:45-17:20 【報告3】 次世代無線通信方式の検討状況

(1)自動運転システム向け無線通信方式について

①自動運转向け無線通信の検討状況(全体概要)

高度化専門委員会 無線方式検討TG 主査

浜口 雅春

②セルラーV2Xの検討状況

高度化専門委員会 無線方式検討TG LTE適用検討SG リーダー

安川 真平

17:20-17:25 【報告2、3に関する Q&A】

17:25-17:30 【閉会挨拶】

高度化専門委員会 専門委員長

小花 貞夫

司会：三角 正法