

第12回 日本ITS推進フォーラム

# 自動走行システム

SIP-adus国際連携WG主査／ITS Japan

天野 肇

2018年2月28日



共同企画:内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム 自動走行システム推進委員会(SIP-adus)

## 【第1部】

### ・SIP-adus全体進捗報告

内閣府からの報告:伊沢 好広氏(内閣府 企画官)

### ・SIP-adus各領域報告

国際連携活動概要:内村 孝彦氏(ITS Japan)

大規模実証実験:南方 真人氏(トヨタ自動車株式会社)

Dynamic Map:中條 覚氏(東京大学)

Cyber Security:今井 孝志氏(株式会社トヨタIT開発センター)

歩行者事故低減:金光 寛幸氏(トヨタ自動車株式会社)

## 【第2部】

Human Factors:北崎 智之氏(国立研究開発法人産業技術総合研究所)

Next Generation Transport:川本 雅之氏(筑波大学)

Connected Vehicles:小川 伯文氏(マツダ株式会社)

Impact Assessment(交通事故削減):内田 信行氏(一般財団法人日本自動車研究所)

Impact Assessment(社会的影響):三好 博昭氏(同志社大学)

### ・Q & A

## 重要5課題

1. ダイナミックマップ



2. 情報セキュリティ



3. HMI



4. 歩行者事故低減

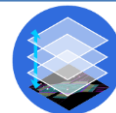


5. 次世代都市交通



## 国際連携6テーマ

1. Dynamic Map



2. Cyber Security



3. Human Factors



4. Connected Vehicles



5. Next Generation Transport



6. Impact Assessment

