

# 車載組込みシステムフォーラム 2020

## 第34回次世代自動車公開シンポジウム

主催：車載組込みシステムフォーラム（ASIF）  
共催：名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ社会研究所  
後援（予定）：一般社団法人組込みシステム技術協会 中部支部  
組込みシステム産業振興機構  
NPO法人TOPPERSプロジェクト  
公益社団法人自動車技術会

車載組込みシステムフォーラム（ASIF：Automotive Embedded System Industry Forum）は、東海地区の車載組込みソフトウェア産業を発展させることを目的として、2008年4月1日に設立されました。勉強会、スキルアップセミナー、応用技術セミナーなど、人材や企業の育成のための活動を実施しています。今般、広く組込みシステムに関連する方々を対象として、車載組込みシステム技術に関する最新動向などの情報共有と、関係企業等の交流を目的としたフォーラムを開催します。

日時

2020年1月30日（木）  
10:00～16:40

会場

ナディアパーク  
デザインセンタービル3階  
デザインホール

### ACCESS

名古屋市中区栄三丁目18番1号

#### ■交通案内

- ・名古屋市地下鉄名城線「矢場町」駅 5・6番出口 徒歩5分
- ・名古屋市地下鉄東山線「栄」駅 7・8番出口 徒歩7分

■URL：<http://www.nadyapark.jp/>



定員 400名

参加費

#### ASIF会員

名古屋大学 未来社会創造機構  
モビリティ社会研究所 関係者  
無料

#### 後援団体会員

2,500円

#### 非会員

5,000円

当日現金でお支払ください

交流会

17:00～19:00

定員 100名

お気軽にご参加ください

会場：レストラン「宙」 ナディアパーク店  
(ビジネスセンタービル8F)

会費

会員・非会員共に5,000円

車載組込みシステムフォーラム（ASIF）

<http://www.as-if.jp>



# プログラム

## ASIF活動紹介

### 10:00-10:40 「車載組込みシステム開発の現状とASIFの活動」

車載組込みシステムフォーラム会長  
名古屋大学 大学院情報学研究科  
附属組込みシステム研究センター長 教授

高田 広章

概要：車載組込みシステム業界における開発の現状に関する話題提供とASIFの活動状況紹介

## 基調講演

### 10:45-11:45 「ICTが切り拓く、つながるクルマの未来」

KDDI株式会社 技術統括本部 技術企画本部  
コネクティッド推進室 室長

鶴沢 宗文 氏

概要：交通問題の解決のため次世代モビリティ技術への期待が高まっています。本講演ではコネクティッドカーや自動運転システムを実現するための通信技術について、また第5世代移動通信システム(5G)を使うメリットやサービス開発における課題などについて解説致します。

## 専門セミナー1

### 13:15-14:15 「日本発空飛ぶクルマ"SkyDrive"開発の挑戦」

株式会社SkyDrive 技術開発部 技術渉外VP

山本 賢一 氏

概要：ドローンや自動運転技術の進展を背景に、世界各国で空飛ぶクルマの開発が加速している。本講演では日本発の空飛ぶクルマ“SkyDrive”の紹介及び最新の開発状況や実験の様子を動画などを交えながら紹介をすると共に、それをやる有志団体CARTIVATORの歴史やプロジェクトの進め方を紹介する。オールジャパンの有志団体として、組織の垣根を超え、様々な業界からエンジニアが集まりオープンにプロジェクトを進めている動きは、本団体の特徴的な部分である。

## 専門セミナー2

### 14:20-15:20 「自動運転に関する法制度の現状と課題」

中川法律経営事務所 弁護士  
中京大学法学部 教授  
名古屋大学 未来社会創造機構 客員教授

中川 由賀 氏

概要：2019年に道路交通法及び道路運送車両法が改正されました。これらの改正内容を踏まえて、自動運転に関する法制度の現状と今後の課題についてお話しいたします。

## 専門セミナー3

### 15:40-16:40 「自動運転実現に向けた内閣府SIPの取り組み =実証実験を通じた実用化、標準化と国際協調=」

トヨタ自動車株式会社  
先進技術開発カンパニー 先進技術統括部 技範

南方 真人 氏

概要：国際的に自動運転の早期社会実装への期待は大きく、関連する産業・市場の拡大も見込まれています。戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)では、自動運転の実用化や標準化に向け、協調的に研究開発すべき様々な課題に産学官連携して取り組み、平成29年度から30年度にかけ、その成果を実交通環境で実証すべく大規模実証実験を実施。また、令和元年10月にはより高度な自動運転の実現に向け、新たに東京臨海部実証実験を開始しており、それぞれの成果、計画についてご報告いたします。

申込  
方法

★下記Webサイトからお申し込みください。  
<http://www.as-if.jp/forum-form.html>

聴講希望の方は事前登録が必要です。  
講演、交流会ともに定員数になり次第、受付を締め切らせていただきますので予めご了承下さい。

ASIF 検索

申込締切：2020年1月23日(木)

問い合わせ先：車載組込みシステムフォーラム(ASIF)事務局  
公益財団法人中部科学技術センター イノベーション創出支援室 伊藤  
TEL：052-231-6723 FAX：052-204-1469 E-mail：monodukuri@cstc.or.jp