

自動運転とコネクテッドカー

現在、自動車産業は「CASE」(Connected、Autonomous、Shared、Electric)の技術革新の波にさらされており、その波は周辺の産業まで巻き込んで「MaaS」(Mobility as a Service)を中心にモビリティビジネスの在り方を根本的に変革しようとしています。今回のフォーラムでは、自動運転とコネクテッドカーの現状と課題、今後の展望などについてこれらの分野の第一線でご活躍されている先生方を講師にお招きし、ご講演いただきます。

日 時	2020年3月27日[金] 14:00~16:40	開催場所	阪急グランドビル 26F 会議室(7号室)
主 催	一般社団法人 KEC関西電子工業振興センター 研究専門委員会	協 賛	センシング技術応用研究会
定 員	先着30名(定員になり次第募集締切)	参加費 (消費税込)	会員・協賛 : 3,000円 非会員 : 5,000円

プログラム

14:00 開催の挨拶 KEC 研究専門委員会 委員長 岡村 康行


SIP自動運転の取組み状況

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
ロボット・AI部 総括研究員

林 成和 氏

14:05 ~ 15:15

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)で取り組む戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)自動運転～システムとサービスの拡張～の管理法人の中で見えてきた研究開発、実証実験、国際連携、社会的受容性の確保という諸課題の進捗について概説する。
また、特に2019年10月15日から開始している東京臨海部実証実験に関して、その進捗を報告する。



----- 休憩 (15分) -----

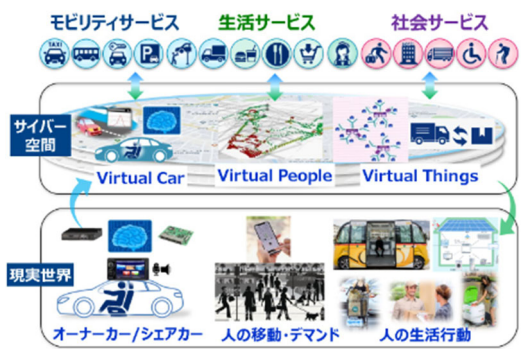
デンソーテンのコネクテッドカー社会実現への取り組み

株式会社デンソーテン イノベーション創出センター プロジェクトリーダー
兼務 MaaS推進室 プロジェクトリーダー

山田 浩 氏

15:30 ~ 16:40

自動車産業は、「CASE」と呼ばれる進化により、100年に一度の大変革期にある。その変革は自動運転、電気自動車と言った自動車そのものの変革に留まらず、コネクテッドを基盤としてシェアカー等の自動車サービスからMaaSとして他の産業も巻き込んだ変革へと展開しつつある。このような動向を踏まえ、デンソーテンは、現実空間とサイバー空間を繋ぐCyber Physical System(CPS)により、「移動の価値を創造し続けるモビリティソリューションパートナー」を目指し製品・技術の開発を進めている。本講演では、昨今の業界・技術の変化を踏まえつつ、コネクテッドカー社会に向けた当社の取組みについて紹介する。



※プログラムは、事情により変更になる場合があります。予めご了承ください。

お申込み要領

申込方法

弊センター ウェブサイト(<https://www.kec.jp/seminar/ktf24/>)の“お申込みフォーム”からお申込みください。

送金方法

受付後、請求書をご送付いたします。請求書記載の指定銀行口座にお振込みください。
※協賛団体会員からのお申込みの場合、請求書の宛先が協賛団体名になります。

問合せ先

一般社団法人KEC関西電子工業振興センター 専門委員会推進部 事務局 内橋 健二
〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地2
TEL: 0774-29-9041 / FAX: 0774-93-4564 / E-mail: publication01@kec.jp

参加方法

参加証等は発行しておりません。
フォーラムにて使用するテキストは当日配付いたします。

その他

請求書発送後のキャンセルは原則としていたしかねます。
欠席の場合は代理出席を付けております。

会場へのアクセス

阪急グランドビル26階 会議室(7号室)

〒530-0017

大阪市北区角田町8-47

<http://www.hhbm.hankyu-hanshin.co.jp/meeting/grand/access/>



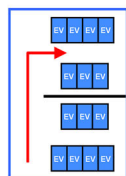
■アクセス

- 阪急大阪梅田駅(3階改札口)より 徒歩約3分
- JR大阪駅(御堂筋南口)より 徒歩約3分
- 阪神大阪梅田駅(東口)より 徒歩約5分
- 大阪メトロ御堂筋線梅田駅(11番出口:南改札)より 徒歩約3分
- 大阪メトロ谷町線東梅田駅(1番出口)より 徒歩約5分



■1階メインエントランス

阪急グランドビルの入口には32番街と表記されております。メインエントランスの奥へ進んでいただくと、2箇所のエレベーターホールがございます。奥のエレベーターより26階へお越しください。



お申込みはこちら

<https://www.kec.jp/seminar/ktf24/>