

次世代モビリティサービスの 最前線と将来展望

参加費
無料

オープンイノベーションによるモビリティの变革

セミナー内容

現在、自動車業界は、CASE（Connected、Autonomous、Shared & Service、Electric）やMaaS（移動のサービス化）の潮流により、「100年に1度」の变革期を迎えており、異業種も含めた競争がグローバルに進んでおります。これらの分野において競争力を高めるためには、業界を超えたオープンイノベーションやアライアンスは欠かせません。

そこで、本セミナーでは、モビリティの变革の可能性を実感してもらうとともに、事業展開に向けた一歩を踏み出すきっかけとしていただくために、モビリティサービスの最新動向、異業種や中小・ベンチャー企業とのオープンイノベーション等に関する取組を紹介します。

2019年**3月14日**（木）

15：00～18：00

会場：3×3Lab Future

東京都千代田区 大手町1丁目1番2号

東京メトロ東西線・千代田線・半蔵門線・丸ノ内線
都営三田線「大手町駅」（C10出口）より徒歩約2分



基調 講演

東京大学生産技術研究所
次世代モビリティ研究センター教授

須田 義大 氏

講演

- 株式会社デンソー
エグゼクティブフェロー 中川 雅人 氏
- WILLER株式会社
代表取締役 村瀬 茂高 氏
- 株式会社NTTドコモ
法人ビジネス本部 IoTビジネス部
先進ビジネス推進担当部長 那須 和徳 氏

定員

100名

（定員になり次第締め切ります）

対象

モビリティサービスに関心のある中小・ベンチャー
企業、モビリティサービスに取り組む企業や研究
機関、地域での導入を検討する自治体、他

主催

経済産業省関東経済産業局

事務局

みずほ情報総研株式会社

～お申し込み方法～

- 申込URL：<https://www.mizuho-ir.co.jp/seminar/info/2019/maas0314.html>
- 上記のWebサイトの「お申し込み」ボタンから、必要事項をご記入のうえお申し込みください。

プログラム(予定) ※プログラムは変更となる可能性があります。

開会挨拶 : 15:00~15:10

関東経済産業局地域経済部長 北廣 雅之

基調講演 : 15:10~15:50

「モビリティサービスを取り巻く産官学の動向」

東京大学生産技術研究所 次世代モビリティセンター教授

モビリティ・イノベーション連携研究機構長 (UTmobI) 須田 義大 氏

東京大学工学系研究科博士課程修了。法政大学助教授、カナダクイーンズ大学客員助教授などを経て、東京大学教授。新世代のモビリティを実現するため幅広い観点からの研究活動に取り組む。講演では、学の立場から見た自動車業界における変革やMaaSを巡る産業界の動向について紹介します。

調査報告 : 15:50~16:05

「新たなモビリティサービスによる価値の拡がりと異分野連携の実態」

みずほ情報総研株式会社

休憩 : 16:05~16:15

取組事例紹介 : 16:15~17:25

「デンソーが目指す次世代モビリティ ~イノベーションで持続的発展につなげる~」

株式会社デンソー エグゼクティブフェロー 兼 広島大学客員教授 中川 雅人 氏

講演では、自動車産業は100年に一度の大転換期を迎え、非連続的なイノベーションを起こす為の考え方を通じ、デンソーが目指す次世代モビリティ社会を描き、それを実現するための技術や取組みを紹介します。

「モビリティ革命に向けたWILLERの取組み」

WILLER株式会社 代表取締役 村瀬 茂高 氏

講演では、ASEANや日本における自動運転やライドシェアサービスなど、ITやマーケティングを活用しながら、次世代モビリティサービスの進化に挑戦するWILLERの取組みや、多様な企業との連携など将来の交通ニーズに応えるための取組みについて紹介します。

「IoT×AIによる移動予測と交通 ~次世代モビリティに向けたドコモの取組み~」

株式会社NTTドコモ 法人ビジネス本部IoTビジネス部 先進ビジネス推進担当部長 那須 和徳 氏

益々深刻となる移動課題の解決に向けて、NTTドコモでは、IoTやAIの先進技術を用い、「乗りたい時に、行きたい場所まで」効率的に運行する新たなラストワンマイル交通の実現を目指しています。そのため、携帯電話ネットワークの仕組みから作成する人口統計データや気象データなどのオープンデータをもとに、ヒトやモノの移動需要を予測する「移動需要予測技術」を確立し、需要と供給のマッチング最適化により、空気バス（乗客なしで運行するバス）をなくし、生産性向上をねらうアプローチを進めています。講演では、既に商用サービス中のAIタクシーや、実証中のオンデマンド交通のAI運行バスの取組みについて事例紹介するとともに、その中でのパートナー企業との連携内容について紹介します。

経済産業省による取組紹介 : 17:25~17:40

「新しいモビリティサービス活性化に向けた今後の取組の方向性」

関東経済産業局

閉会后 : 参加者名刺交換会 : 17:40~18:00

お問い合わせ先

【セミナー申込窓口(事務局)】 みずほ情報総研株式会社 経営・ITコンサルティング部

担当 : 豊田、中、西脇 TEL : 03-5281-5492 / E-mail : kconis_seminar@mizuho-ir.co.jp

【開催趣旨等】 経済産業省関東経済産業局 地域経済部 先端産業支援課

担当 : 山崎、鈴木 TEL : 048-600-0283