



ICTが**自動運転**を実現し ヒトとモノの移動を変え、 産業構造を**変革**する

「自動運転」によって私たちの暮らしや産業がどう変わるのか、最新動向やビジネスでの活用事例について、当分野に関する知見をお持ちの専門家をご講師にお招きし、解説・紹介いただきます。

講師紹介

インテル株式会社
政策推進ダイレクター

野辺 継男 氏



略 歴

| | |
|------------|---|
| 1983年 | 早稲田大学理工学部応用物理学科卒 |
| 1990年 | ハーバード大学 MBA1990 Alumni/PIRP Fellow |
| 1983-2000年 | NECにて海外PC事業立ち上げ、その後国内PC98を国際標準PCIに移行、PC関連技術開発多数 |
| 2001-2003年 | ソフトバンクのゲーム子会社CEOとしてインターネット事業を立ち上げ支援 |
| 2004-2012年 | 日産自動車にてクルマのIoT化を統括 |
| 2012年以降 | インテルにてクルマのIoT化から自動運転全般のアーキテクチャ定義及び政策推進に従事 |
| 2014年以降 | 名古屋大学客員准教授(兼務) |
| 2018年以降 | 慶應義塾大学大学院後期博士課程在籍(兼務) |

こんなギモンをご説明します



- ・自動運転によりクルマ産業の未来は根本的に変わる?
- ・ICTとクルマの関係の変遷(過去、現在、未来)
- ・自動運転とクラウド、IoTやAIとの関係とは?
- ・CASE(Connected, Autonomous, Shared and Electric)とは何か?
- ・自動運転はどの様に作るのか?
- ・完全自動運転(レベル4)は半自動運転(レベル3)より先に実現する?
- ・自動運転開発に対する世界と日本の違い。
- ・自動運転でクルマ会社は更に儲かる?
- ・完全自動運転車は売り物ではない?
- ・自動運転による中小企業への影響とは?

とき **平成30年9月20日(木)** [14:00~16:00]

ところ **姫路商工会議所 7階701ホール**

定員 **70名**

主催 :◎姫路ものづくり支援センター(姫路商工会議所・姫路市)
◎公益財団法人 ひょうご科学技術協会

参加無料

お申込方法

裏面の申込書に必要事項をご記入の上、FAXもしくはE-mailにてご送付ください。
※受講票は発行しません。定員を超えてお断りする場合のみ、連絡致します。

お問合せ先 **姫路商工会議所 中小企業相談所(産業政策担当)**

[住所]〒670-8505 姫路市下寺町43
[E-mail] kougyou@himeji-cci.or.jp

TEL **079-223-6555** FAX **079-288-0047**

申込書に必要事項をご記入の上、FAXもしくはE-mailにてご送付ください。

FAX 079-288-0047 [姫路商工会議所 中小企業相談所 産業政策担当 行き]

E-mail:kougyou@himeji-cci.or.jp

次世代イノベーションセミナー(9/20(木))参加申込書

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----|
| 企業名 | | | |
| 住所 (所在地) | 〒 | | |
| 連絡先 | TEL:() - | FAX:() - | |
| ふりがな | | | 部署名 |
| 参加者氏名 | | | |
| E-mail | @ | | |
| ふりがな | | | 部署名 |
| 参加者氏名 | | | |
| E-mail | @ | | |
| ふりがな | | | 部署名 |
| 参加者氏名 | | | |
| E-mail | @ | | |

※ご記入いただいた情報は、各種連絡・情報提供のために利用するほか、参加者の実態調査分析のために利用することがあります。
 ※当所では、セミナーや補助金など、ものづくりに役立つ情報をメールマガジン(ものづくり通信)にて配信しています。配信をご希望の方は、メールアドレス欄にご記入ください。

会場案内図

会場

姫路商工会議所 7階701ホール

〒670-8505 姫路市下寺町43番地

TEL 079-223-6555 FAX 079-288-0047

所要時間

各線姫路駅より 徒歩 **20分** バス **5分**

神姫バスご利用の場合

◎日出町行き乗車 商工会議所前下車

◎鹿島神社行き、夕陽ヶ丘行き、別所行き乗車 坂田町下車

駐車場料金について

最初の1時間まで **200円** 以降1時間ごとに100円

