

# 第6回 埼玉ロボットビジネス交流会

埼玉県では重点的にロボット産業の振興に取り組んでおり、人材・技術・情報が集まる場としてロボットビジネス交流会を開催します。

## 第1部 基調講演 (14:05~15:00)

### 「自動運転×インターネットが生み出す新市場の可能性」

ロボットタクシー(株)代表取締役社長

(株)ディー・エヌ・エー(DeNA)執行役員・オートモーティブ事業部長

## 中島 宏 氏

大学卒業後、経営コンサルティング会社へ入社。

2004年12月DeNAへ入社。外部企業のIT戦略立案を担当後、広告営業部署のグループリーダーを経て、新規事業の統括を担当する社長室室長に就任。

2009年4月執行役員兼新規事業推進室室長に就任。

2011年9月執行役員兼ヒューマンリソース本部本部長。

2015年5月より現職。

自動車産業と、インターネット業界の融合により、21世紀型の新たなモータリゼーションの動きを促進すべく事業開発に望んでいる。



## 第2部 プレゼン×マッチング (15:10~16:50)

ロボット関連事業において、社外との連携ニーズを持つ4社が事業内容と具体的なニーズについてプレゼン。[詳細は裏面を参照ください。](#)

## 日時・会場

2016年11月17日(木) 14:00~18:00 (17:00~18:00懇親会)

新都心ビジネス交流プラザ 4階 (JR北与野駅前、JRさいたま新都心駅徒歩8分)

参加無料 (懇親会出席は1,000円)

## 第2部「プレゼン×マッチング」登壇企業

時間	登壇企業名	登壇企業ご紹介
15:10～15:35	協栄産業株式会社 ※東京都渋谷区 ※資本金31億6,181万円	エレクトロニクス商社兼ITソフト会社としての特長を活かし、ロボット用部品供給、ロボットの開発・販売等を行う。AI・音声認識等ロボット用の技術やインフラロボットを保有しているパートナーを探している。
15:35～16:00	IDEC株式会社 ※大阪府大阪市 ※資本金100億5,660万円	制御機器、安全機器に加え、LEDやAuto-ID、ロボット制御セルのような生産技術を有し、オートメーションをとりまく広範囲な技術や要素をトータルに考え様々な角度から最適な提案を行っている。
16:00～16:25	株式会社 コスミックエムイー ※埼玉県川口市 ※資本金1,000万円	医療・電子機器の開発設計、製造、修理等を行う技術集団で、電子機器の心臓部にあたる電子制御部の開発を得意とする。その中でも回路設計及び組込みソフトウェア開発においては多くの顧客から高い評価を得ている。
16:25～16:50	株式会社 三次元メディア ※埼玉県さいたま市 ※資本金5億1,580万円	長年の課題であるバラ積みピッキングの課題を解決するロボット用3次元ビジョンセンサ専門メーカー。2011年の発売以来、新製品の開発と共に市場を開拓し、大手ユーザーでの導入実績も多数保有している。今後はFA商社・SIerと連携し、販路拡大を目指している。

## お申込み方法

<https://pref-saitama.eventcreate.net/event/1185>

↑こちらからお申込みください。

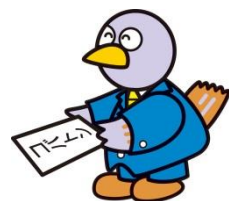
※ この方法により難しい場合には  
主催者までお問い合わせください。



## 主催者情報

埼玉県産業労働部先端産業課 推進担当

電話：048-830-3737 メールa3760-04@pref.saitama.lg.jp



県のマスコット「コバトン」