

# AI・IoTセミナー

主催・共催団体会員  
参加無料

## —中堅・中小企業にもたらす可能性とその活用法—

AI（人工知能）やIoT、ビッグデータ、産業用ロボット等への関心が高まっており、大手企業を中心にビジネスの現場で活用が進んでいます。これらは中堅・中小企業にとっても生産性向上や業務の効率化・省力化等が期待できるものの、自社に取り入れるには具体的な導入方法や知識等の不足により、ハードルが高いのが現状といえます。

そこで、神戸商工会議所次世代産業委員会では、「AI」と「IoT」にテーマを絞り、それぞれの分野の今後の動向や具体的なビジネス活用方法等についてのセミナーを開催します。ぜひこの機会にご参加ください。

### 1

## AI（人工知能）編①

産総研が取り組む人工知能技術研究開発の最前線について、ビジネス活用における課題を交えながら解説します。また、実際にAIをビジネスに活用している事例もご紹介します。

日時

平成29年10月10日(火)  
15:00～17:00

基調  
講演

### 「次世代人工知能技術研究開発と ビジネス活用に向けての課題」

(国研)産業技術総合研究所 人工知能研究センター  
首席研究員 本村 陽一氏

事例  
発表

- ①「人工知能『SENSY』のビジネス活用事例」  
カラフル・ボード(株) 代表取締役CEO 渡辺 祐樹氏
- ②「IoTシステム開発におけるAI活用について」  
(株)神戸デジタル・ラボ 取締役 村岡 正和氏

講師  
略歴

本村 陽一氏

1993年通産省工技院電子技術総合研究所入所、情報科学部情報数理研究室研究員、2015年5月より産総研人工知能研究センター 副研究センター長を経て、2016年4月より人工知能研究センター 首席研究員、確率モデリング研究チーム長、統計数理研究所客員教授、東京工業大学大学院特定教授兼任、サービス学会理事、行動計量学会理事、人工知能学会理事、人工知能学会評議員なども歴任。

渡辺 祐樹氏

2005年、慶應義塾大学理工学部卒、フォーバル入社。その後、IBMビジネスコンサルティングサービスにて戦略コンサルタントとして製造業・サービス業の事業戦略策定、組織再編、業務変革などに従事。AI技術を活用した新規事業開発を得意とし、ファイナンス・会計から、成長戦略、業務変革、組織変革、営業・マーケティングなど幅広いビジネス経験を有する。2011年 カラフル・ボード株式会社設立、代表取締役就任。

村岡 正和氏

1975年生まれ、龍谷大学文学部史学科卒業後、地元浜協にて経理電算処理を担当。その後、ソフトウェアでのシステム開発、特許事務所勤務を経て、システム開発/コンサルタント業ハズタイムフィッシュを開業。関西圏の様々なIT技術系コミュニティにも関わり、自らも主宰、勉強会等を運営する一方で、全国各地で先端ウェブ技術についての講演活動を行う。2015年12月社外取締役就任。

### 2

## AI（人工知能）編②

注目を高めるAI（人工知能）の今後の展望やビジネス活用の可能性について、全国各地で講演、執筆、TV出演等で活躍中の富士通首席エバンジェリストの中山五輪男氏より講演いただきます。

日時

平成29年10月16日(月)  
15:30～17:00

講演

「人工知能が創り出す今後30年間の世界」  
富士通(株) 常務理事 グローバルマーケティング部門  
首席エバンジェリスト 中山 五輪男氏

講師  
略歴

中山 五輪男氏

1964年5月長野県伊那市生まれ、法政大学工学部電気電子工学科卒業。2001年、複数の外資系ITベンチャーを経てソフトバンクに入社。法人事業戦略本部戦略事業統括部首席エバンジェリスト。2017年8月21日、富士通の常務理事首席エバンジェリストに就任。これまでスマートデバイス、クラウド、ロボット、AI、IoTの5分野を得意分野とし年間約300回の全国各地での講演活動を通してビジネスユーザーへの訴求活動を実践してきた。さまざまな書籍の執筆活動や複数のTV番組出演での訴求など、エバンジェリストとしての活動をしつつ、国内30以上の大学での特別講師も務めている。

# 3

## IoT編

「IoT」の第一人者である三菱総研・大川主任研究員より、中堅・中小企業でも活用できるIoTツールや導入方法について解説いただきます。また、実際にIoTを活用して生産性向上等の成果を出している旭鉄工・木村社長様から、事例発表をいただきます。

日時

平成29年10月25日(水) 15:00~17:00

講演

### ①「中堅・中小製造業向けIoTツールと導入支援」

(株)三菱総合研究所 ものづくり革新事業センター  
主任研究員 **大川 真史氏**

### ②「町工場でも成果の出せるIoT!」

旭鉄工(株) 代表取締役社長 **木村 哲也氏**

講師略歴

#### 大川 真史氏

大学卒業後、IT企業を経て2006年に三菱総合研究所入社。専門領域は、製造業のサービス化、ユーザー起点の新サービス開発、IoTに関する調査、研究のほか、全国各地でIoTに関する講演を行っている。

#### 木村 哲也氏

兵庫県出身、東京大学大学院工学系修士修了、トヨタ自動車に21年勤務。2013年に旭鉄工に転籍後、組織や仕事の進め方など含め経営全般を大きく改革。特に生産性についてはトヨタ生産調査室での経験を生かし改善を推進。その中で製造ライン遠隔モニタリングシステムを構築・運用、生産性向上と人材育成の面で大きな効果を上げる。そのシステムを他の中小企業にも展開するため新会社「Smart Technologies(株)」を設立、各地で精力的に講演を行う。

場所

### 神戸商工会議所会議室

神戸市中央区港島中町6-1  
ポートライナー「市民広場駅」より徒歩約5分

申込方法

裏面の参加申込書にご記入のうえ、FAX(078-306-2348)でお申込みください。開催1週間前を目途に、参加票をFAXまたはEメールでお送りいたします。

定員

各100名 ※申込先着順

問合せ先

神戸商工会議所 産業部  
TEL:078-303-5806  
FAX:078-306-2348

参加費

主催・共催団体会員…無料  
非会員…1,000円(税込) ※当日お支払いください。

## 神戸商工会議所 産業部 行 FAX:078-306-2348

### 「AI・IoTセミナー」(2017年10月) 参加申込書

参加希望	<input type="checkbox"/> ①AI編 (10月10日開催分) <input type="checkbox"/> ②AI編 (10月16日開催分) <input type="checkbox"/> ③IoT編 (10月25日開催分) ※参加希望に✓を入れてください。	区分	<input type="checkbox"/> 会 員 ( <input type="checkbox"/> 神戸商工会議所 <input type="checkbox"/> 神戸市機械金属工業会 <input type="checkbox"/> 新産業創造研究機構 <input type="checkbox"/> 兵庫工業会             )
			<input type="checkbox"/> 非会員 ※いずれかに✓を入れてください。
事業所名		TEL	
所在地	〒	FAX	
参加者	(役職名)	(役職名)	
	(氏名)	(氏名)	
	(Eメール)	(Eメール)	

※ご記入いただいた個人情報は、主催・共催団体で共同管理させていただき、本セミナー実施および各団体での事業活動に使用いたします。