

## 次世代産業フォーラム in KOBE【AI編】

人工知能研究の第一人者が語るAIの最新動向と  
県内企業による世界初AIレジの開発事例

IoTやAI（人工知能）、ビッグデータ等の次世代産業技術の進展は、多様な分野において加速度的に進展しています。中でも、近年急激に注目を浴びているのがAIであり、大手企業だけでなく中堅・中小企業においてもビジネス活用が進んでいます。本フォーラムでは、人工知能研究の第一人者である中島秀之氏をお招きし、AIをめぐる最新の動向や今後の展望等についてご講演いただきます。次にAI技術を活用して世界初のAIレジを開発、「瞬撮会計」でレジ業務に革新をもたらした「Bakery Scan」の実用化の意義について(株)ブレイン（本社：兵庫県西脇市）の神戸社長より事例発表していただきます。ぜひこの機会にご参加ください。

**日時** 平成30年9月7日(金) 10:30～12:30 **場所** 神戸国際展示場2号館 2階「2A会議室」  
(神戸市中央区港島中町6-11-1 ポートライナー「市民広場駅」下車すぐ)

## ① 基調講演

## 「AI(人工知能)と明るい未来 —AIを最大限活用するために—」

札幌市立大学 学長 中島 秀之氏

【プロフィール】 1952年兵庫県西宮市生まれ。1983年、東京大学情報工学専門課程修了(工学博士)。同年、電総研入所。2001年産総研サイバーアシスト研究センター長。2004年より2016年まで公立はこだて未来大学学長及び理事長歴任。2016年同名誉学長ならびに東京大学大学院情報理工学系研究科先端人工知能学教育寄付講座 特任教授。2018年4月公立大学法人札幌市立大学理事長・学長就任。



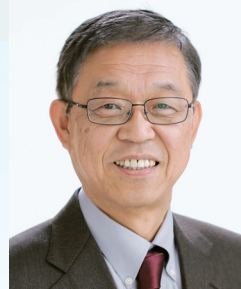
## ② 事例発表

## 「世界初、AIレジBakery Scan実用化の意義」

(株)ブレイン 代表取締役社長 神戸 壽氏

(本社：兵庫県西脇市鹿野町1352 <http://corp.bb-brain.co.jp>)

【プロフィール】 1974年、松下電工入社、コンピューター導入に携わる。退社後、家業の材木店経営の傍ら地元の職業訓練校でプログラミングの講師も経験。1982年、(株)ブレインを起業。画像処理の技術に強みを持ち、2008年にパン屋向けのAIレジシステムの開発に着手し、市場開拓を進めている。



**定員** 100名(先着順) ■申込方法：下記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3日前を目途に、参加票をFAXまたはEメールでお送りいたします。

**参加費** 無料 ■問合せ先：神戸商工会議所 産業部 TEL：078-303-5806 FAX：078-306-2348

【主催】神戸商工会議所 【共催】(公財)新産業創造研究機構、(公社)兵庫工業会、(一社)神戸市機械金属工業会

## 「次世代産業フォーラム in KOBE (AI編)」(2018年9月7日開催) 参加申込書

神戸商工会議所 産業部行き FAX:078-306-2348

事業所名			
所在地	〒	—	TEL
			FAX
参加者	(役職名)	(役職名)	
	(氏名)	(氏名)	
	(Eメール)	(Eメール)	
登録	<input type="checkbox"/> 会員 (所属) <input type="checkbox"/> 神戸商工会議所 <input type="checkbox"/> 新産業創造研究機構 <input type="checkbox"/> 兵庫工業会 <input type="checkbox"/> 神戸市機械金属工業会 <input type="checkbox"/> 非会員		

※いずれかに☑を入れてください。

※ご記入いただいた個人情報、主催・共催団体で共同管理させていただき、本フォーラムの実施および各団体での事業活動に使用いたします。