

近未来の中小企業の  
働き方改革を考える

# AI・IoTが

## 企業経営に与える影響

参加  
無料

定員各  
**100**  
名様

**1/19** **金**

14:00～16:45 (受付13:30～)  
和歌山市/アバローム紀の国

(独)経済産業研究所  
上席研究員  
岩本 晃一 氏



#### プロフィール

1981年京都大学卒、1983年京都大学大学院(電子工学)修了後、通商産業省入省。在上海日本国総領事館領事、産業技術総合研究所つくばセンター次長、内閣官房参事官等を経て、2015年11月から現職。現在、第4次産業革命時代のIoT、AIなどのデジタルビジネスに関する社会科学的研究を行っている。2014年から一橋大学国際企業戦略研究科(ICS)のMBAプログラムにてゲスト講師。香川県生まれ。主な著書:主著『洋上風力発電』日刊工業新聞社2013、主著『インダストリー4.0』日刊工業新聞社2015、共著『ビジネスパーソンのための人工知能』東洋経済新報社2016(共著者:松尾豊(東京大学教授)他)、共著『中小企業がIoTをやってみた』日刊工業新聞社2017。2016年4月より、「IoTによる中堅・中小企業の競争力強化に関する研究会」を立ち上げ、中堅・中小企業のIoTの取組みに関する支援活動を行っている。また人工知能等が雇用に与える影響やデータサイエンステスト等専門家の人材育成などについても研究を行っている。

**2/14** **水**

14:00～16:45 (受付13:30～)  
田辺市/ガーデンホテル ハナヨ

日本マネジメント  
総合研究所合同会社  
理事長  
戸村 智恵 氏



#### プロフィール

日本の人気講師ランキング3位にランクイン(日経産業新聞の特集記事にて)。大阪出身。早稲田大学卒。米国MBA(経営管理学修士号)修了時に、全米トップ0.5%のみに授与される全米優秀大学院生を受賞。米国博士後期課程(Ph.D)中退。国連勤務にて、国連内部監査業務専門官、国連戦略立案専門官リーダー等を担当。退官後は、民間企業役員の人事総務統括・監査統括などや、経営行動科学学会理事、JA長野中央会顧問、上場IT企業(株)JFEシステムズのアドバイザー、業界団体の顧問などを歴任。総務省・経産省などによるIoT推進コンソーシアム有識者会員としても参画。NHK「クローズアップ現代」TV出演やテレビ朝日「そだったのか!池上彰の学べるニュース」番組監修など、TV・ラジオなどの出演・雑誌連載・寄稿・著書33冊など。セスナのパイロットでもあり、ドローンのパイロットでもある。

同日開催セミナー

## デジタル産業革命がビジネスを変える

日本電気株式会社  
ワークスタイルソリューション推進センター  
マネージャー 畑本 仁 氏

#### プロフィール

2006年からワークスタイル変革をテーマに仮想デスクトップシステムやグループウェアのシステム導入を提案する業務に従事。現在は自社での実践体験に基づくノウハウやソリューションの提供により、お客様の働き方改革推進の支援に取り組んでいる。

参加申込書

近未来の中小企業の  
働き方改革を考える

# AI・IoTが 企業経営に与える影響

【主催】

和歌山県／公益財団法人わかやま産業振興財団

【後援】

和歌山県商工会議所連合会、和歌山県商工会連合会、和歌山県中小企業団体中央会、和歌山県信用保証協会、和歌山県経営者協会、和歌山経済同友会、日本政策金融公庫和歌山支店、商工組合中央金庫和歌山支店、紀陽銀行、きのくに信用金庫、新宮信用金庫

お申込み・お問合せ

公益財団法人わかやま産業振興財団 和歌山県プロフェッショナル人材戦略拠点

〒640-8033 和歌山市本町二丁目1番地 フォルテワジマ5階

TEL : 073(433)3110 FAX : 073(433)3113

E-mail: pro-jinzai@yarukiouendan.jp

- ・下記内容をご記入のうえ、FAXにてお申込みください。
- ・お申込み締切は、各会場開催日の一週間前とさせていただきます。
- ・ご記入頂いた情報は、本セミナーに関する連絡・記録のために使用するほか、各種情報提供のために使用することがありますので、ご了承ください。

参加申込書

FAX : 073-433-3113

希望会場 (希望会場に ○をつけて ください)	<del>1/19(金) 和歌山会場</del>	<input type="radio"/>	<b>2/14(水) 田辺会場</b>
事業所名			
所在地	〒 - -		
TEL	- -	FAX	- -
E-mail	@		
参加者	所属・役職		氏名
	所属・役職		氏名
	所属・役職		氏名