

人工知能(AI)・IoTと2045年問題について

《内容》

最近、囲碁・将棋のソフトや車の自動運転などで話題を集める人工知能(AI)。今後、私たちの仕事や生活や社会にどんな影響が及ぶのでしょうか。セミナーでは人工知能がどのような原理で、これをIoTと結びつけることにより、今どんな応用が考えられているのか。さらに2045年には人工知能の能力が人類を超えるという技術予測について分かりやすく解説していただきます。

- 人工知能技術の整理と深層学習の原理
- AI+IoTがもたらす近未来
- 人工知能の脅威
- 2045年問題

《講師》

関西学院大学 理工学部副学部長
教授 石浦 菜岐佐 氏

1961年京都生まれ。84年京都大学工学部情報工学科卒業。同学部助手、大阪大学工学部助教授を経て、2002年から関西学院大学理工学部情報科学科教授。専門は、コンピューターシステムのハードウェアの設計自動化、システムプログラムのテストなど。

日 時 : 平成31年1月25日(金) 14:00~15:30 セミナー
15:30~16:00 交流会(名刺交換など)

会 場 : 西宮商工会館 別館3階会議室

主 催 : 西宮商工会議所 専門サービス業部会

対 象 : 経営者、管理職、人事担当者など

定 員 : 30名(参加費無料) ※先着順で定員になり次第締切ります。

お問合せ : 西宮商工会議所 地域振興課 担当: 神澤

〒662-0854 西宮市櫛塚町2-20 TEL: 0798-33-1258/FAX: 0798-33-3288

人工知能(AI)・IoTと2045年問題について(1月25日開催)参加申込

事業所名			
参加者名	氏名	役職	
参加者名	氏名	役職	
ご連絡先	〒 -		
	TEL () -	FAX () -	
	備考		

※ご提供いただいた情報は、商工会議所からの各種連絡・情報提供のためだけに利用させていただきます。

FAX: 0798-33-3288