



インテリジェント I C Tセミナー

~ AI(人工知能)・IoT等を活用した未来ビジネス ~

情報通信ネットワークや人工知能といった I C T 分野の急速な進展により、生活・仕事・価値観など人間社会に大きな変化が生じると考えられます。

本セミナーでは、インテリジェント I C T がもたらす経済・社会への影響を展望し、製造業、I C T をはじめとする県内企業にとっての課題とその解決に向けたヒントを探ります。 近未来の成功するビジネスを考える絶好のチャンスですので是非ご参加ください!

日 時:平成28年9月7日(水) 13時30分~17時00分

場 所:ホテルニューオータニ鳥取 2階「鳳凰の間」 (鳥取市今町2丁目153)

参加料:無料

定 員:100名

対象者:成長3分野(医療機器、自動車、航空機)に取組む製造業、ICT企業

商工団体、金融機関、経済団体、行政機関、他

申込期日:平成28年8月30日(火)※裏面の申込用紙にてファクシミリでお申込みください。

主 催:鳥取県、鳥取県戦略産業雇用創造プロジェクト推進協議会

【日程・プログラム】

13:30~ 主催者挨拶 鳥取県 知事 平井 伸治

13:40~ 来賓挨拶 厚生労働省 職業能力開発局長 宮野 甚一

13:50~ **基調講演** 東京大学大学院情報学環・学際情報学府 教授 須藤 修 「A I (人工知能) がもたらす経済・社会へのインパクト

14:50~ 休憩

$15:00\sim$ $\mathbf{IoToodh}$ $\mathbf{IoMode M}$ $\mathbf{Notation}$ $\mathbf{IoMode M}$ $\mathbf{Notation}$

- ①職業能力開発総合大学校 校長 圓川 隆夫 「IoT時代におけるものづくり」
- ②インテル株式会社 執行役員 技術本部 本部長 土岐 英秋 「IoTの環境とインテルが考える戦略」
- ③川崎重工業株式会社 航空宇宙カンパニー 生産本部 理事 生産企画部長 酒井 昭仁 「航空機製造の実際とIoT化への取組み」

16:40~ 鳥取県による取組の紹介

鳥取県商工労働部 部長 岡村 整諮 「インテリジェントICTによる生産性向上とそれを担う高度人材の育成」

17:00 終了

(基調講演講師) 須藤 修氏 プロフィール

東京大学 大学院情報学環教授 経済学博士

東京大学 大学総合教育研究センター長

東京大学 大学院情報学環セキュア情報化社会研究寄附講座 リーダー

一般社団法人スマートテレビ連携・地域防災等対応システム普及高度化機構理事長

一般社団法人放送サービス高度化推進協会(A-PAB)副理事長

総務省「AIネットワーク化検討会議」座長(2016-)、総務省「個人番号カード・公的個人認証サービス等の利活用推進の在り方に関する懇談会」座長(2015-)、総務省「地方公共団体における番号制度の活用に関する研究会」座長(2011-)、法務省「戸籍制度に関する研究会」委員(2014-)、総務省情報通信審議会委員(2011-)など。



Fax: 0857-24-0706

「インテリジェントICTセミナー」 参加申込書 【 申込 🗸 切 8月30日 (火)									
会	社(団体)名								
所在地		(〒 −)						
窓口ご担当		ご氏名(ふりがな):				部署: 役職:			
		e-mail アドレス:			電話番	号:			
企業解	取組中の 分野	□医療機器	□自動車	□航空機		ICT	□ІоТ		(複数回答可)
答 欄	挑戦したい 分野	□医療機器	□自動車	□航空機		ICT	□ІоТ	□検討中	(複数回答可)
参加希望者 ご氏名		(ふりがな) ご氏名:				部署:			
		(ふりがな) ご氏名:				部署: 役職:			
		(ふりがな) ご氏名:			部署:				
		(ふりがな) ご氏名:			部署: 役職:				

【ご注意】

- ・ お申込多数の場合は、1 社からの参加人数を調整させて頂く場合が 有りますので予めご了承ください。
- ・ 会場周辺の駐車場は右の地図を参照ください。 (一方通行の道路が有りますのでご注意ください)
- ・駐車場利用料金はご参加企業のご負担となります。



お申込み(Fax: 0857-24-0706)・お問合せ先

鳥取県戦略産業雇用創造プロジェクト推進協議会 〒680-8570 鳥取市東町一丁目220番地 電話 0857-24-0705 ファクシミリ 0857-24-0706 Eメール tottori-cmx2@pref.tottori.jp