

職業能力開発総合大学校基盤整備センター高度訓練開発室の開所記念講演会

「IoT時代の生産性向上の考え方とアプローチ」

[講演者] 職業能力開発総合大学校 校長 圓川 隆夫

“繋ぐ”“代替する”“創造する”で表現されるIoTの時代の究極の目的は、3番目のいかに“価値を創造する”かにかかっている。価値/コストで定義される生産性向上も、工業化社会で効果を発揮したムリ・ムラ・ムダ排除や品質改善だけでは勝ち残れない。分子である価値をいかに高めるかということが勝負になる。そのためには、“ものづくり”から顧客が価値を感じる“コトづくり”への発想転換が必要であり、またジャストインタイム（JIT）に代表される改善努力に加えて、現状の実力で最大の価値（スループット）を稼ぐ科学的理論活用が求められる。本講演ではこの2つのアプローチについて事例や数値例を交えて解説する。

【日 時】平成30年4月23日（月）14：00から15：30まで
（受付 13：30から）

【場 所】独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
鳥取職業能力開発促進センター（ポリテクセンター鳥取）2階 研修室
（鳥取市若葉台南7丁目1番11号 TEL 0857-52-8781）

【参加料】無 料

【定 員】90名

【対象者】成長3分野（自動車、航空機、医療機器）に取り組む製造業、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30年4月16日（月）※裏面申込書にてファクシミリでお申し込みください。

【主 催】独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構、鳥取県

【プログラム】

14：00～ 開会あいさつ

14：15～ 記念講演 職業能力開発総合大学校 校長 圓川 隆夫

「IoT時代の生産性向上の考え方とアプローチ」

15：15～ 高度訓練開発室の鳥取での業務説明

15：30～ 施設見学（ポリテクセンター鳥取）

※講演会終了後、ポリテクセンター鳥取の施設見学を予定しております。
是非ご出席くださいますよう、併せてご案内申し上げます。

【会場アクセス】

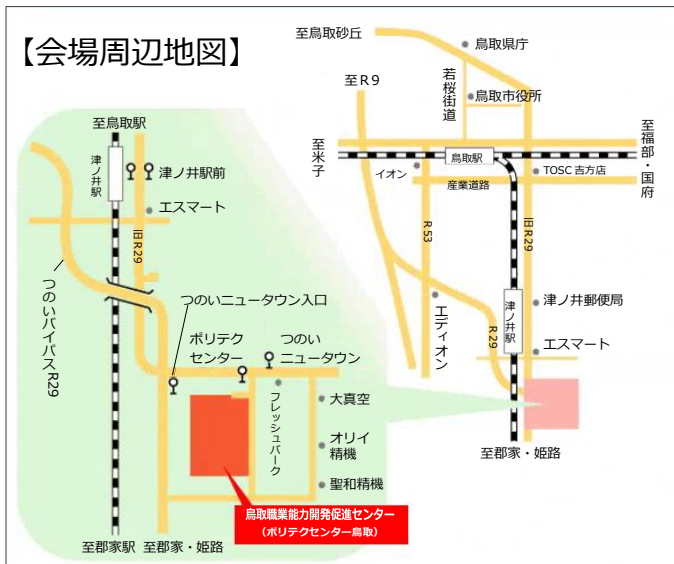
〔バスでお越しの方〕

鳥取駅前8番バス乗り場にて、「津ノ井
ニュータウン・若葉台線」に乗車。
ポリテクセンター下車。

〔お車でお越しの方〕

JR鳥取駅より車で15分（約7km）
駐車場完備
国道29号と旧国道29号（県道323号）が
交差する「若葉台」の交差点を西の方向に曲
がってください。
その先、約100mで右折し、約200m直進す
ると当センターの建物が見えます。

【会場周辺地図】



[講演者] **圓川 隆夫 氏** (Enkawa Takao) プロフィール

職業能力開発総合大学校長、東京工業大学名誉教授、工学博士

主な対外的活動：日本品質管理学会会長、経営工学関連学会協議会会長、日本学術会議連携会員、外国為替・関税審議会関税部同会長、交通政策審議会委員技術分科会長、運輸政策審議会情報部会長、(株)ブリヂストン社外取締役、(株)ぐるなび監査役等を歴任

受賞：2009年日本経営工学会賞、2010年デミング賞本賞、平成25年秋紫綬褒章（経営工学研究）、2015年、2017年日経品質管理文献賞他多数

最近の主な著書：最新刊に PTU 技能科学研究会『技能科学入門』（日科技連出版、2018.2）、『現代オペレーションズ・マネジメント IoT 時代の品質・生産性向上と顧客価値創造』（朝倉書店、2017）、『顧客満足CSの科学と顧客価値創造の戦略』（日科技連出版、2015）、『戦略的SCM』（日科技連出版、2015）、『我が国文化と品質』（日本規格協会、2009）他



職業能力開発総合大学校基盤整備センター高度訓練開発室の開所記念講演会
「IoT時代の生産性向上の考え方とアプローチ」
参加申込書

必切 4月16日(月) 以下ご記入のうえファクシミリにて申込ください	
会社(団体)名	
所在地	(〒 -)
窓口ご担当	(ふりがな) ご氏名： 部署： 役職：
	e-mail アドレス： 電話番号：
企業回答欄	取組中の分野 <input type="checkbox"/> 自動車 <input type="checkbox"/> 航空機 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> ICT <input type="checkbox"/> IoT (複数回答可)
	挑戦したい分野 <input type="checkbox"/> 自動車 <input type="checkbox"/> 航空機 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input type="checkbox"/> ICT <input type="checkbox"/> IoT <input type="checkbox"/> 検討中 (複数回答可)

参加希望者	(ふりがな) ご氏名： 部署： 役職：	施設見学希望 有・無
	(ふりがな) ご氏名： 部署： 役職：	施設見学希望 有・無
	(ふりがな) ご氏名： 部署： 役職：	施設見学希望 有・無
	(ふりがな) ご氏名： 部署： 役職：	施設見学希望 有・無

[ご注意]

- ・お申し込み多数の場合、1社からの参加人数を調整させて頂く場合があります。予めご了承ください。
- ・施設見学については当日の受付も可能です。

お申込先 ファクシミリ番号 0857-26-8169

[お問い合わせ先]

鳥取県商工労働部雇用人材局産業人材課高度技能開発室（担当：福田）

〒680-8570 鳥取市東町一丁目220番地

電話 (0857) 26-7672

ファクシミリ (0857) 26-8169

Eメール sangyoujinzai@pref.tottori.lg.jp