

2020年度 関西モノづくり大会

グローバルに広がる日本のモノづくり・ヒトづくり

～現場力向上とデジタル化 ウィズコロナ時代のモノづくり～

2020年 **11**月**10**日(火) 10:00～17:10

オンライン開催 「Zoom Webinar」によるLive配信 

新型コロナウイルス感染症の流行は、世界経済に計り知れない損失をもたらし、日本経済の屋台骨である製造業は大打撃を受けました。また、我々の生活様式は大きく変化し「ニューノーマル」といわれる新しい時代が始まろうとしています。

このような状況下、製造業では、サプライチェーンの寸断や需要の変動への対応などの多くの課題が顕在化しています。また、近年の東南アジアの現場力向上には目を見張るものがあり、グローバル環境での競争はますます激化する傾向にあります。これらの対応として、現場力強化の必要性が高まっているといえます。

一方で、東南アジアの現場力向上の源泉には、日本発のモノづくりの考え方が定着しているものも見受けられます。これまで、東南アジアを中心にモノづくり力や現場力向上の発展に尽力して来た経験を活かし、日本の高い現場力をさらに向上するためにデジタル技術を組み合わせた「新たな日本のモノづくり」を発信していくことが必要となります。

そこで、本大会では、上記大会テーマのもと、講演、事例発表を通じて、ウィズコロナ時代のモノづくりへの課題解決の一助となるよう開催いたします。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

	<p>■ 基調講演</p> <p>「グローバル視点のモノづくりと人材マネジメント」</p> <p>(株)堀場製作所 代表取締役会長兼グループCEO 堀場 厚 氏</p>
	<p>■ 特別講演</p> <p>「『2時間の幸せを』～withコロナのCQSと人財戦略～」</p> <p>(株)ワン・ダイニング 代表取締役社長 高橋 淳 氏</p>

■ 事例発表会(4社) ※ご発表順に掲載

大和ハウス工業(株) (株)パトライト (株)神崎高級工機製作所 ダイキン工業(株)

●主催 (公財)関西生産性本部 / 関西インダストリアル・エンジニアリング協会(関西IE協会)
 ●協賛 (公社)日本経営工学会

■ スケジュール ■

【全体会議】 10:00～12:20	
10:00	<p>■開会挨拶</p> <p>関西インダストリアル・エンジニアリング協会会長 (株)クボタ 特任顧問</p> <p style="text-align: right;">小川 謙四郎</p>
10:10	<p>■基調講演</p> <p>「グローバル視点のモノづくりと人材マネジメント」</p> <p>(株)堀場製作所 代表取締役会長兼グループCEO</p> <p style="text-align: right;">堀場 厚 氏</p> <p>全従業員のうち6割以上が外国人従業員とグローバル展開が進む同社。コロナ危機では、社員自らが考えて行動する「組織のフラット化」が機能的に働き、現地従業員の士気も低下せず対応できた。同氏が考えるグローバルでのモノづくりと人材マネジメントについてお話いただく。</p>
11:10	(休憩)
11:20	<p>■特別講演</p> <p>「『2時間の幸せを』～withコロナのCQSと人財戦略～」</p> <p>(株)ワン・ダイニング 代表取締役社長</p> <p style="text-align: right;">高橋 淳 氏</p> <p>「人生に2時間の幸せを」をコンセプトに、焼肉食べ放題「ワンカルビ」などを展開する同社。withコロナでは、クリンネスを最重視するCQS (Cleanliness Quality Service)への取り組みを始めた。同氏が考えるコロナ時代の価値提供と人財戦略についてお話いただく。</p>
12:20	(昼休憩)
【事例発表会】 13:20～17:10	
13:20	<p>「生産現場のIT利用による業務改革」</p> <p>大和ハウス工業(株) 生産企画部 情報管理グループ グループ長 戸井 武 氏</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 会社案内、工場紹介 ● 生産性向上の取り組みについて ● 奈良第4工場 物流機能構築
14:10	(休憩)
14:20	<p>「自社IoT製品活用による現場改善」</p> <p>(株)パトライト 生産本部 三田生産部 部長</p> <p style="text-align: right;">橋木 昭一 氏</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 自社IoT製品の自社工場への導入経緯と改善事例をご紹介 ● 事例①として、生産現場のロスを「見える化」し人の稼働を可視化 ● 事例②として、事例①からの展開として生産工程の稼働を可視化
15:10	(休憩)
15:20	<p>「YWKの定着と深化 ～妥協なき改善の追求～」</p> <p>(株)神崎高級工機製作所 YWK推進室 主任</p> <p style="text-align: right;">田中 博士 氏</p> <ul style="list-style-type: none"> ● YWK (Yanmar Way by Kaizen)活動を4本の柱で実施している ● 主要因を諦めずに追求した国内改善事例 ● コスト競争力を向上させた海外改善事例
16:10	(休憩)
16:20	<p>「グローバル展開のためのデジタルファクトリーの構築」</p> <p>ダイキン工業(株) 堺製作所 役員待遇 空調生産本部副本部長 兼 生産技術部長</p> <p style="text-align: right;">長谷川 功 氏</p> <ul style="list-style-type: none"> ● コロナの第1波を乗り越えるため、ダイキンが対応できたこと ● ダイキンの基盤となるものづくり戦略 ● これからの日本型の製造業のものづくり戦略
17:10	終了

■大会組織■

2020年10月1日

(敬称略・順不同)

大会会長 (株)クボタ 特任顧問

小川 謙四郎

大会副会長 (株)神崎高級工機製作所 代表取締役社長

山岡 靖 幸

住友電気工業(株) 常務執行役員 生産技術本部本部長

戸川 契

東洋紡(株) 取締役 執行役員 生産技術革新・品質部門の統括

荒木 良夫

日本製鉄(株) 関西製鉄所副所長

小泉 智志

パナソニック(株) マニュファクチャリングイノベーション本部副本部長

柳本 努

幹事 大阪学院大学経営学部教授・大阪市立大学特任教授

太田 雅晴

大阪ガス(株) 理事 ガス製造・発電・エンジニアリング事業部 ガス製造・エンジニアリング部長

重定 宏明

大阪工業大学 工学部環境工学科教授

皆川 健多郎

(株)カネカ 常務執行役員 信頼の生産力センター長

川勝 厚志

京セラ(株) 執行役員 生産技術開発統括部長

東原 伸浩

ダイキン工業(株) 堺製作所 役員待遇 空調生産本部副本部長 兼 生産技術部長

長谷川 功

ダイハツ工業(株) 取締役 生技・製造・調達ユニット担当

岸本 吉史

大和ハウス工業(株) 執行役員 生産部長 生産部門担当

河村 太郎

(公社)日本経営工学会 関西支部支部長

田村 豊

村田機械(株) 取締役副社長

村田 洋介

レンゴー(株) 常務執行役員(上席) パッケージング部門管理・生産・技術開発本部担当

横田 光政

兼 研究・技術開発部門品質保証部担当

実行委員

委員長 (株)クボタ 生産本部 KPS 推進部 兼 生産技術統括部 担当部長

大西 修一

委員 大阪学院大学経営学部教授・大阪市立大学特任教授

太田 雅晴

大阪工業大学 工学部 環境工学科教授

皆川 健多郎

(株)カネカ 信頼の生産力センター・信頼の生産センター 生産革新グループモノづくり推進チームチームリーダー

福田 一生

(株)神崎高級工機製作所 YWK 推進室室長

坂井 信之

京セラ(株) 研究開発本部生産技術開発統括部エンジニアリング部生産革新部野洲生産技術2課

泉野 祥吾

(株)クボタ 生産本部 KPS 推進部 兼 生産技術統括部 人材育成グループ長

植田 和憲

(株)島津製作所 業務システム統括部統括部長

大久保 昭

住友電気工業(株) 生産技術部 生産システム技術部 主幹

黒川 憲之

ダイキン情報システム(株) シニアスキルスペシャリスト

平野 徹

ダイハツ工業(株) グローバル生産推進センター主査

白石 治

大和ハウス工業(株) 副理事 生産企画部部長

嶋 哲司

東洋紡(株) 技術革新統括部 技術革新グループマネジャー

野口 國彦

日本製鉄(株) 関西製鉄所生産技術部 システム室主査

藤原 良介

パナソニック(株) マニュファクチャリングイノベーション本部企画部部長

山下 嘉久

村田機械(株) 製造本部生産技術部部長

稲垣 太郎

レンゴー(株) 理事 パッケージング部門技術開発本部長

衣 斐 康二

以上

■オンライン開催について■

- ・本大会は、「Zoom Webinar」を利用したオンライン開催(Live 配信)となります。
- ・ご予定の視聴環境にて「Zoom」をご利用いただけるか、事前にテスト接続の上、お申込みください。
 - ◆接続テスト URL : <http://zoom.us/test> ※音声確認もお願いします。
- ・「Internet Explorer」からのアクセスは、Zoom が正常に動作しない場合がありますので、「Google Chrome」や「Firefox」などのご利用をお勧めします。
- ・データ通信容量については受講者ご自身で確保をお願いします。通信速度 30Mbps 以上を推奨。
- ・ご講演内容の画面撮影・動画撮影・録音・SNS投稿はご遠慮願います。
- ・参加者ご本人以外の視聴はお断りします。

■ 申 込 み 要 領 ■

1. 「参加申込書」に必要事項をご記入の上、下記事務局までFAXにてお申込みください。
2. 「参加のご案内」「請求書」は、派遣責任者あてに発送いたします。
3. 大会資料は、ホームページからのダウンロード配付を予定しております。
4. 「Zoom Webinar」への接続方法、大会資料のダウンロード方法は、ご参加者宛に11月5日(木)頃にE-mailでご連絡します。※お申込時は、必ずE-mailのご記入をお願いします。

■ 申込締切日：11月 4日(水) ※11月4日(水)以降のお申込み取消しの場合、参加費はご返却致しません。

◆参加費 1名につき

主催・協賛団体の会員、 他地区のIE協会・生産 性本部会員	一 般 (会員外)	関西IE協会アカデミー 会員、主催・協賛団体に 加盟の学識者	「学生」特別価格
19,800円	29,700円	11,000円	3,300円

「学生」とは、大学生、大学院生をさします(社会人大学学生は適用外)。消費税を含みます。

お問合せ

公益財団法人 関西生産性本部 関西IE協会 担当：金谷(カナヤ)・川島
〒530-6691大阪市北区中之島6-2-27 中之島センタービル28階 TEL：06-6444-6464
E-mail：kiie@kpcnet.or.jp ホームページ：https://www.kpcnet.or.jp/kiie

送付先：(公財)関西生産性本部 川島 行き [FAX：06-6444-6450]

《 ホームページからもお申込みいただけます 》

「2020年度 関西モノづくり大会」 参加申込書

《会員区分》	※ご加盟の団体、または該当項目に○印をお付け下さい。
法人会員	関西IE協会 / 他地区() IE協会、 (公財)関西生産性本部 / 他地区() 生産性本部 (公社)日本経営工学会
アカデミー 学 生	関西IE協会アカデミー会員、上記記載団体()にご加盟(会員)の学識者 大学生、大学院生 (注)社会人大学の学生は“適用外”です。

ふりがな			
会社・ 機関名			
所在地	(〒 -)		
【派遣者】 (兼、参加証・ 請求書 送付先)	所属・ 役職名		
	(ふりがな) 氏 名	TEL：() -	FAX：() -
参加者	所属・ 役職名		
	(ふりがな) 氏 名	TEL：() -	FAX：() -
	【所在地】 ※上記「派遣者」と異なる場合は、ご記入下さい。 (〒 -)		

※ 個人情報の取扱いについて

1. 参加申込によりご提供いただいた個人情報は、当本部の個人情報保護方針に基づき、安全に管理し、保護の徹底に努めます。なお、当本部個人情報保護方針の内容については、当本部ホームページ(https://www.kpcnet.or.jp/)をご参照願います。参加者・派遣者の皆様におかれましては、内容をご確認、ご理解の上、お申し付けいただきますようお願いいたします。
2. 個人情報は、『2020年度 関西モノづくり大会』の事業実施に関わる資料作成、ならびに当本部が主催・実施する各事業におけるサービス提供や事業のご案内および顧客分析・市場調査のために利用させていただきます。
3. 『2020年度 関西モノづくり大会』の事業実施に関して必要な範囲で参加者名簿等の資料を作成し、当日、講師、参加者等の関係者に限り、配付させていただきます。但し、法令に基づく場合などを除き、個人情報を第三者に開示、提供することはありません。
4. 個人情報の開示、訂正、削除については、事業部(TEL06-6444-6464)または個人情報保護担当窓口(TEL06-6444-6461)までお問合せください。
5. 本記載事項の無断転載をお断りします。