

この研修は関西屈指の経営コンサルタント陣を擁する(公財)関西生産性本部が主催するもので、大阪中小企業投資育成(株)は、関西生産性本部と提携し本講座を会員特別価格にてご提供致します。

## 2021年度「若手マネージャーのための異業種交流会」

同世代マネージャーとのディスカッションと相互交流により、課題解決の進め方を学ぶ  
～ 自社のモノづくり、現場づくり、人づくりをどうするのか～

### 開催目的

- 本交流会では、次のことを目的に、参加企業の次世代を担う人材育成の一助となるよう開催いたします。
- ①参加者が日頃から抱えている「モノづくりに関する問題意識」を他社の同じポジションの方々とその本質を追究することにより、自社・自部門のモノづくりへの問題解決の糸口をつかむ。
  - ②各例会での意見交流により、参加者相互の人的ネットワークを拡げ、親睦を深める。
  - ③ひいては、参加者ご自身のモノづくり改善力と人間力をさらに培う機会とする。

### スケジュール

会場・オンライン併用形式

回	開催日時	内 容	[開催方法]
1	9月15日(水) <13:15～17:30>	<b>オリエンテーション</b> ◇本交流会の説明 ◇自己紹介 <b>情報交換</b> ◇「日本を取り巻く環境とモノづくり」「マネージャーのあるべき姿」 1. コーディネータ発表 2. 気づきと情報の交換	[会場開催(関西生産性本部会議室) または、オンライン]
2	10月15日(金) <13:15～17:30>	<b>ディスカッション①</b> ◇モノづくり現場の問題抽出 1. 自社、自部門が抱えるモノづくり現場の問題をマトリックス図表を用いて抽出 ◇親和図法の解説 ◇ディスカッション 1. 問題の親和的整理と重要項目 2. 発表 3. コーディネータ講評	[オンライン]
3	11月頃 <13:15～17:30>	<b>現場見学&amp;グループ討議</b>  <依頼中> ※詳細が決まり次第、掲載します。	[オンライン]
4	12月9日(木) <13:15～17:30>	<b>ディスカッション②</b> ◇前回の振り返り ◇系統図法の解説 ◇ディスカッション 1. 問題解決策の系統的展開 2. 発表 3. コーディネータ講評 ◇『成果レポート』の解説	[オンライン]
5	2022年 1月13日(木) <13:15～17:30>	<b>ディスカッション③</b> ◇ディスカッション 1. 解決策の具体化検討 2. 発表 3. コーディネータ講評 ◇『成果レポート』作成・発表準備に関する説明	[オンライン]
6	2022年 2月18日(金) <13:15～17:30>	<b>改善案の発表</b> ◇『成果レポート』に基づく課題と改善(案)の発表 「自社のモノづくり、現場づくり、人づくりをどうするのか」 ◇発表へのコメントと振り返り	[会場開催(関西生産性本部会議室) または、オンライン]

- (おことわり) ①《現場見学》例会は、見学先と同業の方は、ご参加頂けない場合があります。  
②都合により、開催時間帯、内容が変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。  
③第1回・6回例会は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況によっては、オンラインで実施します。

ディスカッションは、オンラインホワイトボード「Miro」と「Google スプレッドシート」等を活用しながら進めます。

お申込み前に、ご利用のパソコンで使用可能かご確認をお願いします。

◆Miro 公式サイト <https://miro.com/>

# コーディネータ

大阪工業大学 情報科学部 データサイエンス学科 教授

皆川 健多郎 氏

1998年大阪工業大学大学院博士後期課程単位修得、同大学工学部経営工学科助手・講師、准教授を経て現職。専攻は、経済性工学、IE。博士(工学)。大阪工業大学ものづくりマネジメントセンター長

【公職】(公社)日本経営工学会 理事、(一社)日本設備管理学会 理事、(公財)関西生産性本部 理事、関西IE協会 幹事・運営委員、IEレビュー誌 編集委員 など。

田村 IE技術事務所(技術士)

田村 豊 氏

(元・新日鐵住金株) 交通産機品事業部 製鋼所 IE室長)

1972年住友金属工業(株)(現・日本製鉄(株))に入社、製鋼所に勤務。'77年鉄鋼短期大学(現・産業技術短期大学)卒業後、同年4月より、製鋼所 システム部 IE 課に配属。2002年に生産管理部 IE 室長に就任。2013年9月末日定年後、IE室シニア・スタッフとして活躍。'18年9月末日に退職、現在に至る。技術士(経営工学部門)。

【公職】(公社)日本経営工学会 関西支部支部長、関西IE協会 幹事など。

## 対象

製造業での下記部門の若手マネージャー、ならびに準ずる方

- ◆生産技術スタッフや I E r (インダストリアル・エンジニア)などの課長、係長、主任
- ◆製造現場の管理・監督者(職長、組長、班長など)

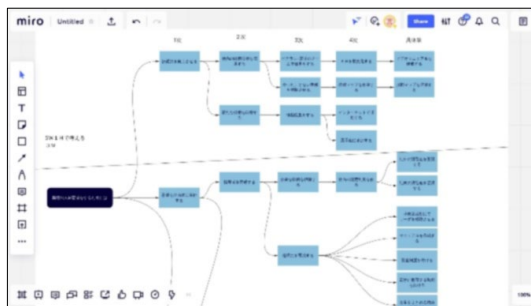
## 例会の進め方

1. 各例会は、「固定メンバー制」にて運営いたします。
2. **ディスカッション**では参加者(=ご登録者)の「モノづくりに関する問題意識」や自社・自部門でのモノづくりの「課題」について、また、**現場見学**では評価・改善事項について、参加者間で意見交流・検討を行います。  
その際、実務・指導経験豊かなコーディネータ(以下、Co)が、参加者の潜在的な課題を浮き彫りにします。これらにより、参加者に課題解決の進め方を学んで頂きます。
3. 【ディスカッション】例会時の進行方法 ※下記を繰り返す。
  - ① Coが、次回例会の課題テーマ(ポイント)などを参加者に提示。
  - ② 参加者は、その課題を自社に持ち帰り、次回の討議例会までに自分の意見・考えをまとめる。
  - ③ 討議例会にて、提示したテーマに基づきディスカッション&発表→Coからコメントとアドバイス。  
\*ディスカッションには、オンラインホワイトボード「Miro」を活用します。
4. 各例会の内容は、参加者の輪番制にて、おまとめ頂きます。
5. 最終例会(第6回)にて、『成果レポート』(参加者の選定課題と改善項目・スケジュール案)をご発表頂きます。

## オンラインホワイトボードでの演習



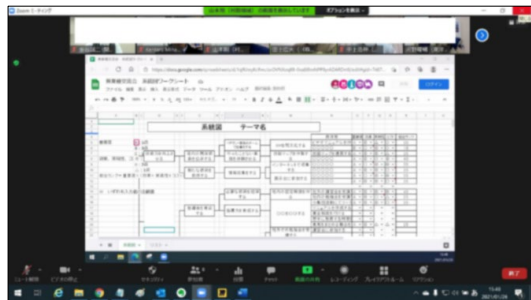
親和図作成



系統図作成



系統図ワーク



系統図ワーク風景(Zoom)

## 運営方法

本交流会は、会場開催日と Zoom を利用したオンライン開催日の併用形式となります。

(第1回・6回は会場開催、第2～5回は、オンライン開催。ただし、新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況によっては、全日程オンラインで実施します。)

※全日程オンラインでのご参加も可能です。お申込みの際にその旨、お申し出ください。

◎ご予約の視聴環境にて「Zoom」をご利用いただけるか、下記接続テストページにてご確認ください。

■接続テストURL <http://Zoom.us/test>

◎ディスカッションは、オンラインホワイトボード「Miro」と「Google スプレッドシート」等を活用しながら進めます。お申込み前に、ご利用のパソコンで使用可能かご確認をお願いします。

◆Miro 公式サイト <https://miro.com/>

### 〈 会場で受講の皆様へ 〉【 「新型コロナウイルス感染拡大予防対策」について 】

関西生産性本部では、ご参加の皆様へ安全・安心な環境下にて受講頂けるよう、以下の対策を実施しています。ご協力をお願い致します。

- ①「受付」時の検温（非接触型体温計）にご協力下さい。なお、発熱など体調不良の方は、受講をご遠慮頂く場合があります。
- ②過去2週間以内に発熱や感冒症状にて医療機関の受診や服薬をされた方、海外渡航歴のある方は、ご参加の自粛をお願いします。
- ③ご参加時はマスク着用をお願いします。（なお、事務局員もマスク着用にて対応させて頂きます。）
- ④会場への入室の際は、手洗いまたは手指のアルコール消毒の徹底をお願いします。

## 年間参加費

※定員：10名

## 申込締切日

8月31日(火)

会員区分	お一人につき
関西・他地区IE協会会員	<del>68,200円</del>
生産性本部賛助会員	80,300円
<del>一般(会員外)</del>	<del>90,200円</del>

【注】

「年間参加費」には、資料代、Miro アカウント料、消費税を含みます。

## 申込方法

- ①「参加申込書」に必要事項をご記入の上、Faxにてお送り下さい。（定員になり次第、受付を終了させて頂きます。）
- ②「請求書」は、開催日の2週間前に、派遣者にお送りします。
- ③各例会の詳細案内は、各例会の約1か月前（第1回のみ2週間前）に、Eメールにて「ご登録者」にお送りします。
- ④8月31日(火)以降のお取り消しの場合、参加費の全額を頂戴します(代わりの方のご派遣(ご登録)をお願いします)。
- ⑤例会時の録音・写真撮影、ならびに携帯電話の使用はご遠慮下さい。

## お申込み・問合せ先

公益財団法人 関西生産性本部 関西IE協会 (担当:川島・金谷(カナヤ))

〒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 FAX: 06-6444-6450

【HPからもお申込み頂けます。】=> <https://www.kpcnet.or.jp/kiie/>

過去のご参加者の声

- ◎複数回の長期間に亘る研修でしたが、参加者とも仲良くなれ有意義に感じました。  
他の研修は座学のみや、演習形式であっても、参加者とはその場限りの交流で物足りなく思っていました。本研修は大学のゼミのようなスタイルで進んでいたのが楽しく学べました。
- ◎同業種・同世代の方々とグループ討議・工場案内・懇親会と様々な交流を図ることができ、新しい視点での気付きや多くの学びに繋げることができたので、非常に貴重な経験となりました。
- ◎半年間のセミナーを受けて異業種で働く方々の意見を聞くことが出来き、情報を共有することが出来たので、回数を重ねる度に楽しく学べるようになりました。また同年代の方々のプレゼンなども聞いて自分に足りない点も分かりましたので良かったと感じています。
- ◎異業種交流を通じて各社の違い、または共通な考え方などに気付くことができたことは、とても良い経験でした。

これまでのご参加企業(2015～20年度) ※会社名 50音順

(株)エクセディ、(株)大阪チタニウムテクノロジーズ、オムロン(株)、(株)カネカ、(株)神崎高級工機製作所、(株)クボタ、シスメックスメディカ(株)、シプロ化成(株)、島津エイテック(株)、(株)島津製作所、新明和工業(株)、住友精密工業(株)、住友電気工業(株)、セイコーインスツル(株)、積水化学工業(株)、ダイキン工業(株)、ダイハツ工業(株)、東洋紡(株)、日本製鉄(株)、富士電線工業(株)、村田機械(株)、ムラテックメカトロニクス(株)、リョービ(株)

送信先：(公財)関西生産性本部 川島 行 (FAX: 06-6444-6450)

2021年度「若手マネージャーのための異業種交流会」参加申込書

(ふりがな) 企業名	( )	会員区分	投資育成
		※ご加入の場合、○印をお付け下さい。	生産性本部
所在地	(〒 - )	E-mail:	
		TEL:( ) -	
		FAX:( ) -	
派遣者	事業所名、所属・役職名	氏 名(ふりがな)	
		( )	
登録者 ① (例会参加者)	【所在地】 ※上記「派遣者」と異なる場合のみ、ご記入下さい。 (〒 - )	E-mail:	
		TEL:( ) -	
		FAX:( ) -	
登録者 ② (例会参加者)	【所在地】 ※上記「派遣者」と異なる場合のみ、ご記入下さい。 (〒 - )	E-mail:	
		TEL:( ) -	
		FAX:( ) -	
勤続年数 (ご入社から)	登録者①:約_____年 / 登録者②:約_____年		
通信欄			

【お願い】「登録者」は、年間を通じてご参加頂ける方をご記入下さい。

(2021.06.04)

※ 個人情報の取扱いについて

①参加申込によりご提供頂いた個人情報は、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、お申込み頂きますようお願いいたします。②個人情報は、本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本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、当日講師と関係者等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、本事業担当(Tel.06-6444-6464)または個人情報保護担当窓口(Tel.06-6444-6461)までお問合せ下さい。⑤本案内記載事項の無断転載をお断りします。