

2026年度

モノづくり人材育成研究部会

日本のモノづくりを支える人材の育成
～多様な人材の活用とスキル伝承～

2026

5/25 月



2027

2/9 火

全6例会

- 1 生産物流研究部会
- 2 生産システム研究部会
- 3 **モノづくり人材育成研究部会**
- 4 モノづくり競争力研究部会
- 5 生産現場改善研究部会
- 6 葦クラブ研究部会

2026年度 モノづくり人材育成研究部会

「日本のモノづくりを支える人材の育成」 ～多様な人材の活用とスキル伝承～

AI、IoTなどの技術革新が普及する一方で、人口減少、少子高齢化が進展し、モノづくり現場を取り巻く環境は、大きく変わってきている。日本のモノづくりの更なる発展には、多様な人材を活かし、一人ひとりが能力を発揮できる現場づくりとともに、AI、IoTを駆使し、活躍できる人材の育成が必要になっている。そこで、当部会では、モノづくりの技能、生産技術、設備保全、AI、IoTの活用等、モノづくり現場で必要となる様々な要素について、計画的かつ組織的に次世代へ伝承・育成している事例を通して、今、取り組むべきモノづくり人材の育成について考察する。

第1例会

とき 2026年 5月25日(月) ①13:00~15:00/②15:30~17:30

ところ 出光興産(株) ヒューマンギャラリー (東京都港区)

「人を育てる思いとその歴史」

主な事業内容：
燃料油、基礎化学品、高機能材、電力・再生可能エネルギー、
資源の各分野におけるエネルギーと素材の開発・製造・販売

出光興産(株)

人事部採用教育課

鈴木 友尚 氏

出光興産は、「人が中心の経営」という考え方を何よりも大切に、「世の中の役に立ち、尊重される人の育成こそが企業の目的であり、事業はそのための手段である」という基本方針のもと、事業戦略および人財戦略を推進している。今回訪問するヒューマンギャラリーでは、出光興産の歩みや、創業者・出光佐三が挑戦を重ねてきた軌跡が紹介されている。創業者の思いやこれまでの足跡に触れるとともに、出光興産における人材育成の取り組みについてご紹介いただく。

第2例会

とき 2026年 7月3日(金) 13:30~17:00

ところ ヤンマーパワーテクノロジー(株) びわ工場 (滋賀県長浜市)

主な生産品目：
小形ディーゼルエンジン

「多品種生産を追求したヤンマーの現場改善活動“YWK”を通じた人材づくり」 ～チャレンジを後押しする企業風土～

ヤンマーパワーテクノロジー(株)

技術生産本部生産部びわ工場長

久保山 学 氏

ヤンマーパワーテクノロジー びわ工場は小形産業用ディーゼルエンジンの製造拠点である。様々な用途に使用され、常に機種・量の変動する産業用エンジン製造に柔軟に対応するため、現場起点で課題を捉え行動し、チャレンジを奨励する企業風土が生まれ、製造以外にも展開されている。今回は長年培ってきた現場改善の歴史や考え方を、全社的に広げた「YWK (Yanmar Way by Kaizen)」活動と、その活動を通じた人材育成への取り組みについてご紹介いただく。

第3例会

とき 2026年 9月1日(火) ①9:00~12:00/②14:00~17:00

ところ 豊田合成(株) 西溝口工場 (愛知県稲沢市)

主な生産品目：
金型・設備

「金型技能向上や技能伝承を通じて、生産現場のモノづくり力を高める」

豊田合成(株)

モールド事業統括部次長

横田 真吾 氏

人材育成センター技能伝承推進室グループリーダー

中島 康博 氏

豊田合成は、グローバル金型保全強化＝金型技能キーパーソン育成による自前保全の拡大を目的に、2014年に西溝口工場へ金型保全道場（技能伝承道場）を立上げ、国内外の拠点から研修生を受入れ、基礎技能教育や実践研修を実施している。更に、技能育成の仕組みと技能を尊重する企業風土づくりを目指し、金型加工の技を競う「金型技能競技会」の取り組みについてご紹介いただく。

(株)ジェイテクト	人事部高等学園学園長	石川 弘行 氏
大同特殊鋼(株)	モノづくり改革部改善力育成室室長	仲鉢 由和 氏
(株)デンソー	生産革新センター技能人財養成部 人財養成推進室室長	服部 義和 氏
トヨタ車体(株)	ものづくり人材育成部技能系人材育成室室長	水野 勝博 氏
NGK(株)	人材統括部人事戦略部キャリア開発グループ マネージャー	市川 義久 氏

13:30~17:00

- ①会社概要説明
- ・テーマのプレゼンテーション
- ②工場（現場）見学
- ③グループディスカッション
- ④発表・質疑応答

第4例会

とき 2026年10月27日(火) 13:30~17:00

ところ イビデン(株) 青柳事業場 (岐阜県大垣市)

主な生産品目：
ICパッケージ基板、
グラフィイト製品

「課題を発見し自ら判断する自立型の『ひとづくり』」

～高品質・高生産性を追求する人財育成機能の強化～

イビデン(株)

生産推進本部モノづくり革新部部長

田中 宏徳 氏

生産ラインの自動化が進み、並行して、国内生産を停止し、海外移管する製品も増え、現場でのOJTを中心にした教育、技能伝承に限界を感じていた。そこで、階層別教育、生産性改善、自主保全、品質管理(QC) 活動といった現場力を高める活動を開始し、社員一人ひとりが課題を発見し、自ら判断して行動できる自立型の「ひとづくり」を推進。今回は、これらの活動を継続・発展させることで、より強固な自立型組織の構築を目指す取り組みについて、ご紹介いただく。

第5例会

とき 2026年12月9日(水) 11:00~17:00

ところ (株)デンソー 高棚製作所
技能人財養成部(デンソー工業学園) (愛知県安城市)

午前中に自社の課題共有・視点の確認
について 事前意見交換実施!

「学びの総本山＝学びの基盤を提供し、活用まで責任を持つ」

～現場が“デジタルを使いこなして改善できる”ための学び基盤づくり(総本山としての育成支援)～

(株)デンソー

技能人財養成部部長

白井 徳年 氏

デンソーでは、製造現場のデジタル化に合わせ、人がデジタルを使いこなして活躍するための人材育成を重視している。配属前研修で基礎的な理解と活用力を養い、配属後は現場実践に即した学びを継続支援することで、現場力の強化につなげている。今回はその方向性と取り組み概要をご紹介いただく。

第6例会

とき 2027年 2月 9日(火) 13:30~17:00

ところ 富士フイルムマニュファクチャリング(株) 竹松事業所 (神奈川県南足柄市)

主な生産品目：
複合機、プリンター等の画像形成材料

「全員参加・継続的生産革新改善活動 (IPW) を通じた人材育成」

～改善活動を推進する中で醸成された“育成する・される”という風土～

富士フイルムマニュファクチャリング(株)

竹松事業所長

田外 太 氏

富士フイルムマニュファクチャリングでは、全員参加型のIPW (Innovative Production Way) 改善活動を通じて現場力と自律性を育成している。社員一人ひとりが課題を発見し、解決策を考え、実行する力の強化に取り組んでいる。こうした取り組みは単なる作業効率向上にとどまらず、継続的な改善を重ねることで、より強固な自立型組織の構築を目指している。今回は、その具体的な活動事例と成果をご紹介いただく。

2026年度モノづくり人材育成研究部会

開催要領

対象：IE、人材育成、生産管理、生産技術、製造部門の方等

運営方法：

- ① 講師の都合などの事情により、日程・時間・内容並びに開催形態の変更、参加の制限をさせていただく場合がございます。
- ② 集合場所・時間等の詳細案内を開催の約1カ月前に登録メンバーへEメールにてご案内しますので、都度ご出欠をご返信ください。なお、同じ組織であれば、登録者以外(代理)の方の参加も可能です。
- ③ 各例会とも指定の集合場所・時間に各自でご集合ください。**現地集合・現地解散**となります。
- ④ 視察先の都合により、同業者の方々のご参加をお断りする場合があります。その際は、他の例会への振替参加(+1名)をご案内いたします。
- ⑤ 年間の運営ガイダンスは第1例会の際に行います。
- ⑥ 申込締切日 5月18日(月)・・・遅れる場合は予めご連絡ください。

年間登録費：中部IE協会 会員 92,950円／一般 131,450円 ※1名あたり。資料代・消費税を含む。

- ① 申込受付後、請求書を送付いたしますので、年間登録費は請求書に記載の期日までに指定の銀行口座へお振り込み願います。振込手数料は、お客様にてご負担ください。
- ② 5月19日(火)以降のキャンセルについては、年間登録費の返金を致しかねます。(登録者の変更をお願いいたします)

メンバー特典：当研究部会の登録特典として、下記の講座へ、**1名に限り会員価格の半額**でご参加いただけます。

詳細は別途ご案内いたしますので、是非ご参加ください。

2026年7月17日(金) 生産現場“リーダー力”強化セミナー (28,600円→14,300円 消費税含む)

注意事項

下記事項をご確認、同意の上、お申込みをお願いいたします。

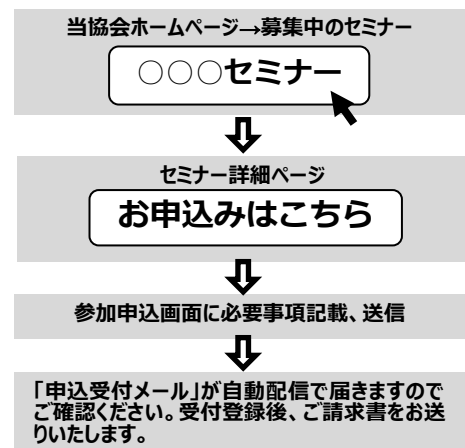
1. 定員の都合により、お申し込みをお断りする場合があります。
2. 講演の録画、録音、配布資料記載事項の無断転載を固くお断りいたします。その様な行為が発覚いたしました場合、事務局より削除を要請し、損害賠償を請求させていただきます。
3. 申込者もしくは代理参加以外の参加はご遠慮願います。
4. 本注意事項については、代理参加となった場合は、代理参加者に自動的に適用されます。

申込方法

当協会ホームページ(<https://www.cpc.or.jp/ie/>)トップ画面右上の「募集中のセミナー」タブからお申込みください。



<申込手続きの流れ>



※WEB申込が難しい場合は、ホームページよりFAX申込用紙を出力し、必要事項をご記入の上、FAXにてお送りください。

【お問い合わせ先】 中部インダストリアル・エンジニアリング(IE)協会 担当: 上田・広瀬
〒460-0003 名古屋市中区錦2-15-15 豊島ビル11階
TEL 052-221-1261 FAX 052-221-1265 <https://www.cpc.or.jp/ie/>

2026.4.1