

関係各位

(一社) 日本計量機器工業連合会

「働き方改革に対応した技術・技能伝承の進め方」セミナー参加者募集のご案内  
～ 多品種少量生産での生産性向上の方法を解説します ～

時下、時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、少子高齢化で働き手である生産年齢人口が大幅に減少するなか、暗黙知となっているノウハウや知識を次世代へ如何に伝承するかが喫緊の課題となっています。しかし、多くの企業で課題と認識しているものの、思うように進んでいないのが実態です。また、少子高齢社会での技術・技能伝承は、働き方の変革に対応しつつ、生産性向上にも寄与するような対策を行う必要があります。

このため、これまで数多くの企業の技術・技能伝承をサポートしてきた実績のある専門家を講師にお迎えし、4回にわたりセミナーを開催いたします。

本セミナーでは、技術・技能伝承で陥りやすい課題を解説し、暗黙知の見える化・形式知化、さらにもものづくり改善や生産性向上に向けてどのように対応すべきかを解説いたします。また、ワークショップを通じて暗黙知の見える化を体験していただき、作業改善を行いながら伝承を進める方法など、実務での活用にもむけた実践力を醸成いたします。

関係各位におかれましては、本セミナーを技術・技能伝承やものづくり改善の場として、奮ってご参加くださるようご案内申し上げます。

なお、参加申し込みは別添の用紙により9月25日(金)までに事務局宛E-mail又はFAXで申し込み願います。

記

1. 開催日時及び内容

第1回(経営者・管理者向け)

日時 2020年10月8日(木) 14時～16時  
場所 日本計量会館又はオンライン(Microsoft Teams)  
東京都新宿区納戸町25-1  
TEL: 03-3268-2121  
会場案内図: <http://www.keikoren.or.jp/jmif/map.html>

- 内 容     ◇技術・技能伝承の実態と必要性  
          ◇技術・技能伝承を取り巻く五つの誤解と解決策  
          ◇技術・技能伝承セミナーの全体像解説

第2回（実務者向け）

- 日 時     2020年11月4日（水）13時～17時（大阪）  
場 所     新大阪丸ビル新館 6F 606号室  
          大阪市東淀川区東中島 1-18-27（JR 新大阪駅 東口から徒歩3分）  
          TEL：06-6321-1516  
          会場案内図：<http://marubiru-honkan-shinkan.com/access.php>

- 日 時     2020年11月10日（火）13時～17時（東京）  
場 所     日本計量会館  
内 容     ◇少子高齢社会でのものづくり課題  
          ◇技術・技能伝承を取り巻く五つの誤解と解決策  
          ◇技術・技能伝承に関する意見交換会

※大阪又は東京を選択し参加願います。

※会場での実施となり、オンラインでの実施予定はございません。

第3回（実務者向け）

- 日 時     2020年12月1日（火）13時～17時（大阪）  
場 所     新大阪丸ビル新館 6F 606号室

- 日 時     2020年12月8日（火）13時～17時（東京）  
場 所     日本計量会館  
内 容     ◇前回の振り返りと暗黙知の見える化  
          ◇暗黙知の見える化ワークショップ  
          ◇暗黙知の形式知化、ICTを活用した伝承

※大阪又は東京を選択し参加願います。

※会場での実施となり、オンラインでの実施予定はございません。

第4回（実務者向け）

- 日 時     2021年1月14日（木）13時～17時  
場 所     日本計量会館又はオンライン（Microsoft Teams）  
内 容     ◇技術・技能伝承に関する事例発表  
          ◇事例発表からみた今後の企業の取り組み方

2. 講 師     トリニティ・プログラム 代表 野中 帝二 氏

【講師紹介】

日本電気㈱にて電子機器の生産技術に従事後、日本電気㈱や㈱富士通総研において情報システム構築／ものづくり革新（現場改善）／技術・技能伝承などのコンサルティング業務に従事する。2015年、独立。現在は技

術・技能伝承とものづくり改革の専門家として、コンサルティング活動や論文・寄稿などの執筆活動を展開している。(株)富士通総研のビジネスパートナーとして、ものづくり革新活動の支援を実施、また独立行政法人中小企業基盤整備機構のアドバイザーなども務めています。

### 3. 受講対象者、予備知識

予備知識は必要ありません。基礎から解説いただきますので、下記のような方にお勧めです。

- 多品種少量生産での作業マニュアル作成などを担当されている方
- 技術・技能伝承をOJTなどで推進されている方
- 開発、技術、製造部門で、コスト削減などのものづくり改善をされている方
- 技術・技能伝承やスキルマップ整備を担うスタッフやマネージャーの方
- その他、暗黙知の可視化や形式知化に興味のある方

### 4. 本セミナーで習得できる内容

- ① 暗黙知の見える化や形式知化の考え方や進め方を学ぶことができる。
- ② OJTによる伝承を行う際の留意点と進め方を学ぶことができる。
- ③ 技術・技能伝承を阻害する五つの誤解とその対処法が学べる。
- ④ 短時間で作成できる作業マニュアルの作成法を学べる。
- ⑤ ICTやデジタル化を活用した最新の伝承方法を学べる。
- ⑥ 業界内外での取り組みや事例・課題と対応策などが学べる。

5. 参加費	お一人	会員	38,000円 (消費税別)
		団体会員	48,000円 ( 〃 )
		会員外	58,000円 ( 〃 )

※参加費にはテキスト代を含みます。

※参加申込書受理後、請求書を送付しますので、10月30日(金)までにお振り込み願います。

6. 募集人数 30名 (先着定員制)

7. 参加申込 [別添申込書](#)により申し込みください。受講者は内容により変更いただいで結構です。

8. 申込期日 2020年9月25日 (金)

※申込後のキャンセルはお受けできませんので、代理の方の受講をお願いします。

## 9. 受講者特典

セミナーを受講された全ての方への特典として、講師によるアフターフォローが受けられます。本セミナーで説明した内容をオンサイトセミナーでの実施、または具体的な事例で暗黙知の見える化を実践してみたい方へ半日の無償コンサルをご提供します。

### 《条件》

- 第3回セミナーで実施する「暗黙知の見える化ワークショップ」参加が前提となります。
- セミナー実施日より3ヶ月以内に依頼が成立する必要があります。
- 無償コンサル支援は1回（半日程度）のみとなります。
- 旅費交通費・諸経費のみご負担願います。

## 10. 新型コロナウイルス感染予防対策

ソーシャルディスタンスを確保した席の配置、定期的な換気の実施など、必要に応じた感染予防対策を講じます。セミナー受講者におかれましては、次に示す事項についてご協力とご理解をお願い申し上げます。

- 発熱、咳などの症状がある場合、体調を最優先し、受講の見合わせ
- 来場前の検温実施とマスクの着用
- 来場時・再入場時における消毒液による手指等の消毒の徹底
- こまめな手洗い、咳エチケットへのご協力

## 11. 申込先・問合せ先

(一社) 日本計量機器工業連合会 業務部 重森  
〒162-0837 東京都新宿区納戸町 25-1  
TEL 03-3268-2121 FAX 03-3268-2167  
E-mail : [shigemori@keikoren.or.jp](mailto:shigemori@keikoren.or.jp)

本セミナーは、計工連「競争コンプライアンス規程」に基づき運営されます。  
<http://www.keikoren.or.jp/jmif/compliancefig.pdf>