

3.ハンズオン支援



主にデジタルツールを活用して、技能継承に取り組む中小企業にアドバイザーを派遣するハンズオン支援を実施します。事前のヒアリングを基に業種や内容に応じて適切なアドバイスができる専門家を選定して派遣します。時間の都合などに応じてWeb会議ツールを用いた対応も可能です。

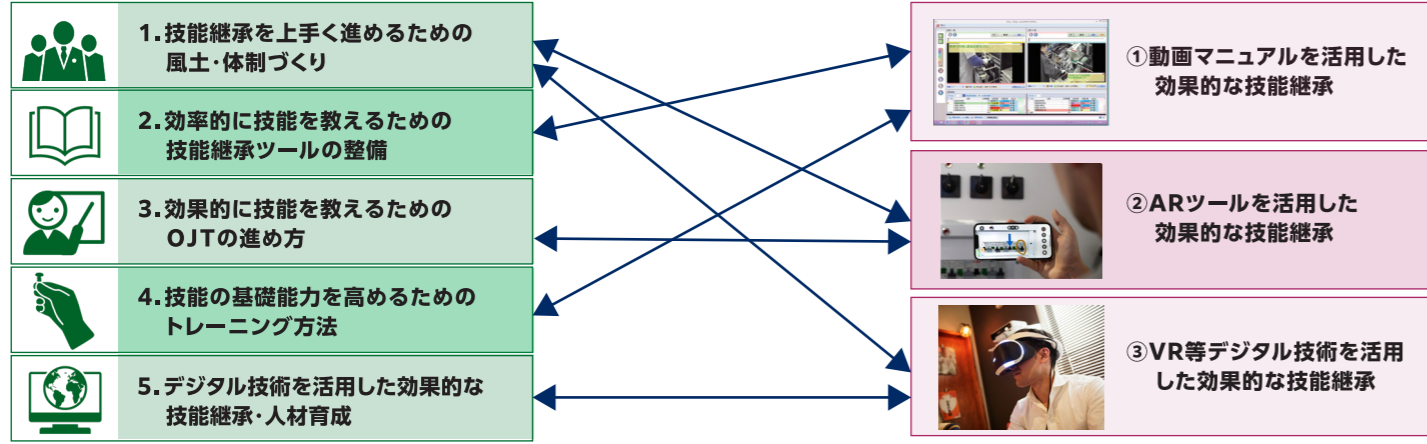
先着 3社(県内に事業拠点のある中小企業に限る) 各社6回程度

申込方法

以下に直接ご連絡いただくか、申込用紙に記入の上、FAXにてお申込みください。事前ヒアリングの上、対応させていただきます。

相性の良い組み合わせ

各事業単独での利用も可能ですが、組み合わせることにより効果的になります。事例紹介・体験型セミナーと相性が良いeラーニングコンテンツの組み合わせを以下に記載しますので、ご利用の際にご活用ください。



無料

(対象:愛知県内に本社又は事業拠点のある中小企業)

デジタル技術等活用 技能継承支援事業

- 対象** 技能継承を必要とする中小企業の経営者、管理・監督者、技術・技能者
愛知県内に本社又は事業拠点がある中小企業
- 参加費** 無料(eラーニングの通信費、会場までの交通費等は自己負担となります)
- 主催** 愛知県



~中小企業における技能継承をトータルサポート~

技能継承は重要であると認識し、取り組んでいる企業が多い中、「時間がない」、「伝えるためのコミュニケーションがうまくいかない」、「どのような手法を用いればよいかわからない」といった課題が挙げられています。こうした状況から、中小企業の技能継承が円滑に進むよう、以下の3つの事業を実施します。デジタル技術を使いこなしながら、貴社の技能継承を実現するために、本事業をご活用ください。

1.eラーニング



技能継承を行う際に必要となる知識をeラーニングで学べます。決められた期間内は繰り返し何度でも視聴可能です。パソコンのみならず、スマートフォンやタブレットでも視聴可能です。

2.事例紹介・体験型セミナー

技能継承を実現するためのデジタル技術について、体験しながら学ぶことができるセミナーを開催します。技能継承実現の事例も交えて活用について学べます。
※終了後にもデジタルツールに触れる体験会を30分程度予定



3.ハンズオン支援



主にデジタルツールを利用して、技能継承に取り組もうとする中小企業にアドバイザーを派遣するハンズオン支援を実施します。企業の課題解決に繋がる的確なアドバイスができるように内容に応じてアドバイザーを選定し派遣します。

本事業は愛知県が一般社団法人中部産業連盟に運営を委託しています。

愛知県主催 デジタル技術等活用 技能継承支援事業 参加申込書

〒 _____ 年 月 日

会社名 _____ 所在地 _____

※参加を希望される事業にレ点をお付けください。事例紹介・体験型セミナーはご希望のセミナー・日程にもレ点をお付けください。

<input type="checkbox"/> 1.eラーニング	<input type="checkbox"/> 2.事例紹介・体験型セミナー	<input type="checkbox"/> ①9/16 <input type="checkbox"/> ②10/5 <input type="checkbox"/> ③11/22	<input type="checkbox"/> 1・2をセットで希望する	1.eラーニング+ 2.事例紹介・体験型セミナー <input type="checkbox"/> ①9/16 <input type="checkbox"/> ②10/5 <input type="checkbox"/> ③11/22
			<input type="checkbox"/> 3.ハンズオン支援	<input type="checkbox"/> 希望する

※E-mailアドレスは必ずご記入ください。

参加者所属・役職名	参加者氏名(フリガナ)	E-mail アドレス

申込責任者 所属部課・役職名	申込責任者氏名(フリガナ)	E-mail アドレス
	TEL	FAX

会社概要	業種(主要製品名)	資本金 百万円	従業員数 人	今回ご記入いただく個人情報は、本事業の運営・情報提供(郵便、メール、FAX等)においてのみ使用します。詳細は当連盟HP(http://www.chusanren.or.jp/privacy/index.html)をご覧ください。同意のうえ、ご協力をお願いします。
------	-----------	------------	-----------	---

問い合わせ先 一般社団法人中部産業連盟 マネジメント研修事業部 森 TEL 052-931-9826 E-Mail mori@chusanren.or.jp



FAX 0120-342-340

マネジメント研修事業部 森 行



愛知県委託事業者 一般社団法人中部産業連盟

1.eラーニング



デジタル技術等を活用しながら効果的に技能継承を進めるためのポイントを学ぶことができる映像コンテンツを視聴できます。各コース3時間程度(3本)の動画構成となっております。興味のある内容のみを視聴することも可能です。

先着 定員180名(1社3名まで)



1. 技能継承を上手く進めるための風土・体制づくり

7月上旬 配信開始予定

～技能継承を実現するために求められる組織体制や風土づくり等を学ぶ～

- カリキュラム** ・技能継承方針の明確化 ・技能継承項目の明確化 ・技能継承計画の作成
 ・技能継承ツールの整備 ・技能継承者の選定と訓練 ・技能継承教育の推進と評価

講師 中産連コンサルタント 山口 郁睦 氏



2. 効率的に技能を教えるための技能継承ツールの整備

7月上旬 配信開始予定

～技能を伝えられるようにするための方法や標準類の作り方等を学ぶ～

- カリキュラム** ・技能継承ツールの種類と必要性 ・標準類(手順書等)の整備
 ・練習用教材の整備 ・教育方法のマニュアル化

講師 中産連コンサルタント 高橋 拓也 氏



3. 効果的に技能を教えるためのOJTの進め方

8月上旬 配信開始予定

～技能を効果的に相手に伝えて指導するための方法等を学ぶ～

- カリキュラム** ・技能の教育方法(OJT、OFF-JT、自己訓練など)
 ・教える側と教わる側の心構え(動機付けなど)
 ・相手の力量に合った教え方のポイント ・習得状況の確認方法

講師 中産連コンサルタント 高橋 拓也 氏



4. 技能の基礎能力を高めるためのトレーニング方法

8月上旬 配信開始予定

～技能を習得するために基礎能力を向上させる方法等を学ぶ～

- カリキュラム** ・技能習得に必要な基礎能力 ・理解を高めるためのトレーニング法
 ・手先の器用さを向上させるためのトレーニング法
 ・注意力を高めるためのトレーニング法

講師 中産連コンサルタント 山口 郁睦 氏 高橋 拓也 氏



5. デジタル技術を活用した効果的な技能継承・人材育成

9月上旬 配信開始予定

～デジタル技術を活用して技能継承を実現するための技術の要点を学ぶ～

- カリキュラム** ・技能継承及び人材育成の重要性 ・技能継承手法及び人材育成手法の課題
 ・DX, AI, IoT, VR, HMI(ヒューマンマシンインターフェイス)技術の要点
 ・デジタル技術を活用した効果的な技能継承 ・モチベーションを高める人材育成

講師 埼玉大学 大学院 理工学研究科 人間支援 生産科学部門 教授 綿貫 啓一 氏

参加方法



以下サイトよりお申込みいただくか
パンフレット裏面の申込フォームに情報を記入の上、FAXにてお申込みください。

<https://www.chusanren.or.jp/sc/sdata/4916.html>



【視聴について】



お申込み後、参加者のEメールアドレス宛に受講案内をメールにてお送りします。
案内に従い、ログインくださいましたら視聴いただくことが可能です。

2.事例紹介・体験型セミナー



デジタル技術を活用して技能継承を実現するためのセミナーを実施します。事例も交えながら以下のテーマについて、実務で活用するポイントを学んでいただけます。終了後はデジタルツールに触れる体験会も予定しています。

先着 各回 定員30名

①動画マニュアルを活用した効果的な技能継承

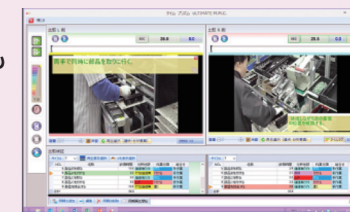
動画マニュアルを活用した技能継承の取組について、動画の作り方から使いこなすポイント、改善活動への展開も踏まえて紹介します。様々な業種で活用される動画マニュアルである「TimePrism」を使って進めます。

日時 2022年9月16日(金) 13:00~16:00 **会場** 中産連ビル 研修室
(16:00~16:30 質疑応答・体験会) (名古屋市東区白壁3-12-13)

- カリキュラム**
1. 作業分析
(1)時間研究 (2)動作要素 (3)作業映像の撮り方
 2. 動画マニュアルを使いこなすポイントとムダを見つける眼
(1)標準作業 (2)ムダ・ロスとは (3)IE改善マインド
 3. 技能継承の手法
(1)熟練者・非熟練者作業 (2)周辺視目視 (3)結果を出力してみる

講師 株式会社日本生工技研 経営企画室室長 野村 和史 氏

URL <https://www.chusanren.or.jp/sc/sdata/4918.html>



お申し込みはこちら↓



②ARツールを活用した効果的な技能継承

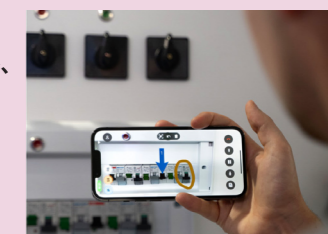
技能を見える化するためにスキルマネジメントツールを使ったスキルマップの運用と活用のためのポイント、さらに技能を伝えるために効果的なARツールについて紹介します。

日時 2022年10月5日(水) 13:00~16:00 **会場** 中産連ビル 研修室
(16:00~16:30 質疑応答・体験会) (名古屋市東区白壁3-12-13)

- カリキュラム**
1. 技能を見える化する
 2. AR(拡張現実)で技能を伝える
(1)ARツールの紹介 (2)ARによる技能伝承事例
(3)ARツールを実際に活用してみる
 3. 技能継承にもっと活かす方法(標準化、見える化)

講師 株式会社OIDON 代表取締役社長 中野 竜司 氏

URL <https://www.chusanren.or.jp/sc/sdata/4919.html>



お申し込みはこちら↓



③VR等デジタル技術を活用した効果的な技能継承

VRやARなどのデジタル技術とそれらを用いた技能継承について、埼玉大学が企業と提携して実現させた最先端の事例も交えて紹介します。

日時 2022年11月22日(火) 13:00~16:00 **会場** 中産連ビル 研修室
(16:00~16:30 質疑応答・体験会) (名古屋市東区白壁3-12-13)

- カリキュラム**
1. VR技能継承の事例紹介
(1)3D CAD/CAEシステムの活用法
(2)VR/HMD(ヘッドマウントディスプレイ)デバイスの活用法
(3)VR技能継承の事例紹介
 2. デジタル技術を活用した作業工程分析の事例紹介
(1)モーションキャプチャシステムの活用法
(2)AI解析システムの活用法
(3)DX/AI/IoT/VR/HMI作業工程分析の事例紹介

講師 埼玉大学 大学院 理工学研究科 人間支援 生産科学部門 教授 綿貫 啓一 氏

URL <https://www.chusanren.or.jp/sc/sdata/4920.html>



お申し込みはこちら↓



参加方法

上記の各サイトよりお申込みいただくかパンフレット裏面の申込フォームに情報を記入の上、FAXにてお申込みください。
受講票を開催日の約2~3週間前に申込責任者宛へ郵送します。