

2024年度 自動車工学関連講座

第1回 中堅技術者向け Web セミナー

「改善活動の基礎講座 ～カイゼンの基本～」

参加者募集ご案内

次世代自動車センター浜松では、会員企業の皆様から希望の多い中堅社員向け社内教育として、汎用的なテーマを取り上げ、中堅技術者向け Web セミナーとして今期も順次実施して行く予定です。第1回目今回は「改善活動の基礎講座 ～カイゼンの基本～」を開催致します。多くの社員の皆さんが自社内で受講できるこの機会を企業力アップに、ご活用ください。

- 日時：2024年5月16日(木) 13:30～15:30
- 参加費：無料
- 対象：次世代自動車センター会員企業
- 募集期限：2023年5月9日(木)
- 申込方法：次世代自動車センター浜松のWEBサイトよりお申込みください。

<https://www.hai.or.jp/evc/news/news-2811/>

(お申し込み後に、代表者宛に申込完了メールが自動返信されます。メールが届かない場合はご連絡ください。)

■ ご参加にあたって

- ・接続数(参加申請者数)は最大3以内でお願いいたします。
また、1接続で多数の方が視聴されても結構です。
- ・参加される企業の通信環境によって、画像解像度や音声状態が変わります。
- ・当日：時刻になりましたら事前にお送りするメールに記載されている「セミナー参加URL」をクリックして、ご参加ください。
- ・接続時に参加者情報画面が表示されます。企業名と参加者名などを入力下さい。
- ・接続できるのは開催時刻30分前からです。
- ・別途、参加者にEメールでお送りする「参加者アンケート」は受講後、次世代自動車センター(evc@hai.or.jp)宛て、Eメールにて、ご返送下さい。

■ 今期中堅技術者向け Web セミナー実施予定(ソフトウェアはZoomを使用します)

開催回	内容	講師	実施予定日
第1回	「改善活動の基礎講座 ～カイゼンの基本～」	カイゼン ベース	5月16日(木)
第2回	「品質の基礎と顧客の要求」		6月13日(木)
第3回	「基本を学ぶ! ヒューマンエラー防止の基礎講座」		7月18日(木)
第4回	「ムダ取り入門! ムダに気付く発想法 ～人・方法編～」		9月12日(木)
第5回	「調達購買の基礎と役割」		10月17日(木)
第6回	「原価管理と財務評価の基本」		11月14日(木)

- お問い合わせ窓口：次世代自動車センター浜松 担当：山村・田光
Tel：053-489-8111 E-mail：evc@hai.or.jp

改善活動の基礎講座 ～カイゼンの基本編～

本講座の狙い

本講座では、改善活動を行なう前に必要な考え方や進め方、企業はなぜ改善活動を行なわなければならないのか等の基本を学びます。新入社員や一般社員への初期教育に最適な講座です。三現主義やQCD、PDCAサイクルとは？等を本講座でしっかりと学び、改善活動を行なっていきましょう！



※eラーニング学習画面のイメージ

受講対象者 ✓ 生産部門全般（新入社員／一般）

カリキュラム構成

- 動画再生時間：約1時間13分 想定学習時間：約2時間38分
 教材の構成：動画コンテンツ7ヶ、理解度確認テスト各章5問、総合テスト全20問

第1章：企業活動のキホン（15:36）

1. 企業の目的とは？
2. 利益を上げるための考え方
3. 利益を上げる製造現場で行なうこと
4. 改善は何のために行なうのか
5. 第1章まとめ

第2章：改善活動の考え方と進め方（11:11）

1. 改善活動のキホン
2. 改善活動の2つのアプローチ
3. 日常改善と目標設定型改善の違い
4. 日常改善と目標設定型改善のサイクル
5. 改善活動の心得
6. 第2章まとめ

第3章：問題と課題の違い（9:22）

1. はじめに
2. 辞書上の意味の違い
3. 問題と課題の関係
4. 問題と課題の使い方の練習問題
5. 第3章まとめ

第4章：生産管理の3要素QCDとは（7:10）

1. 生産活動とQCD
2. 生産管理の3要素の優先順位
3. 生産管理の3要素の管理のポイント
4. 第4章まとめ

第5章：三現主義、5ゲン主義とは（6:37）

1. 三現主義とは
2. 5ゲン主義とは
3. こんな時は5ゲン主義で行動しよう！
4. 第5章まとめ

第6章：5W2Hとは（15:35）

1. コミュニケーションと5W2H
2. 5W2Hの詳細とポイント
3. 5W2Hの具体事例
4. 5W2Hを使いこなしてできる社員へ
5. 第6章まとめ

第7章：PDCAサイクルとは（6:47）

1. PDCAサイクルとは
2. PDCAサイクルの事例
3. 第7章まとめ

※（ ）内の数字は動画の再生時間です。
※ 理解度確認テストは各章毎に設定されており、最後の総合テストでは全章の中からランダムに出題されます。