

2026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

「リーダーが知っておくべき生産現場管理の基本」

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回目の今回は「リーダーが知っておくべき生産現場管理の基本」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**： 2026年5月14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**： 2026年5月8日(金)
- **申込方法**： 次世代自動車センター浜松のWEBサイトからお申込みください。

「参加申込フォーム」はGoogleフォームを使用しています。

Googleフォームが使用できない場合は、メール本文に必要事項(①会社名②所在地③TEL ④参加者(氏名・所属・役職・E-mail) ※3名まで)を(evc@hai.or.jp)宛て、E-mailにてお送りください。

※ホームページ：<https://www.hai.or.jp/evc/news/news-3507/>

(5月11日に、お申込みされた方宛、「セミナー参加URL」、「参加者アンケート」、「テキスト」をお送り致します。)

■ ご参加にあたって

・接続数(参加登録者数)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。

・参加頂くためには、事前登録が必要となりますので、ご承知おきください。

・事前登録は上のリンクからいつでも可能です。

・登録後、ミーティング参加に関する情報の確認メールが届きます。

・当日時刻になりましたら登録後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。

・接続できるのは開催時刻30分前からです。

・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。

・「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	「リーダーが知っておくべき生産現場管理の基本」	カイゼン ベース	5月14日（木）
第2回	「トヨタ生産方式～中級編：問題解決8ステップ」		6月11日（木）
第3回	「なぜなぜ分析実践のコツ」		7月15日（水）
第4回	「継続的な品質改善の仕組みづくり」		9月16日（水）
第5回	「現場における KPI 管理実践」		10月21日（水）
第6回	「原価が分かると仕事が変わる！はじめての原価」		11月12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

リーダーが知っておくべき生産現場管理の基本

本講座の狙い

リーダーは、日々現場で起きる様々な問題を解決し、ありたい姿へ近づくための課題にチャレンジしていかなければなりません。
本講座では、組織におけるリーダーの役割、求められる視点、大切にすべきことに加え、品質の意味、1個流しの大切さ、生産性を上げるための基本について学習を行います。



※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（一般／中堅）

カリキュラム構成

第1章：現場リーダーに求められる役割とは (16:45)

1. 現場改善において大事なこと
2. 組織におけるリーダーの役割
3. リーダーに求められる視点
4. リーダーが大切にすべきこと
5. 第1章まとめ

第2章：品質＝損失の意味 (12:20)

1. 品質工学における品質の捉え方
2. 品質不具合発生時に掛かるコスト
3. 第2章まとめ

第3章：1個流しの重要性（組付編） (11:00)

1. 1個流しが出来ていないと起こる問題
2. 1個流しの必要性まとめ
3. 第3章まとめ

第4章：1個流しの重要性（集出荷編） (6:08)

1. 1個流しが出来ていないと起こる問題
2. 第4章まとめ

第5章：生産性指標を向上させるための基本 (15:11)

1. 指標とは？
2. 人時生産性の考え方
3. 人時生産性を向上させる5つのパターン
4. 第5章まとめ

第6章：生産性向上の基本アプローチ (17:51)

1. ボトルネック対策による生産性向上
2. 省人化による生産性向上
3. 作業の簡素化による生産性向上
4. モチベーション向上による生産性向上
5. 第6章まとめ