

2024年度 自動車工学関連講座

第4回 中堅技術者向け Web セミナー

「ムダ取り入門！ムダに気付く発想法～人・方法編～」

参加者募集のご案内

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います。第4回目の今回は「ムダ取り入門！ムダに気付く発想法～人・方法編～」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9月12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：2024年9月4日（水）
- 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-2896/>

(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。
- ・募集期限締め切り後、参加者には事前登録用のメールが送付されます。事前登録用 URL から参加者情報を登録頂くことで参加用 URL が送付されます。
- ・当日：時刻になりましたら「参加用 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。
- ・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

ムダ取り入門！ムダに気付く発想法～人・方法編～

本講座の狙い

生産活動においては、いかにムダなく作業や業務を行なうのが非常に大切です。本講義では、そもそもムダとは何か、ムダを見つけるためにはどのような視点で現場を見つめていく必要があるのか等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／管理職）

カリキュラム構成

- ✓ 動画再生時間：約1時間12分
- ✓ 想定学習時間：約2時間10分
- ✓ 教材の構成：動画コンテンツ4ヶ、理解度確認テスト各章5問、総合テスト全20問

第1章：ムダとは何か？ムダ取りの必要性 (18:55)

1. ムダとは
2. ムダ取りはなぜ必要なのか
3. ムダが生まれる要因
4. “人”に関するムダの分類
5. 第1章まとめ

第2章：ムダ取りフレームワーク ～作業環境～ (15:40)

1. 作業環境からムダに気付くフレームワークについて
2. 日頃の不満から
3. 作業姿勢の視点から
4. 3M（ダラリ）から
5. 照度、休憩、温度等の環境から
6. 第2章まとめ

第3章：ムダ取りフレームワーク ～作業動作～ (18:11)

1. 動作や原則からムダに気付くフレームワーク
2. 手作業のムダから
3. レーティングのムダから
4. 思考、体の動き、環境面から
5. 動線のムダから
6. 動作経済の原則から
7. ECRSの原則から
8. 第3章まとめ

第4章：ムダ取りフレームワーク ～仕組み～ (18:20)

1. 5Sの視点から
2. スペース効率の視点から
3. ラインバランスの視点から
4. 人員配置の視点から
5. 第4章まとめ