



ミカタプロジェクト eラーニングシステム

- ✓ **電動化影響の理解に役立つ知識**を基礎から学習できる！
- ✓ コンテンツは**好きな時間**に**無料**で視聴可能
- ✓ さらに特化した支援を希望の場合は**専門家派遣**を依頼可能

- 利用手順 -

①初回登録

初回登録用リンクより
同時事項にチェックのうえ登録を実施
してください

[ミカタプロジェクト]Eラーニングシステムへようこそ！



名前 *

会社名 (例：株式会社〇〇、△△合同会社) *

事業所の所在地 (都道府県) *

役職 *

社長

役員クラス

部長クラス

課長クラス

係長・主任クラス

一般社員クラス

その他専門職・特別職等

[チェック項目①]下記の個人情報の取り扱いについて、ご確認のうえご登録ください

[チェック項目②]登録いただいた個人情報 (名前、メールアドレス、ユーザID、パスワード、企業名等) は経済産業省から委託を受けたPwCコンサルティング合同会社により適切に管理され、同委託業務に必要な範囲内において、ユーザ管理、ユーザへの本システムにかかるアップデートその他本システム利用のために必要な情報の送付の目的で利用します。

[チェック項目③]視聴履歴を含むシステム利用データ、アンケート結果等は上記委託業務に必要な範囲内において、ユーザ全体のコンテンツの視聴履歴の収集・分析、ユーザへの学習支援の改善を目的に利用されます。ただし、個人が特定可能な形で第三者に提供または開示されることはありません。

アカウントをお持ちの方はこちら

②ログイン

ご自身で設定されたパスワードで
ログインすると、TOP画面に遷移します

 eラーニングシステムURL
<https://one-stream.io/user/sbXxrJdDo0PKpS7YSkPdb4oHpQr2>

登録後は、トップ画面のブックマークがオススメです
※初回登録が完了した方のみログインが可能です

[ミカタプロジェクト]Eラーニングシステムへようこそ！



パスワードをお忘れになった場合

- システム機能紹介 -

プレイリスト再生

プレイリスト形式で再生すると、シリーズの動画を連続して再生することができます

自動車のしくみ

この講座では、初心者を対象にエンジンの動作原理から始まり、自動車がどのように走行し、曲がり、停止するかについて学びます。各部分がどのように連携して機能し、全体の性能にどのように影響を与えるかを把握します。この講座を受講することで、自動車関連の業務における能力を高めることが期待できます。

【自動車のしくみ】 ① エンジン (動力発生) のしくみ
#自動車のしくみ

【自動車のしくみ】 ② 走るしくみ
#自動車のしくみ

【自動車のしくみ】 ③ 曲がるしくみ
#自動車のしくみ

【自動車のしくみ】 ④ 止まるしくみ
#自動車のしくみ

動画探索

様々な方法から見たい動画を探ることができます

🔍 動画を検索

【フリーワード検索】

タグ

#自動車のしくみ

#部品設計

#開発

#振動騒音

#熱マ

【タグ検索】

人気の動画

すべて表示

主運動系
1:12:02

球状黒鉛鑄鉄
1:07:50

3-3.輻射伝
5:28

【人気の動画から視聴】

- 掲載コンテンツ一覧 -

2024年8月末時点

定期的に追加予定！
受講後アンケートにて積極的に
ご意見をお寄せください

No.	講座名	概要
1	自動車のしくみ	この講座では、初心者を対象にエンジンの動作原理から始まり、自動車がどのように走行し、曲がり、停止するかについて学びます。
2	自動車の振動騒音	この講座では、自動車の快適性や品質に影響を与える振動騒音について学びます。
3	自動車の金属材料と加工技術 ～基礎編～	この講座では、自動車に求められる金属材料の特性と強化機構、部材加工プロセス（プレス、ファインブラッキング、鍛造、鋳造、焼結）について学びます。
4	自動車の金属材料と加工技術 ～応用編～	この講座では、自動車産業における軽量化の重要性とその実現方法に焦点を当てます。
5	自動車の熱マネジメント	この講座では、自動車の熱マネジメントについて、基本から応用まで幅広く学びます。
6	自動車の熱マネジメント (計測編)	この講座では、熱の有効利用、伝熱の基礎、また各種の計測機器を利用した様々な熱現象を計測する方法を学びます。
7	スマートファクトリー推進 マネージャー養成コース	この講座では、スマートファクトリー概念や実現方法、応用例などを学びます。 なお、講座は8部構成のコースですが、本システム上では現在第1部の「イントロダクション」のみを掲載しています。
8	環境経営・カーボン ニュートラル学習プログラム (導入編)	この講座では地域中小企業が脱炭素化に向けた環境経営を推進するにあたってのマインド（心構え）を学びます。

eラーニングシステム（システム操作や動画内容）
に関するお問い合わせは、
専門家派遣事務局までご連絡をお願いいたします

メールアドレス：

jp_cons_auto-supplier-support@pwc.com

専門家派遣に関するご相談は、各地域の支援拠点までお問い合わせください
支援拠点情報は、サプライヤーポータルをご確認ください

<https://auto-supplier-mikata.go.jp/>