

「自動車全体視点から技術を考える目」を養う

自動車工学基礎講座

オンライン開催 受講料無料 2023

※「自動車工学基礎講座」は、(公社)自動車技術会の登録商標です。

講座の
ねらい

“期待される技術人材”をめざして

- 自動車技術を基礎的かつ体系的に学び、自動車全体視点から技術を考える目を養う。
- 能力向上に向けた自己啓発の重要性を再認識する。
- 人／情報のネットワークづくりの場として活用することで、自己の視野を広げる。

配信期間 2023年11月13日[月] ▶ 12月15日[金]

講座概要

- オンデマンド方式（配信期間中は繰り返し視聴できます。）
- 自動車技術者の継続的な能力開発に役立つ全35講座を学べます。（カリキュラムは次ページを参照）
- マツダ(株)と地域サプライヤー企業の技術者が同じ場で学び相互研鑽に役立っています。
- 開講日までに受講用IDをご案内します。

特別企画1

特別講演「違和感を起点にリスク(とチャンス)に気付こう」

期間限定配信 | 11月27日[月]～12月1日[金] ※配信期間は繰り返し視聴できます。

講演概要

これまで我々の「失敗学」は失敗のナレッジマネジメントであった。多くの会社の安全管理部門が、そのシステム、例えば、過去の失敗データを集め、ChatGPTでリスクを喚起するものを構築した。しかし、構築以上に、個々の構成員が「何か変だなあ」と違和感を抱いてそれを起動させることが大事であった。そうしないとシステムも宝の持ち腐れになって、失敗を事前防止できない。リスクを直観的にとらえる能力を磨けば、失敗防止だけでなく、新商品開発のチャンスにも使える。



東京大学大学院工学系研究科 教授
中尾 政之 氏

特別企画2

VE見学会「ベンチマーク研修会」別途募集（講座受講者に別途ご案内します。）

開催日時 2023年12月1日[金] 9:30～17:00 | 会場 マツダ株式会社VEセンター | 定員 20名

開催概要

開発業務のための基本スキル醸成のサポートを目的として、座学、およびマツダ VE センターのテアダウン展示物を用いた見取りや比較・分析などの演習を通じて、ベンチマーク活動の基本的な考え方や進め方を体感・理解いただけます。

対象者

- ベンチマークや比較分析に関する知識・経験がなく、これらを一から知りたい方
- 特定の自動車部品を自身が担当し、その部品に対する基本的知識がある若手



※展示物はEV車（電気自動車）の全部品

定員 100名 ※マツダ(株)からの参加者はこれに含まれません

申込期日 2023年10月27日[金] ※定員になり次第締切

受講対象 広島県内に本社または生産拠点、研究開発拠点を置く自動車関連企業、公設試の技術者

申込方法 カーテクノロジー革新センターのHPより申込みください。(マツダ従業員は別手続きです。)

