自動車工学の基礎知識 Simulink入門 モデルベース開発(MBD)の基礎

CMOSイメージセンサーの基礎

高信頼化プログラミング 画像処理・圧縮AI基礎 パワー半導体の基礎

自動車の構造としくみを把握することを目的とし、車の基本仕様である"走る/曲がる/止まる"とその仕組 みや、自動運転、電気自動車(BEV/PHEV)、SDV(Software Defined Vehicle)などの最新動向に至るまで 幅広い基礎知識の習得を図ります。

これから自動車業界に入る方や入って間もない方は是非受講ください。2日間で自動車の基本を広く学ぶこ とができます。

1章 自動車の歴史と動向



2章 自動車の基本



3章 環境



4章 安全



5章 利便・快適



6章 自動車の将来



-部変更になる場合がございます。

# 2025年10月29(水) ▶ (未) 9:00~17:00

2日間の

受講料 44,000円(税込)

対面受講・オンライン受講 同時開催 定員 | 対面40名 / オンライン90名 お申込み期間は 2025年7月31日(水) 9:00から 2025年10月24日(金) 17:00 までとなります



●対面受講会場

福岡システムLSI総合開発センター 2F 講義室

住所 福岡市早良区百道浜3-8-33

●オンライン受講会場 Zoom (接続先リンクはお支払い完了後にご案内)



●お申込み方法

ふくおかIST e-learning のホームページより、 「講座・セミナー等 申込」をクリックし、 「自動車工学の基礎知識」の「対面受講申込」 または「オンライン(OL)受講申込」を選択ください。

ふくおかIST e-learning

検索

本講座に関するお問合せは下記までお願いいたします。

e-mail: reskilling\_contact@ist.or.jp TEL 092-822-1550 公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団 福岡半導体リスキリングセンター 事務局

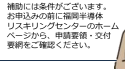
- 対面受講、オンライン受講は同価格になります。 ■ お申込みには、「ふくおかIST e-learning」への会員登録が必要です。
- お支払い後、当日の参加有無にかかわらず返金はいたしません。 福岡県内中小企業の方には、受講料補助制度があります。
- 講座当日、全受講者にpdfテキスト(コピー・印刷不可、コメント追加可)配布、対面受講者には紙テキストも配布します。なおテキストの無断転載・複製等は禁止しています。
- オンライン受講は2画面(画面拡張モード:Zoom画面とpdfテキスト画面)を推奨します。■ 特段の事情が発生した場合、やむを得ず中止、又は延期する場合がございます。



福岡県内

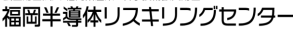


お申込みの前に福岡半導体 要網をご確認ください。





公益財団法人 福岡県産業·科学技術振興財団



2025年度

を基礎から技術深堀・半導体ま

自動車の基本を知る

10月29(水) ▶ 30日(木)

自動車工学の基礎知識

11月11日(火)

無料セミナー Simulink入門

**~簡易車両モデリング体験~** 

自動車に欠かせない設計知識

11月19(水) ▶ 20日(木)

組込みソフト開発における 高信頼化プログラミング

MISRA C による安全なコーディング方法

12月15日(月)

モデルベース開発(MBD) の基礎

車載技術をさぐる

11月頃開催

車載ネットワーク概論

2026年1-3月開催

画像処理・圧縮AI基礎

自動車関連半導体

7月11日(金)

CMOSイメージセンサ の基礎

7月30日(水)

パワー半導体の基礎 ~重点ポイント解説版 +モーター実験~

自動車の 基本を知る	自動車工学の基礎知識	2025年 10月29(水) ► 30日(木) 2日間	車の基本仕様である"走る/曲がる/止まる"とその仕組みや、EV、自動運転などの最新動向に至るまで幅広い基礎知識の習得を図ります。	44,000円
自動車に 欠かせない 設計知識	組込みソフト開発における高信 頼化プログラミング MERACによる安全はコーディング方法	2025年 11月19(水) ► 20日(木) 2日間	C言語による組込みソフトウェア開発でのリスク を具体的に示し、回避策と高品質・高信頼なプロ グラミング手法を、コーディング規約「MISRA C:2012」の活用を通じて解説する。	44,000円
	無料セミナー <b>Simulink入門</b> 〜簡易車両モデリング体験〜	2025年 11月11日(火)	MathWorks社のSimulink評価版を使ったモデリ ングの操作体験です。初心者でも参加できます。	無料
	モデルベース開発(MBD) の基礎	2025年 12月15日(月)	モデルを共通言語とするモデルベース開発 (MBD)の基礎を学ぶ。MATLAB/Simulinkを用 い、特にモータ制御システムのモデル化とシミュ レーションを演習する。	4,400円
車載技術を	車載ネットワーク概論	2025年 11月頃開催	車載向け組込みシステムに必要な車載LANの基礎 を学ぶ。特に使用頻度の高いCANは、プロトコル モニターによる実験で理解を深める。	44,000円
	画像処理・圧縮AI基礎	2026年 1 – 3月開催	画像処理・圧縮AIに必要な基本概念、JPEGと MPEGの原理から始めて、画像処理・圧縮AI 技術の仕組みを解説します	4,400円
自動車関連 半導体	CMOSイメージセンサー の基礎	2025年 7月11日金	CMOSイメージセンサーの構造や動作原理を、数式を使わず基礎から学ぶ講座。歴史や最新動向、応用分野にも触れる。	33,000円
	パワー半導体の基礎 〜重点ポイント解説版+モーター実験〜	2025年 7月30日(水)	パワー半導体の役割を講義とモーター実験で学び、 IGBT構造やWide Band Gap技術の特徴、パッ ケージの小型化・高性能化、モジュール製造プロ セスまでを俯瞰する講座です。	16,500円



中小企業の方は



補助には条件がございます。 お申込みの前に福岡半導体 リスキリングセンターのホーム ページから、申請要領・交付 要網をご確認ください。



公益財団法人 福岡県産業·科学技術振興財団

