

## 車載製品開発力強化に向けたトレーニング体系のご紹介

### 【2026 年 1 月～3 月の開催日程】

いつもメルマガをご愛読いただき、誠にありがとうございます。本年もどうぞよろしくお願いいたします。昨年は、多くの方々に弊社のトレーニングを受講いただきました。今年もより多くの方々に必要なトレーニングとして活用いただくために、改めて本メルマガで、当社のトレーニング体系をご紹介します。

2026 年の自動車開発の現場では、技術そのものの高度化・複合化がこれまで以上に進んでいくことが予想されます。ECU 単体の設計にとどまらず、SoC や OS、ミドルウェア、さらには OTA やクラウド連携までを含めた全体最適の視点が求められるようになります。また、機能安全やサイバーセキュリティといった領域も、個別に理解するだけでなく、設計の中で両立させる知識が不可欠になります。

一方で、開発スピードの加速により、経験豊富なエンジニアの知見に依存した「属人化」の限界も顕在化しています。設計意図や判断の背景が共有されないまま開発が進み、人の入れ替わりによって同じ手戻りを繰り返すといった課題を抱える現場も少なくありません。

こうした状況だからこそ、暗黙知を形式知として整理し、誰もが理解できる形で共有・教育していく取り組みが重要になっています。加えて、異分野から車載開発に参入する人材が増えている今、共通の前提知識や土台を揃えるための体系的な教育の必要性も高まっています。

このように 2026 年は、単なる技術力の高さだけでなく、組織として人材を育成し、知識を継承・再現できるかどうか、開発力そのものの差となって表れる一年になると言えるのではないのでしょうか。そのようなニーズに応えることが可能な当社のトレーニングコース体系を図 1 に示します。

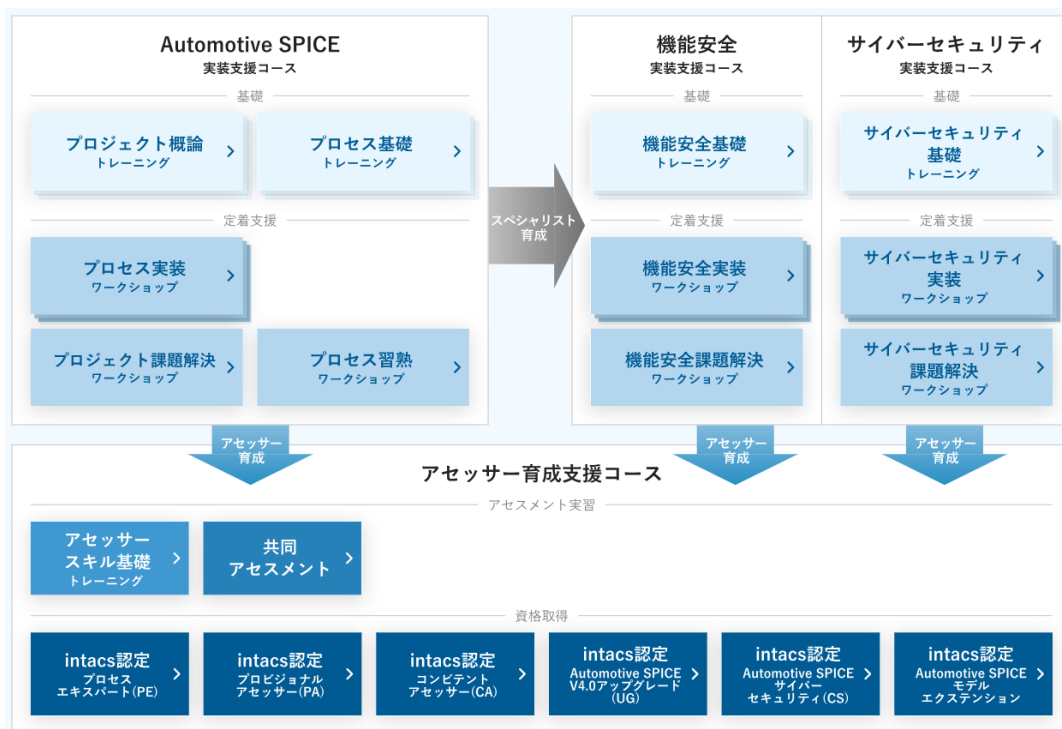


図 1：トレーニングコース体系

Automotive SPICE4.0 実装支援、機能安全実装支援、サイバーセキュリティ実装支援コースは、基礎から定着支援まで段階的に、プロジェクト活動を効果的に実行する人材育成を支援します。基礎は、標準や規格の解説に、弊社がアセスメントやプロセス改善活動を通して得た知見や重要なポイントを加えた基礎知識を習得するトレーニング内容です。

また、定着支援は、プロジェクトで実施する活動において必要な手法や技法を対象としたワークショップ、プロジェクトに関わる役割それぞれの立場で直面している課題を解決に導くワークショップを提供しています。前者のワークショップでは、必要な手法や技法を深く理解し、演習を通して実践し、さらに実践した結果について講師を交えて、他受講者と議論し、相場観や気づきを得ます。後者のワークショップでは、例えば、EPG の立場では、組織標準プロセスの実装方法やプロセス適用の定着化は、共通の課題としてワークショップのテーマとして扱っています。

機能安全実装支援コースの定着支援に含まれるワークショップは、2025 年 7 月の下記メルマガで紹介しておりますので参照ください。

#### [機能安全対応の現場で使える“実践力”を高める —機能安全ワークショップのご紹介](#)

アセッサー育成支援コースについては、次々回のメルマガにて紹介いたします。上記で紹介した各トレーニングコースは、個社の育成目的に適合したプライベートトレーニングとしても提供可能です。

最後に、1 月～3 月期に開催予定の各種トレーニングスケジュールを紹介いたします。

#### 【Automotive SPICE 実装支援コース】

| コース名  | 開催日     |
|---|---------|
| Automotive SPICE 4.0 プロセス基礎トレーニング<br><a href="#">～概要～</a>             | 3 月 2 日 |
| Automotive SPICE 4.0 プロセス基礎トレーニング<br><a href="#">～管理・支援～</a>          | 3 月 3 日 |
| Automotive SPICE 4.0 プロセス基礎トレーニング<br><a href="#">～システムエンジニアリング～</a>   | 3 月 4 日 |
| Automotive SPICE 4.0 プロセス基礎トレーニング<br><a href="#">～アジャイル手法～</a>        | 3 月 4 日 |
| Automotive SPICE 4.0 プロセス基礎トレーニング<br><a href="#">～ソフトウェアエンジニアリング～</a> | 3 月 5 日 |
| Automotive SPICE 4.0 プロセス基礎トレーニング<br><a href="#">～ハードウェアエンジニアリング～</a> | 3 月 5 日 |
| Automotive SPICE 4.0 プロセス基礎トレーニング<br><a href="#">～サイバーセキュリティ～</a>     | 3 月 6 日 |
| Automotive SPICE 4.0 プロセス基礎トレーニング<br><a href="#">～メカニカルエンジニアリング～</a>  | 3 月 6 日 |

## 【機能安全実装支援コース】

| コース名  | 開催日       |
|---|-----------|
| <a href="#">機能安全アセッサーのスキルアップワークショップ</a>       | 3月13日(午前) |
| <a href="#">機能安全アセスメントの活用方法（設計者向け）ワークショップ</a> | 3月13日(午後) |
| <a href="#">システムアーキテクチャ設計の概要（設計編）ワークショップ</a>  | 3月12日(午前) |
| <a href="#">基礎故障率の算出とメトリック評価ワークショップ</a>       | 3月12日(午後) |
| <a href="#">ソフトウェアのパーティション設計ワークショップ</a>       | 3月27日(午前) |

## 【アセッサー育成支援コース】

| コース名  | 開催日                  |
|---|----------------------|
| <a href="#">intacs 認定 Automotive SPICE 4.0 プロセスエキスパートトレーニング</a>         | 2月24～27日             |
| <a href="#">intacs 認定 Automotive SPICE 4.0 アセッサートレーニング～Provisional～</a> | 3月16～19日<br>3月24～27日 |
| <a href="#">intacs 認定 Automotive SPICE 4.0 アップグレードトレーニング</a>            | 3月23日                |
| <a href="#">intacs 認定 Automotive SPICE 4.0 アセッサートレーニング～Competent～</a>   | 3月9～13日              |

これから車載製品開発に本格的に関わる方はもちろん、若手育成を任されているリーダー層や、異分野から車載開発に携わるエンジニアの方にも有効な内容となっています。共通理解を持ち、チームとして同じ方向を向いて開発を進めるための「土台づくり」として、ご活用いただければ幸いです。

2026年1月15日 マーケティング部門