

# 自動車技術会サイバーセキュリティ講座専門プログラム

1. 講座名	サイバーセキュリティコンセプト策定演習
2. 講座概要	セキュリティ設計を実施する上で、想定される脅威を抜け漏れなく抽出することは重要である。本演習では、ISO/SAE 21434を考慮したアイテム定義から脅威抽出、サイバーセキュリティゴール策定作業までの大まかな流れを体験する。
3. 想定する受講者	OEM/サプライヤのセキュリティ技術者
4. 習得する技術	脅威分析技術
5. 受講の前提条件	自動車サイバーセキュリティ講座を受講していること
6. 日数（時間数）	1日（計7.5時間）
7. 最大受講人数	16名
8. セミナー講師	萱島 信 (Astemo)
9. 受講者の制限	
10. 実習機材	Zoomまたはteams, MS-Excelを動かせるPC 配布資料はPDFを予定しています
11. 到達目標	
12. 講座計画	<p>午前</p> <p>分析に関するレクチャー：1時間</p> <p>評価対象定義：1.5時間</p> <p>脅威抽出：1.5時間</p> <p>午後</p> <p>リスク評価：1.5時間</p> <p>対策方針策定：1.5時間</p> <p>まとめ：0.5時間</p>
13. 開催時期	2026年2月6日（金）
14. その他の情報	Officeのインストールされたノートパソコンを用意してください。