

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脅威抽出演習
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盛れなく抽出することは重要である。本演習では、JASO TP-15002に記載されている5W法とCRSS、FTを用いて、脅威の抽出とリスク評価から対策立案までを実践する。
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（日立製作所）
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	午前 分析に関するレクチャー：1時間 評価対象定義：1.5時間 脅威抽出：1.5時間 午後 リスク評価：1.5時間 対策方針策定：1.5時間 まとめ：0.5時間
13. 開催時期	2022年11月11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。