

自動車サイバーセキュリティ講座 演習・実習編

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（6時間）
7. 最大受講人数	10名程度
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	MS-Excelを動かせるPC（受講生手持ちでよい）
11. 到達目標	
12. 講座計画	<p>一日目（午前）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・分析に関するレクチャー（1.5時間） ・モデル定義、脅威抽出（1.5時間） <p>一日目（午後）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対策立案（1.5時間） ・分析内容討議
13. 開催時期	2018年11月30日（金）
14. その他の情報	