

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
8. セミナー講師	萱島 信 氏 (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
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(2時間) <p>一日目(午後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対策立案(2時間) ・まとめ(0.5時間)
13. 開催時期	2019年11月29日(金)
14. 講師連絡先	
15. 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持参してください。

