

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 | 2024年1月12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。 |