

## 自動車サイバーセキュリティ講座専門プログラム

1. 講座名	アタックツリーを利用した脅威分析演習
2. 講座概要	本講座では、アタックツリーを利用した脅威分析の解説と演習を行います。まず、アタックツリーの基礎を学び、脅威分析の演習を実施します。さらに、導出された脅威からリスクの算定方法も事例を交えて学び、議論します。
3. 想定する受講者	自動車業界の技術者のみ(特に自動車部品サプライヤ、自動車メーカーの担当者)
4. 習得する技術	・アタックツリーを用いた脅威分析手法
5. 受講の前提条件	・情報セキュリティの基礎的な用語を理解していること
6. 日数(時間数)	1日(計6時間)
7. 最大受講人数	30名
8. セミナー講師	名古屋大学 倉地亮
9. 受講者の制限	あり 想定する受講者以外は受け入れない。
10. 実習機材	講義当日は、Microsoft Excelを用いてアタックツリーを記述しますので、受講用PCにインストールをお願いいたします。
11. 到達目標	アタックツリーを利用した脅威分析手法を理解する。具体的な題材を利用することにより、理解度の定着と実践的な利用方法を体験する。
12. 講座計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・脅威分析手法(アタックツリーなど)を学ぶ</li> <li>・脅威分析に使用するツールの機能とその効果を学ぶ</li> <li>・アタックツリーを利用した脅威分析とリスク算定方法を学ぶ</li> <li>・議論</li> </ul>
13. 開催時期	2023年3月6日(月)