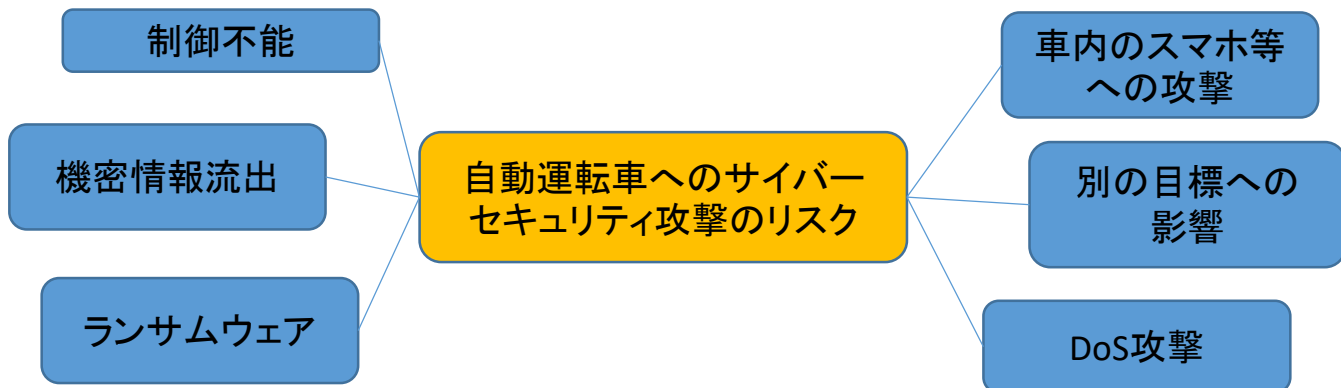


# エンジニアは自動運転車のサイバーセキュリティをどうリスク認知しているか？ ～自動車メーカーとサードパーティーの比較～

講師：前田 恭伸

(事業開発マネジメントコース)

近年多くの自動車メーカーが自動運転車の開発に取り組んでいます。その開発にはサードパーティーの協力が必須です。でも自動車メーカーとサードパーティーでは企業文化に違いがみられます。このことは両者のリスク認知に違いを生むのではないのでしょうか？こういった観点から、自動車メーカーとサードパーティーの自動運転車のサイバーセキュリティに対するリスク認知について比較を行ってみました。



令和5年2月19日(日)  
10:00開始 ~12:00終了

Microsoft Teamsによる遠隔講義

**参加無料**

- 電子メールソフトとウェブブラウザがあれば受講できます。
- 受講希望者は2月16日(木)までにお申し込みください
- 参加申込先：  
maeda.yasunobu@shizuoka.ac.jp

主催：静岡大学総合科学技術研究科工学専攻事業開発マネジメントコース

後援：浜松商工会議所、(公財)浜松地域イノベーション推進機構、

静岡大学工学部ものづくり人材育成センター地域連携部門

本セミナーでは、年に10回、事業開発マネジメントに関する様々なトピックについて、多彩な講師陣からの講演を予定しています。

•総合科学技術研究科の学生には「マネジメント特論Ⅲ」の授業になります。

•問い合わせ先：事業開発マネジメントコース事務室

電話：053-478-1671 Email：ito.taeko@shizuoka.ac.jp