

輸送機器・移動体の サイバーセキュリティ セミナー

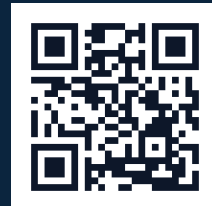
実習付き

サイバーセキュリティ人材育成のための
社会人リカレント教育

招待講演ならびに実習、すべてオンライン遠隔より参加可能

第3回 参加お申し込み

日時	2024年3月26日(火) 14:00 - 16:00
参加費	招待講演の視聴のみは無料、 MS Azure によるオンライン実習は1万円/人
会場	オンライン (Zoom)
主催	公益財団法人 京都高度技術研究所



第3回 2024年3月26日(火)

申込
受付中

中小企業のオフィス・ネットワークへの
「IDS (侵入検知システム)」と
「IPS (侵入防御システム)」の導入

14:00-14:10 【開会挨拶】
神原弘之 (京都高度技術研究所)

14:10-15:10 【招待講演】

題名 「IDS (侵入検知システム)」と「IPS
(侵入防御システム)」のオフィス・ネッ
トワークへの導入について

講師 株式会社ラック 長谷川長一 主席研究員

15:10-16:00 【オンライン実習】

- ・「IDS (侵入検知システム)」と「IPS (侵入防御システム)」の動作を体験する、Microsoft 社の Azure クラウド上の「ペネトレーション・テスト環境」を操作
- ・中小企業のオフィスネットワークへの導入メリットについて解説

第1回 2023年12月11日(月)

終了

輸送機器・移動体のサイバーセキュリティ
確保に必要とされる社会人向けセミナー

第2回 2024年2月22日(月)

終了

インターネットからの侵入による車載ネッ
トワーク (CAN) の擾乱 (なりすまし)

第4回 2024年5月 (計画中)

工場の FA ネットワーク機器のマルウェア
感染の仕組みと防御方法

【オンライン実習】には参加費 (1万円)
を予定しています