

IoT/工場内ネットワークセキュリティの 基礎と対策のポイント

IoT化により、ネットワーク接続機会が増加するほど、**サイバー攻撃リスクは増加**します。また、工場においてもネットワーク接続の必要性や機会が増加しており、**ネットワークセキュリティは大きな課題**となっています。

高度化・巧妙化するサイバー攻撃に備え、工場のセキュリティについて見直してみませんか？

内容

- セミナー「IoT/工場内ネットワークセキュリティの基礎と対策のポイント」
講師による情報セキュリティのセミナー
- 「DX実証フィールド」説明・見学会
当センターが整備した生産現場DX化のモデルケース「DX実証フィールド」の紹介

講師

山梨大学 大学院総合研究部工学域機械工学系教授
総合情報戦略部長 学長補佐

小谷 信司 氏

1988年山梨大学大学院修士課程修了。同年横河電機入社。1992年山梨大学助手。オックスフォード大学客員研究員、オークランド大学客員研究員などを経て2006年同大学助教授、2012年同大学教授となり現在に至る。

知能移動ロボット、画像処理の研究に従事。ロボット学会、電子情報通信学会などの会員。博士(工学)。

お申込みはこちら

<https://forms.office.com/r/wUcKZczxQV>



メールでも受け付けております。会社名・氏名・ご所属・電話番号・ご要望などご記載の上、yitc-kit02@pref.yamanashi.lg.jpまでお送りください。

お申込みによって得た個人情報は、本講習会の開催事務や受講者への連絡にのみ使用します。また、本講習会に関する事務の完了後は速やかに削除します。

日時

令和5年12月21日 (木)
13:30 ~ 15:30

場所

山梨県産業技術センター
甲府技術支援センター
(山梨県甲府市大津町2094)
イノベーション支援棟2階 イノベーションルーム1・2

定員

50名

お問い合わせ

山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター
電子・システム技術部 システム開発科
担当 保坂 TEL : 055-243-6126(直通) E-mail : yitc-kit02@pref.yamanashi.lg.jp

参加無料