

制御システムセキュリティ対策セミナー

レガシーシステムをセキュア改善する 制御システムセキュリティ対策

株式会社 ICS 研究所

標的にしたサイバー攻撃の対象は、米国 ICS-CERT のレポートでは、重要インフラから一般産業へ、企業から制御製品へと広がり、攻撃手法も高度化していると報告されています。と言ってもレガシーシステムをセキュア改善するのに、どのような対策があるのかを具体的に見出していく必要があります。また、CSMS認証を取得するにも、製造システムをペネトレーションテストするにも、安全に実施していく必要があります。

技術研究組合制御システムセキュリティセンターCSSCのISA99認証機関を認定する機関公益財団法人日本適合性認定協会 JAB の制御システムセキュリティ技術審査員をしている ICS 研究所村上正志が分かりやすく解説します。

是非、受講をご検討頂けますと幸いです。

受講対象者:レガシー制御システムを持つ企業の生産技術部門、製造部門、エンジニアリング会社の技術者

開催日時:2017年3月22日 水曜日 13時開場・受付開始 13時30分開始～16時40分終了

開催場所: 連合会館 205 会議室(東京都千代田区神田駿河台 3-2-11)

講師: VEC 事務局長 ICS 研究所 代表取締役社長 村上正志

受講料: 定価5万円/1名(税抜き)【但し、eICS 受講者は無料】

(受講者には ICS 研究所発行の修了証をお渡します。)

受付開始 13:00

講座内容

第一部: 13:30～15:00 インシデント事例から見るサイバー攻撃と制御システムセキュリティ

サイバー攻撃インシデント事例と攻撃手法

制御システムセキュリティ対策の全体像

レガシーシステムを防衛するツールについての注意事項

<休憩 10分>

第二部: 15:10～16:40 制御システムセキュリティ対策攻略法

現場に効果をもたらすセキュリティ5S

インシデント検知から操業回復までのインシデントフローチャート作成

ペネトレーションテストでできる範囲と評価と対策について

終了予定 16:40

<お申し込みから受講までの流れ>

セミナーのお申し込みは、下記 URL からお願いします。

お申し込み受付後、請求書を送らせて頂きます。そして、受講一週間前には受講票をお送りいたしますので、当日は印刷された受講票と名刺 1 枚を会場にご持参下さい。

<お問い合わせ先>

株式会社 ICS 研究所 セミナー部門 村上 seminar@ics-lab.com

URL:<https://www.ics-lab.com/ja/>

お気軽にご連絡ください。