

制御システムセキュリティ対策セミナー

制御システムセキュリティ対策を支える技術

株式会社 ICS 研究所

製造システムを構成する制御製品を標的にした高度化するサイバー攻撃に制御システムセキュリティ対策を支える技術として、具体的にどのような技術があるのか、それらをどのように使うことが制御システムセキュリティ対策になるのかを解説していきます。

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：製造システムを持つ企業の製造部門・設備保全部門、生産技術部門、エンジニアリング会社の制御システム設計技術者、制御装置・機械設計技術者、制御製品開発技術者

開催日時：2017年5月24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します。)

受付開始 13:00

講座内容

第一部：13:30～15:00 制御製品開発を支えるセキュア技術

IEC62443 のセキュリティ要件

プログラム開発環境とツールのセキュア仕様について

装置設計と機械設計におけるセキュア仕様について

<休憩 10分>

第二部：15:10～16:40 制御システムを支えるセキュア技術

セキュアな制御製品の仕様とセキュア検査ツールについて

セキュアな制御システムのセキュリティ対策技術

制御システムの立ち上げプロセスについて

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。