

制御システムセキュリティ対策セミナー

制御製品のセキュア化と開発プロセスにおける 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、制御製品をセキュア化することを求められて具体的に何をしなければならないのか分からないという制御ベンダ及び装置ベンダ、機械ベンダの商品企画部門、製品開発部門、品質管理部門の技術者及び管理者は多いと思います。

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: 制御ベンダ、装置ベンダ、機械ベンダの商品企画部門、製品開発部門、品質管理部門の技術者

開催日時: 2017年4月25日 火曜日 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 制御製品のセキュア化、装置・機械のセキュア化

サイバー攻撃インシデント事例と攻撃手法

DCS/PLC/タッチパネルのセキュア化とEDSA認証

プログラム開発ツールとセキュアコーディングチェック機能

<休憩 10分>

第二部: 15:10～16:40 製品開発プロセスのセキュア化

製品開発プロセスのセキュア化対策とSDLA認証

セキュア検査ツールと管理方法について

脆弱性管理体制構築について

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。