

一日で、制御システムセキュリティでやるべきことを習得したい方へ

システムエンジニアのための

制御システムセキュリティ対策(有料)セミナー

株式会社 ICS 研究所

制御システムを標的にしたサイバー攻撃に対処するべく、IEC62443 や NIST の Guide to Industry Control System Securityなどをベースにした「制御システムセキュリティ対策」をテーマに、VEC 事務局長で活動している村上正志(株式会社 ICS 研究所 所長)が実践的講座のコンテンツを作成し、プロデュースした有料セミナーを開催します。是非、受講をご検討いただけますれば幸いです。

受講対象者: 計装制御システムエンジニア、ファクトリ制御システムエンジニア、システムインテグレータエンジニア、  
開催日時: 2016年6月16日木曜日 10時開場・受付開始 10時30分開始~16時30分終了

開催場所: 連合会館 502 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 代表取締役兼所長 村上正志

受講料: 定価 7 万円/1 名(税抜き)

(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: 10:00

講座内容

第一部: 10:30~12:00 システムエンジニアリング設計プロセス管理

- システムエンジニアにとっての制御システムセキュリティ対策の全体像
- 攻撃側の手法分析とリスクアセスメント
- SSA 認証
- セキュアな設計環境

<休憩>

第二部: 13:15~14:45 セキュアな制御システム設計技術と検査ツールの種類と管理

- セキュアなシステム設計プロセス
- セキュア制御システム設計/セグメント・ゾーン設計/インシデント検知システム設計
- インシデント対応を考慮したシステム設計

<休憩>

第三部: 15:00~16:30 システムエンジニアにとっての脆弱性情報管理と発注先監査

- 脆弱性情報管理体制で必要なこと(ICS-CERT とのやり取り注意事項)
- 制御システムを対象としたロバストネステストツール/ファジングテストツール/脆弱性検査ツールの特徴
- 発注先監査の進め方と評価基準について

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@mail.ics-lab.com](mailto:seminar@mail.ics-lab.com)

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

お気軽にご連絡ください。

