

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

アセットオーナーのための

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: 製造現場を持つアセットオーナー(生産技術部門、品質保証部門、品質管理部門、製造生産部門、設備管理部門)の5年以上業務に従事しているリーダー及び管理職

開催日時: 2016年6月21日火曜日 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 205 会議室(東京都千代田区神田駿河台 3-2-11)

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 インシデント対応

インシデント検知システムの手法と仕組み

(一部: インテル株式会社セキュリティ サイバー戦略室の佐々木氏講演)

インシデント対応フローチャート作成するにあたって考慮しておくべきこと

現場インシデント作業で役立つ手法

<休憩>

第二部: 13:15~14:45 現場のセキュア改善

実践的現場のセキュア管理: セキュリティ5S

セキュリティ・ゾーン設計: 生産プロセス区分方式/制御系区分方式/統括管理システムなど

セキュアな制御システム: PA(Process Automation)とFA(Factory Automation)とBA(Bill Automation)とロボット

セル生産の制御システム

<休憩>

第三部: 15:00~16:30 CSMS(Cyber Security Management System)

CSMS 認証を取得しなくてもここまではやっておくと良い範囲

CSMS レベルの入退出管理システム

発注先監査の方法について

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

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

