

【ICS研究所セミナー】参加費無料

制御システムセキュリティ対策セミナー

制御システムを標的にしたサイバー攻撃対策と人材育成

～ BCP/BCM、IoTを導入する制御システムセキュリティ対策 ～

ICS研究所

重要インフラや主要産業をはじめ、製造業やビル産業において、IoTを導入する上で重要となる制御システムを標的にしたサイバー攻撃対策が国や関連団体からも強く言われている中、事業継続計画 BCP と事業継続管理 BCM の重要性が説かれています。

Industry IoTを導入していくのに制御システムセキュリティ対策を進めて行くのにどのようなことをしていくべきか、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。

受講対象者：経営企画部門、事業戦略部門、品質保証部門、製造部門、製品開発部門、ロジスティック管理部門、製造システムインテグレータ、制御システムベンダ、制御製品ベンダ、エンジニアリング会社などの技術者

開催日時：2017年4月12日水曜日 13時30分～16時40分

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）

定員：30名

受講料：無料

プログラム

受付開始：13時00分

開始：13時30分

セッション1：13時30分から15時00分

講演題目：「Industry IoTを導入するための制御システムセキュリティ対策と人材育成」

講師：株式会社ICS研究所 代表取締役社長 村上正志

講演内容：以下のテーマについてお話しさせていただきます。

- ①重要インフラおよび一般産業を脅かすサイバー攻撃の攻撃手法
- ②BCP/BCMから見た制御システムセキュリティ対策の課題について
- ③Industry IoTを実現するOPC UAの制御データモデルから情報モデルまでの設計構造について
- ④制御システムセキュリティ対策の全体像と人材育成の重要性

セッション2：15時10分から15時50分

講演題目：「eICSの紹介と具体的活用について」

講師：株式会社ICS研究所 ディレクター 村上敬祐

講演内容：①eICSの講座範囲について

- ②eICSの活用事例について

③eICS の通信条件などについて

④eICS 講座一部上映

質疑応答：15時50分から16時30分

「何から手をつけたら良いのか」など、コンサル経験豊富な知見から参加者の課題にお応えしていきます。

モデレータ：株式会社ICS研究所 村上正志（VEC 事務局長）

<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/>

お気軽にご連絡ください。