

Edgecross コンソーシアムと東京大学グリーン ICT プロジェクトの合同 WG である工場セキュリティ WG が公開した、「工場セキュリティガイドライン 概要編」の内容を啓発する活動の一環で、公開セミナーの第4回目を下記のとおりで開催いたします。

工場のセキュリティ対策を学ぶ機会として、ぜひご活用いただければ幸いに存じます。

セミナータイトル：

～工場セキュリティガイドライン啓発・連続セミナー～

第4回：製造業/工場サイバーセキュリティ向上の取組み事例紹介

日時：2023/6/9(金)17:30～19:20

場所：東京大学 本郷キャンパス 工学部2号館

※オンライン Webinar とハイブリッド開催

プログラム：

3) プログラム

17:30～17:35

冒頭のご挨拶：工場セキュリティ WG リーダ、
NEC セキュリティ事業統括部 ディレクタ 桑田 雅彦様

17:35～18:00

講演1：サプライチェーンを可視化する SBOM とは

日立チャネルソリューションズ株式会社 コア技術開発センター
ソリューション技術開発本部 ソリューション技術開発部 技師
一般社団法人 重要生活機器連携セキュリティ協議会 (CCDS)
研究開発センター シニアリサーチャー
石川 智祥様

概要：SBOM（ソフトウェア部品表）について、その定義、目的、活用方法、および SBOM を取り巻く状況について説明します。
国際的な取り組みはもとより、日本でも活用が議論されている SBOM について知るきっかけになれば幸いです。

18:00～18:25

講演2：OT サイバーセキュリティ実態調査 2022

～日・米・独の OT セキュリティ担当者 300 名から見えた実態～

TXOne Networks Japan 合同会社
業務執行役員 ビジネス戦略担当 兼 マーケティング本部
今野 尊之様

概要：TXOne Networks は 2023 年 2 月に日・米・独の OT セキュリティ担当者 300 人を対象にしたアンケートを元に OT サイバーセキュリティレポートを発表しました。
2022 年の ICS/OT を対象としたサイバーインシデントの状況に加え、これまで具体的な数字で語られることが少なかった OT 環境におけるサイバー攻撃の被害状況や、侵入経路、対策状況などを解説します。

18:25～18:50

講演3：日米欧における IOT セキュリティ施策動向を読み解く

一般社団法人 重要生活機器連携セキュリティ協議会

代表理事 荻野 司 様

概要：欧州では、ETSI EN303 645 を利用した商用認証スキームが一部で広がりを
見せており、EU としては、サイバー・レジリエンス法案の施行に向けた活動が
進められています。米国では、NTIR8245 及び米国大統領令による Labeling の検討が
一昨年から昨年に進められました。本講演では、日本の IoT 適合性認証に向けた検討
状況と欧米の動向を踏まえて日本がとるべき施策について論考します。

18:50～19:15

講演内容に関する議論(講演者+桑田様による)

19:15～19:20

締めのご挨拶：工場セキュリティ WG リーダ、

NEC セキュリティ事業統括部 ディレクタ 桑田 雅彦様

参加申込：

事前に申し込みが必要です。申し込み締め切りは(6月8日 17:00)

申込み方法は下記よりお願いします。

<https://forms.office.com/r/MH3Lpnr3Ft>