

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 6 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 6 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：2023/10/19(木)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：

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：船舶におけるサイバーセキュリティ関連規則の現状

(一財)日本海事協会 海技部 主管 中山 公平 様

概要：2024 年 1 月 1 日以降の建造契約船から適用される、サイバーセキュリティ規則に関する説明を中心に、船級協会の立場から船舶に適用されているサイバーセキュリティ規則の現状についての説明を行います。

18:00～18:25

講演 2：どうする？工場のセキュリティ対策 第二弾 ～工場の BCP 策定と訓練をやってみた～

NEC プラットフォームズ株式会社 セキュリティ事業推進室 森 淳子 様

概要：工場のセキュリティ対策を始めたいが「どうしたら良いか分からない、他社はどうしているのか?」、工場を持つ当社もこのような課題を抱えています。セキュリティ対策は守るだけでなく、攻撃される前提で対策する必要があります。工場がサイバー攻撃を受けた場合、どうすれば良いの?といった課題に対して当社が「やってみた」BCP 策定や訓練などの取り組みについて紹介します。

18:25～18:50

講演 3 : PLC や IoT 機器の脆弱性管理の重要性

Claroty Ltd. APJ Sales 加藤 俊介 様

概要：工場セキュリティガイドラインのチェックリスト内において、組み込み機器(PLC や IoT 機器)の脆弱性情報の定期的な確認が記載されています。脆弱性管理がなぜ重要なのか、公表されている脆弱性情報と自資産の紐づけに際しての課題、優先的に対応すべき脆弱性を特定する考え方を紹介します。

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：

事前に申込みが必要です。申込み締切は(10月18日 17:00)

申込み方法は下記よりお願いします。

<https://forms.office.com/r/8yybs3GabB>