

JBSD商工部会・SYSCOM GLOBAL SOLUTIONS 共催ウェビナー 工場向けOT/IoTセキュリティ対策 ～最新動向・アセスメント・実現方法～

2022年10月6日(木) 2:00pm (ET)

製造工場、倉庫などの重要インフラを標的としたサイバー攻撃は増え続け、FBIによると製造業を標的としたセキュリティ事故はコロナ前と比べ300%増とされています。さらに、ロシアのウクライナへの軍事侵攻により、ウクライナ支援国の重要インフラがサイバー攻撃の標的になっていることが確認されています。

一方で、工場、倉庫のIoT化、スマートファクトリー化の重要性も高まっています。ここ数年での日系企業による工場IoT化は、もはや未来構想図ではなく、他社競合より優位に立つために必要不可欠な経営戦略であり、データの収集～分析～自動化～活用の一連のサイクルを実現することの重要性が認識されています。

ただし、IoT化＝ネットワーク化であり、IoT化が進む一方でIoT機器やソフトの脆弱性が放置され、対策を取らないといずれセキュリティ事故が起きてしまいます。各国で工場セキュリティに対するガイドラインが作成されていますが、実際に構想を練り、設計、実施、運用まで進めることは容易ではありません。

本ウェビナーでは既にIoT化が進んでいる企業、または今後IoT化を進めようと検討されている企業の経営層またはIT責任者のために、OTセキュリティの最新動向、アセスメント、実現方法までをご案内致します。

アジェンダ

1. 数字で見るOT/IoTセキュリティ最新動向
2. アセスメント（現状分析）
3. OTセキュリティ対策実現方法（可視化、検知、分析、防御）



スピーカー：安田 隆一郎
SYSCOM GLOBAL SOLUTIONS INC.
NY営業1部ディレクター

お申し込みはこちら

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_D-BK7z97QySFX8Rydy8TwQ

