

制御システムのサイバー攻撃対策を強化し、セキュリティリスクを低減

# CSMS認証取得支援サービス

遠隔監視・制御への対応、WindowsやUNIXなど汎用プラットフォーム利用など、効率化の過程でもたらされた変化により、制御系システムは従来の固有のシステムでは考えられなかった様々なリスクにさらされています。プラント構築、生産システム監視制御に幅広い実績と確かな技術を持つジェイティ エンジニアリングが、セキュリティレベル向上の切り札となるCSMS認証取得をサポートします。

サイバー攻撃

社会的責任追及

システムストップ・誤作動

賠償問題

セキュリティアクシデント

信用失墜

## 可用性、完全性、機密性を備えたセキュリティマネジメントをサポート

制御システムのセキュリティに重要なのは

「可用性 (Availability)」

「完全性 (Integrity)」

「機密性 (Confidentiality)」のバランスです。

バランスのとれたセキュリティマネジメント確立には、

情報セキュリティ、プラントや設備、制御システムに関する

専門的な知識と経験が求められます。

可用性の高さが  
CSMSのPoint!

可用性

Availability

機密性

Confidentiality

セキュリティ

Cyber Security Management System

完全性

Integrity

## 制御システムを熟知したJTEだから実現できる的確な支援サービス

バランスの取れたセキュリティマネジメントを実現するには、各プラントやインフラごとに異なる多様な課題への取り組みが必須。

JTEは設備やプラント、監視制御システムなどへの豊富な知識を活かし、的確なサポートを提供します。

システムや設備、  
プラントの要件に合った  
具体的な提案

マネジメントシステム構築を  
トータルにサポート

ドキュメントテンプレート  
の提供・作成支援

ISMS審査員資格を有する  
専任コンサルタントが対応

お客様の組織に適した  
管理方法の提案

シミュレーションによる  
審査クリア支援

運用支援、トレーニングの  
実施

運用開始後の検証と  
改善へのアドバイス

# こんな事でお困りの方はぜひ、ご相談ください



お問い合わせは ▶ TEL:03-5610-7605 si.jigyobu@jte.co.jp

## CSMS認証取得の3つのメリット

### 1 サイバー攻撃に対するリスクの低減

サイバー攻撃に起因するインフラや生産プラントなどの停止、誤動作による莫大な賠償責任、信用失墜などを回避するためにセキュリティレベルを向上します。

### 2 セキュリティ事故発生の可能性低減

セキュリティ対策の行動指針を徹底することにより、人為ミスや組織内部に起因するセキュリティ事故発生の可能性を低減します。

### 3 社会的信頼性の向上

テロ、アクシデントなどを含めた様々なセキュリティ上のリスクに対する積極的な対策として、社会的信頼性の向上に貢献します。

## CSMS認証取得までの流れ

