



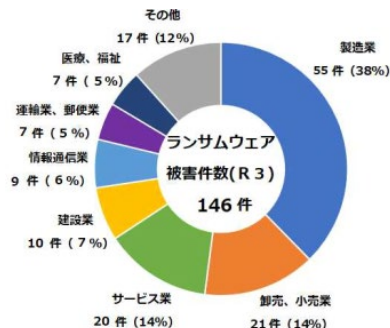
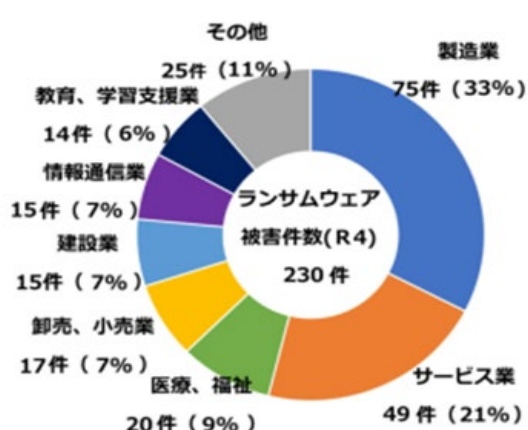
産業用制御システム向けセキュリティ学習コンテンツを CySchoolsにて提供開始 ～オージス総研とサイバーコマンド社の業務連携～

株式会社オージス総研（本社：大阪市西区、代表取締役社長：中沢 正和、以下「オージス総研」）は、産業用制御システムに対するサイバー攻撃の特徴や方法、セキュリティ対策の検討方法やインシデント対応（検知・対応・復旧）の進め方について学習できるコンテンツを作成し、サイバーセキュリティの学習サービス「CySchools」を通じて9月下旬より順次リリースします。

オージス総研はサイバーコマンド株式会社（代表取締役社長：浦中 究、以下「サイバーコマンド」）とセキュリティ教育事業において業務提携を行っており、今後も産業用制御システム向けセキュリティ（OTセキュリティ）の学習コンテンツをCySchoolsに追加し、ITセキュリティも含めた幅広い領域も合わせて学習できるサービスに発展させて、お客様のセキュリティ学習に貢献していきます。

【OTセキュリティの学習環境を整える理由】

かつて、製造業は他産業ほどサイバー攻撃の標的になっていませんでしたが、近年では最も多く攻撃されている業界となっており、サイバーセキュリティリスクへの対応が急務な業界と言えます。



出典：警察庁が公開する「サイバー空間をめぐる脅威の情勢等について」より抜粋

セキュリティ対策を検討・実施するうえで知識習得は欠かせません。また、産業用制御システムやIoTシステムは情報システムと連携することがあるため、必要な知識はOTセキュリティに留まりません。

お客様からも「製造現場の方々のセキュリティリテラシーの向上は喫緊の課題」「セキュリティ意識の醸造も必須」とのお話も伺います。

そこで、オーグス総研とサイバーコマンドは、幅広く、効率的で、リーズナブルに学習できる仕組みを提供すべく協業しています。

【リリースするコンテンツ】

- ① 産業用制御システムにおけるセキュリティを考えるうえで基礎となる知識を学習していただくためのコンテンツ

学習対象者：

- ・産業用制御システムの管理や運用に関わる方
- ・製造現場を抱える企業の経営層の方

達成目標：

- ・産業用制御システムのセキュリティを扱ううえで重要なポイントを理解している
- ・理解したうえで人に説明できる



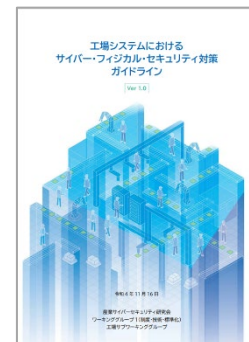
- ② 製造現場のセキュリティ対策検討を進めるうえで利用されている、経済産業省の「工場システムにおけるサイバー・フィジカル・セキュリティ対策ガイドライン」の理解を進めていただくためのコンテンツ

学習対象者：

- ・製造現場のセキュリティ対策を実施する方
- ・製造現場を抱える企業の経営層の方

達成目標：

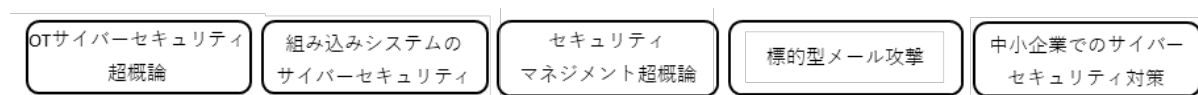
- ・セキュリティ対策の進め方を理解している
- ・ガイドラインが示している意図を理解し、説明できる



【CySchoolsで学習する効果】

CySchoolsでは、今回リリースするOTセキュリティに関するコンテンツ（講座）はもとより、組み込みシステム向けセキュリティやITセキュリティに関する様々な講座が揃っており、**まとめて学習して頂けます。**

また、基礎知識を理解するもの、実践的な技術を身につけるもの、資格取得を目指すものなどがあり、**幅広く学習して頂けます。**



動画視聴形式やオンライン形式で時間を**有効活用**して頂けます。

オンデマンド動画視聴



Live講座(ハンズオン)

スマホやタブレット視聴が可能

いつもの場所に居ながらにして受講可能

講座は利用者のニーズに合わせて選んでいただくことが可能です。
すべての講座を好きに学べるコースや、一般従業員向けやセキュリティ担当者向けなど役割に応じた講座をまとめたコースがあり、効率的に学習して頂けます。

UNLIMITED

学び放題

コース

講座

ライブ講座

サブスクリプション

COURSE

コース単位

コース

サブスクリプション

講座内容や料金等、より具体的な情報についてはこちらをご参照ください。

<https://cybercom.co.jp/training-cyschools>

【会社概要】

◆株式会社オージス総研について <https://www.ogis-ri.co.jp/>

本社：大阪市西区千代崎3丁目南2番37号

設立：1983年

資本金：4.4億円（大阪ガス株式会社100%出資）

業務概要：オープンソースソフトウェアの活用・オブジェクト指向技術・クラウドサービス関連技術・アジャイル開発技術・データセンター運用やこれをベースにしたクラウドサービス・エンドポイントを中心としたセキュリティなど、大阪ガスの基幹システム開発から運用までを一貫して提供しており、他にも製造・金融・公益など全国で幅広い実績を有しています。

近年ではデータ分析、IoTおよびルールモデリングを重視したルールベース開発（BRMS）に注力する他、デザイン思考やアジャイル開発のノウハウを活かしたDX支援コンサルティング、行動観察を活用した新価値創造コンサルティングを提供しています。

◆サイバーコマンド株式会社について <https://cybercom.co.jp/>

本社：大阪市東淀川区東中島1-17-26-4F

設立：2021年

資本金：1.1億円

業務概要：サイバーコマンドは、サイバー空間での実戦経験を持った専門人材派遣と、専門人材が実戦で得た知見を元にした教育プログラムの提供を行っています。サイバーコマンドの専門人材は即効性のあるサイバーセキュリティ対策を施行する力を持っています。また、サイバーコマンドが提供する教育プログラムは、業種別、企業別、個人別、具体的な事例別にカスタマイズ可能で、受講者一人ひとりのニーズに対応した形でサイバーセキュリティの知識とスキルを向上させることができます。各サービスは、企業がサイバーセキュリティの脅威に立ち向かうための支援となります。運用ルールの制定といったガバナンスから、サイバー被害の調

査・復旧まで幅広く支援させていただくことで、安心してビジネスを継続できる環境を提供します。

◆本プレスリリースに関するお問い合わせ先：

株式会社オーグス総研

ソリューション開発本部 組み込みソリューション部

お問い合わせ先：<https://www.ogis-ri.co.jp/forms/inqform.html?artid=6736>

サイバーコマンド株式会社

営業部

お問い合わせ先：<https://cybercom.co.jp/contact>

* プレスリリースに掲載されている内容は発表時点の情報です。予告なしに変更する場合があります。

* その他、本プレスリリースに記載されている会社名および商品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。