

製造業向けセミナー「他人事じゃない！工場の情報セキュリティ」 の参加者の募集について

企業におけるDXの取り組みが推進され、顧客情報や生産データ、技術データなど社内の情報資産のデータ化が進むと、効率性が増す一方で、セキュリティリスクも高まります。

この度、そうした企業競争力の源泉となる情報資産を守るため、セキュリティリスクの洗い出しや対策の基本を学ぶセミナーを実施します。

1 概要

(1) 対象者

製造業を営む企業

(2) 実施日時

令和5年2月2日（木）13時30分から17時00分まで
（13時00分受付開始）

(3) 実施場所

サン・エールさがみはら 2階第1研修室
（住所：〒252-0131 相模原市緑区西橋本5-4-20）

(4) 募集人数

30名 ※先着

(5) 参加費

無料

(6) 講師

株式会社CISO 代表取締役 那須 慎二 氏

(7) 実施内容（予定）

- ・ 中小製造業におけるセキュリティ対策の基本
- ・ 情報資産の洗い出し&セキュリティ対策の検討

(8) 主催

相模原市

2 募集期間

令和4年12月12日（月）から令和5年1月31日（火）まで

3 詳細及び申込方法

詳細は、次のWEBサイトからご覧ください。また、参加に当たっては当サイト内の申込フォームよりお申し込みください。

【申込先】

さがみはらロボット導入支援センターホームページ

<https://www.sic-sagamihara.jp/robot/seminar>



4 その他

本事業は、本市が株式会社さがみはら産業創造センターに委託している、ロボット導入支援事業において実施します。

問合せ先

環境経済局産業支援課

電話（直通）042-707-7154

～ 21世紀の製造業における必須知識 !! ～ 他人事じゃない！工場の情報セキュリティ

DXの推進が叫ばれる一方で、中小製造業のセキュリティリスクが高まっています。顧客情報や生産データ、技術・ノウハウなどの情報資産は、企業競争力の源泉であり、適切なセキュリティ対策を講じることが必要です。今回の講座では、自社の情報資産やリスクを洗い出し、情報の守り方を考えていきます。

日時 令和5年2月2日（木）13:30～17:00（13:00 受付開始）

場所 サン・エールさがみはら（2階・第1研修室）
※所在地：〒252-0131 相模原市緑区西橋本5-4-20

定員 先着30名（参加無料） ※定員100名の研修室を利用して開催します。

対象者 自社の情報資産を守りたいすべての製造業
（市外企業も参加OK！参加者の役職も不問!!）



内容 ※内容は一部変更になる場合があります。

講師

競争力の源泉となるすべての情報資産を守るため、情報セキュリティ対策の基礎知識を学んだうえで、自社の情報資産とその守り方を考えていきます。

①中小製造業におけるセキュリティ対策の基本

- ▷ セキュリティリスクの最新情報
- ▷ セキュリティ対策の基本
- ▷ 中小製造業が特に注意すべきこと など

②情報資産の洗い出し&セキュリティ対策の検討

- ▷ 自社が持つ情報資産
- ▷ 現場に潜むセキュリティリスク
- ▷ いま必要なセキュリティ対策



株式会社 CISO



代表取締役 那須 慎二 氏（なす しんじ）

【経歴】

国内大手情報機器メーカーにてインフラ系SE経験後、国内大手経営コンサルティングファームにて中堅・中小企業を対象とした経営コンサルティング、サイバーセキュリティ・情報セキュリティ体制構築コンサルティングを行う。2018年7月に株式会社CISO 代表取締役に就任。人の心根を良くすることで「セキュリティ」のことを考える必要のない世界の実現を目指し、長年の知見に基づく独自のセキュリティサービス（特許出願中）を提供している。

業界団体、公的団体、大手通信メーカー、大手保険会社、金融（銀行・信金）、DX関連など業界問わず幅広く講演・執筆多数。近著に「知識ゼロでもだいじょうぶ withコロナ時代のための新常識(ソシム)」あり。



申し込み

さがみはらロボット導入支援センターのWEBサイト（<https://www.sic-sagamihara.jp/robot/seminar/>）よりお申し込みください（右下の二次元バーコードからもアクセスできます）

本講座は、新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施したうえで開催いたします。受講される方は、受付時の検温・マスク着用・手指消毒等へのご協力をお願いいたします。なお、今後の感染拡大状況によっては、開催を延期または中止する場合がございます。

<お問い合わせ>

さがみはらロボット導入支援センター（事務局：(株)さがみはら産業創造センター）

〒252-0131 相模原市緑区西橋本5-4-30 SIC-2 R&D Lab. 1F・2113号室

E-mail: robot-center@sic-sagamihara.jp（担当：樽川・花摘）

