

中小企業向け

サイバーセキュリティ

対策セミナー

開催日時：2022年10月21日（金） 14:00～16:00

開催方法：オンライン(YouTubeLive) ※参加無料・アーカイブ配信有り

1. 基調講演「サプライチェーンセキュリティについて考える」 (14:00～14:30)

(独) 情報処理推進機構 (IPA) 産業サイバーセキュリティセンター
事業推進部エキスパート 中山 顕 氏

中小企業においてもIoTやAIの活用、DXやデジタル化の取組みが求められる中、これまで以上にセキュリティ対策が重要視されています。本講演では、対策の脆弱な企業が標的になることでサプライチェーン全体にも被害が波及するサイバー攻撃の事例や対策等について考えます。

2. 講演「北海道電力グループ一丸となったセキュリティレベル向上の取組事例」 (14:35～15:05)

北海道電力(株) 情報通信部 情報セキュリティ統括G 主任 村上 幸司 氏

中小企業のみならず身近な脅威である不審メールや自社のセキュリティ対応力強化に向けた活動のヒントとして北海道電力グループが取り組んでいる以下の2点を紹介します。

- ① サプライチェーン全体の脅威となり得る、不審メール等に対する取り組み事例
- ② ほくでんグループ全体で取り組みをしている、セキュリティ成熟度強化に向けた取り組み事例

3. 講演「Emotetの事例を基にしたマルウェア感染を防ぐための基本対策について」 (15:15～15:45)

東日本電信電話(株) ビジネス開発本部 第三部門 セキュリティサービス担当 課長 麻生 享路 氏

サプライチェーン全体でサイバー攻撃によるリスクが高まっている状況について、セキュリティ検知状況を介してご紹介します。また、中小企業の皆様にとっても大きな脅威であるEmotetの感染事例をもとにマルウェア感染を防ぐための対策について紹介します。

4. 情報提供「経済産業省のサイバーセキュリティ関連事業について」 (15:50～16:00)

北海道経済産業局 地域経済部 製造・情報産業課

企業の皆様をご活用可能な経済産業省の企業の補助金や支援メニューをご紹介します。

 **申込方法** 裏面に記載のURLからお申し込みください。

主催 北海道DX推進協働体（代表機関：ノーステック財団）

共催 北海道地域情報セキュリティ連絡会（事務局：北海道総合通信局、北海道経済産業局、北海道警察）

【お問合せ】 ノーステック財団 ビジネスソリューション支援部

MAIL: hcluster@noastec.jp TEL: 011-792-6119

中小企業向け サイバーセキュリティ対策セミナー

企業がDXを推進していくと、外部からのサイバー攻撃のリスクは増加します。デジタル技術を活用し経営を安定して継続していくためには、DXの推進と同時にサイバーセキュリティ対策にも取り組みが求められます。加えて、昨今、中小企業をターゲットとしたサイバー攻撃は増加傾向にあり、サプライチェーン上のサイバー攻撃によるリスクも増大しています。

経済産業省北海道経済産業局では、「北海道DX推進協働体」(※1)を立ち上げ、北海道地域の中小企業のDX(デジタルトランスフォーメーション)を推進しています。このたび同協働体事業の一環として、情報セキュリティ意識の向上と人材育成を推進する北海道地域情報セキュリティ連絡会(HAISL)(※2)と連携し、サイバーセキュリティセミナーを開催することとなりました。本セミナーでは、サプライチェーンを構成する中小企業もサイバー攻撃の脅威にさらされている実態を明らかにするとともに、その対策法等に関し分かりやすく紹介します。

※1 北海道DX推進協働体

北海道におけるDX(デジタルトランスフォーメーション)を推進するために、(公財)北海道科学技術総合振興センター(ノーステック財団)を代表機関とし、24の支援機関が参画する組織。各機関のネットワークや機能を持ち寄り、道内企業のDX戦略策定を伴走支援するとともに、DX関連情報の発信や相談対応等を行う。

・北海道DX推進協働体が発足しました～道内初、支援機関(24)連携による組織～: <https://www.hkd.meti.go.jp/hokcm/20220627/index.htm>

※2 北海道地域情報セキュリティ連絡会(HAISL)

情報セキュリティ対策の重要度が高まる中、北海道地域における情報セキュリティ意識の向上等を図ることを目的に、北海道経済産業局、北海道総合通信局、北海道警察の3機関を事務局として2014年9月に発足。

・道内におけるサイバーセキュリティの現状と対策を取りまとめました: <https://www.hkd.meti.go.jp/hokcm/20210715/index.htm#sankou>

講師紹介

(独) 情報処理推進機構 (IPA)
産業サイバーセキュリティセンター
事業推進部エキスパート 中山 顕 氏



東京工科大学工学部卒業後、同校助手、大手SIerを経て現在に至る。IPAでは、経済産業省と連携して複数の政策立案に携わる。「地方版IoT推進ラボ」の立ち上げを支援し、現職では特に重要インフラ・産業基盤における制御システムのサイバーセキュリティの人材育成を支援。

北海道電力(株)
情報通信部 情報セキュリティ統括G
主任 村上 幸司 氏



北海道電力グループ全体の情報セキュリティに関する基本方針・方策の策定・実施、情報セキュリティ対策全般の統括、情報セキュリティ教育・訓練の計画、実施を担務。
2020年IPA産業サイバーセキュリティセンター(ICSCoE)中核育成プログラム(第4期生)修了。
情報処理安全確保支援士(登録番号021964)

東日本電信電話(株)
ビジネス開発本部 第三部門
セキュリティサービス担当
課長 麻生 享路 氏



2007年東日本電信電話株式会社入社。2013年情報セキュリティ大学院大学修士課程修了。
サイバーセキュリティに係るグループ方針検討、運用等に従事した後、現在はセキュリティサービスの開発業務に従事。

受講申込方法

● 以下の参加申込フォームのURL、または右記QRコードよりお申込ください。

https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/hokkaido02/202210_cyber_entry



オンライン参加における注意事項

- ご使用のPC・タブレット端末、インターネット回線等が視聴環境を満たしているかを、事前にご確認ください。環境次第では本セミナーの映像が途切れ、または停止する等、正常に視聴できない場合がございます。
- なお、ご視聴にあたっての技術的なお問合せにつきましてはご回答いたしかねます。

問合せ先

(公財)北海道科学技術総合振興センター(ノーステック財団)
ビジネスソリューション支援部事業部 堀内 安田 黒澤
〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁 コラボほっかいどう

TEL 011-792-6119
MAIL hcluster@noastec.jp

※お申し込み頂きました氏名、会社名、電話番号、メールアドレスなどの個人情報、本事業に関わるイベント案内等を行うために使用させて頂くものとし、申込者の同意なく目的外の利用および第三者への提供はいたしません。また、ノーステック財団の責任において適切に管理いたします。