【NISC/警察庁/総務省/経産省】

サイバーセキュリティ政策最新動向

日 時 **2024年10月28日(月)** 午後1時~4時50分

受講方法 会場受講/ライブ配信/アーカイブ配信(2週間、何度でもご視聴可)

会 場 SSK セミナールーム 東京都港区西新橋2-6-2 ザイマックス西新橋ビル4F

I. 我が国のサイバーセキュリティ政策

[13:00~13:50]

政府は、サイバーセキュリティに関する施策の総合的かつ効率的な推進を図るため、2021 年 9 月にサイバーセキュリティ 戦略を閣議決定した。この講演では、昨今のサイバー空間を取り巻く課題認識を共有するとともに、我が国のサイバー セキュリティ戦略に基づくサイバーセキュリティ政策の概要について講演する。

1. サイバーセキュリティ戦略

4. 国際連携・協力

2. 政府機関対策

5. 質疑応答/名刺交換

3. 重要インフラ防護

内閣官房 内閣サイバーセキュリティセンター 総括班/分析支援班 参事官補佐 宇仁 伸吾 氏

Ⅱ. サイバー空間における脅威情勢と警察の取組

[14:00~14:50]

サイバー空間を取り巻く環境は絶えず変容しており、ランサムウェア被害が高水準で推移するとともに、フィッシングによるものとみられる不正送金被害の増加、情報窃取を企図した不正アクセス被害の発生等、サイバー空間をめぐる脅威が極めて深刻な情勢が続いている。

本講演ではサイバー空間の脅威の情勢について説明した上で、こうした情勢に対する警察の取組、例えば、サイバー特別捜査部における国際共同捜査の事例、官民連携の取組等について紹介する。

- 1. サイバー空間をめぐる脅威情勢
- 3. 警察における各種取組

2. 被害事例と対策

4. 質疑応答/名刺交換

警察庁 サイバー警察局 サイバー企画課 課長補佐 佐々木 彩乃 氏

Ⅲ. 総務省におけるサイバーセキュリティ政策

[15:00~15:50]

総務省では、サイバー攻撃が大規模化・複雑化・巧妙化する中で、情報通信ネットワークの安全性・信頼性を確保し、安心して利用できるサイバー空間を実現するため、多岐にわたる取組を行っている。このうち、情報通信分野における取組、IoT機器のセキュリティ確保、セキュリティ人材育成、地域におけるコミュニティ強化支援、国際連携などの取組について概観する。

- 1. サイバーセキュリティをめぐる動向
- 3. 総務省におけるサイバー攻撃対処能力の
- 2. 情報通信ネットワークの安全性・信頼性の確保
- 4. 質疑応答/名刺交換

向上に向けた取り組み

総務省 サイバーセキュリティ統括官付参事官付 参事官補佐 高橋 信一郎 氏

Ⅳ. 産業分野におけるサイバーセキュリティ政策

[16:00~16:50]

昨今、サイバー攻撃は高度化・巧妙化しており、セキュリティ対策が進んでいない中小企業等を踏み台にし、サプライチェーン上の取引先企業のネットワークへの侵入や情報漏えいなども観測されている。産業分野で起こっているセキュリティインシデントの事例を紹介し、それらを踏まえ経済産業省で取り組んでいるセキュリティ政策の全体像についてご紹介する。

- 1. 経済産業省におけるサイバーセキュリティ政策
- 4. セキュリティ人材
- 2. IoT 機器のセキュリティ確保に向けた制度検討
- 5. 質疑応答/名刺交換

3. 中小企業における対策の推進

経済産業省 商務情報政策局 サイバーセキュリティ課 係長 岩佐 研人 氏

PROFILE 宇仁 伸吾(うに しんご)氏

2014年 総務省入省。内閣官房副長官補付において政府のIT 政策を推進。総務省総合通信基盤局電波部では、5G の電波割当てや5G セキュリティを推進。イギリス留学を経て、総務省総合通信基盤局電気通信事業部において、固定電話・ブロードバンドサービスのユニバーサルサービス政策を担当。2024年7月より現職。

- PROFILE 佐々木 彩乃(ささき あやの)氏

2016 年 4 月 警察庁入庁。警察庁情報通信局通信施設課、刑事局捜査支援分析管理官、長官官房企画課、技術企画課等での勤務を経て、2022 年 7 月から現職。

PROFILE 高橋 信一郎(たかはし しんいちろう)氏

2010 年 4 月 総務省採用。2017 年 7 月 総務省総合通信基盤局電気通信事業部電気通信技術システム課 課長補佐。2019 年 7 月 横須賀市経済部創業・新産業支援課 YRP 研究開発推進担当課長。2022 年 8 月 総務省総合通信基盤局電波部移動通信課新世代 移動通信システム推進室 課長補佐。2024 年 7 月 現職(総務省サイバーセキュリティ統括官付参事官付 参事官補佐)。

PROFILE 岩佐 研人(いわさ けんと)氏

地方公共団体において、組織内のネットワーク設計・管理・運用、各種システム導入・運用等の IT システム全般の業務に従事。2023 年 4 月、経済産業省商務情報政策局サイバーセキュリティ課に着任し、中小企業におけるセキュリティ対策の向上支援策やセキュリティ人材育成に向けた政策を担当。

●受 講 料 各受講方法 1名につき 27,500円(税込)

※会場又はライブ配信受講者様で、アーカイブ配信もご希望の場合は追加料金11,000円(税込)で承ります。

●お申込方法 二次元バーコード、又は FAX にてお申し込み下さい。

折り返し受講証、請求書、会場地図(会場受講のみ)を郵送致します。

お申込み後、5営業日以内にお手元に届かない場合は必ずご一報下さい。

(セミナー会場にて受講される方は、受講証を当日ご持参下さい)

※お客様のご都合でキャンセルされる場合は、「開催1週間前まで」にお申し出下さい。

その後のキャンセルは、お申し受けできませんのでご了承下さい。

●お支払方法 請求書を発行いたしますので、開催日までに銀行振込でお願いします。 6選123場合はご相談下さい)

事前に、セミナー講師へのご期待、ご要望、ご質問をお受けしております。

可能な限り講義に盛り込んでいただきますので受講証に同封の用紙でご連絡下さい。

■ライブ配信について

- <1>Zoom にてライブ配信致します。
- <2>お申込時にご記入いただいたメールアドレスへ視聴用 URL と ID・PASS を開催前日までにお送り致しますので、開催日時に Zoom へご参加ください。

■アーカイブ配信について

- <1>開催日より3~5営業日後を目安に Vimeo にて配信致します。
- <2>お申込時にご登録いただいたメールアドレスへ収録動画配信のご用意ができ次第、視聴用URLをお送り致します。
- <3>動画は公開日より2週間、何度でもご都合の良い時間にご視聴頂けます。

10月28日(月)		「サイバーセキュリティ政策最新動向」					申込日	月	日
貴 社 名									
所 在 地	Ŧ					○印をお付けく	ださい(ご自	宅・お	お勤め先)
いずれかの□に必ず✔をお入れ下さい。(アーカイブ配信の追加受講をご希望の場合は、2つ☑をお入れ下さい。)									
□ 会場受講		ロ ライブ配信				□ アーカイブ配信			
ァリカ・ナ 氏 名		所属部署•役職							
TEL	()	_	F	AX	()	_		
E-mail						ブロック	体でのご記入	をお願い	いたします。
※「受講証」等の送付先が上記と異なる場合は下記にご記入下さい。									
通信欄									

●E-mail アドレス登録受付&ご紹介キャンペーン実施中[Amazon ギフト券(500円)を進呈いたします]

- □セミナーへのお申込みではなく、メール配信登録のみの方は左記へ✔を入れて下さい。
 - ※携帯アドレス、フリーメールアドレスは登録対象外となっております。
 - ※メール配信登録をご希望の方をご紹介下さい!ご紹介いただいた方には Amazon ギフト券(500円)を進呈させていただきます。
 - ※上記お申込フォームに、ご郵送先(貴社名・所在地・氏名・所属部署・役職)をご記入下さい。

詳細・お申込はこちら↓

■主催 公益財団法人 原総合知的通信システム基金

■事務局(お申込み・お問い合せ先) 株式会社 新社会システム総合研究所

お申込み受付 FAX 03-5532-8851

24510 x

〒105-0003 東京都港区西新橋2-6-2 ザイマックス西新橋ビル4階 Tel:03-5532-8850/E-mail:info@ssk21.co.jp/URL:https://www.ssk21.co.jp ※配信停止、宛先変更、個人情報の苦情及び相談・開示は上記までご連絡下さい。24510-I