

静岡県警察 × 損保ジャパン サイバーセキュリティセミナー

Day 1
2023.9.7
Day 2
2023.9.8

参加費
無料

<特別講演> ダークウェブやChatGPT等生成系AIのリスクも解説



株式会社 Geolocation Technology 但野 正行 氏

- ・令和2年より静岡県警察サイバー犯罪対策テクニカルアドバイザー委嘱
- ・IT分野のセミナー講師として20年以上のキャリアを持つベテラン講師
- ・大学や専門学校にて、サイバーセキュリティやプログラミングの講座を担当
- ・関東管区警察学校にて、全国のサイバー犯罪操作担当者向けの研修を実施

日時
会場

【静岡会場】 9月7日（木） 15:00～17:00
静岡呉服町スクエアビル12階会議室
（所在地）静岡市葵区呉服町1-1-2

【浜松会場】 9月8日（金） 15:00～17:00
遠鉄百貨店新館事務所フロア11階第2会議室
（所在地）浜松市中区旭町12-1

開催
方式

会場およびオンライン参加でのハイブリッド開催

【WEB参加の場合】

- ・利用ツールはCisco Webex Meetingsです。
- ・インターネット環境があれば、PC・タブレット等から参加が可能です。

【配信会場での参加の場合】

- ・お申込み人数が多い場合には先着順とさせていただきますのでご了承ください。
- ・**会場参加者には、損保ジャパンの「サイバーリスク簡易診断・プラス」サービスを無料提供させていただきます。**

会場参加限定
特典あり

対象

静岡県内企業の経営者
情報システム部門の責任者・担当者等

<主催>



<協賛>



静岡銀行

<後援>



セミナープログラム

【開会あいさつ】 15:00~



静岡県警察本部 生活安全部
サイバー犯罪対策課長
警視 戸塚 浩之 氏

【第1部】 15:05~15:55

サイバー犯罪の現状 と対策について

行政手続のオンライン化やテレワークの積極的な実施が進められ、今やサイバー空間は重要な社会経済活動を営む公共空間となっています。こうした中、ランサムウェアによる被害が拡大するなど、その手口を深刻化・巧妙化させたサイバー事案が発生しています。企業がサイバー犯罪の被害に遭わないために、サイバー犯罪の現状と対策について説明します。

静岡県警察本部 生活安全部 サイバー犯罪対策課

<1日目>



警部 稲葉 正人 氏

<2日目>



警部補 千須和 由匡 氏

【第2部】 15:55~16:45

ダークウェブの世界と 生成系AIが及ぼす脅威

当社は全国の警察にてサイバーセキュリティ領域の最前線で活躍されている捜査員への研修を行っています。本セミナーでは、捜査員向け研修でも行っているVPN/Proxy/Torなどの匿名ネットワークやダークウェブの世界について解説いたします。また昨今ChatGPTなどの生成系AIの活用が広がる一方、フェイクニュースなどの偽情報拡散なども問題になっています。生成系AIの功罪についてもご紹介いたします。



株式会社
Geolocation Technology
技術担当フェロー
但野 正行 氏
-情報処理安全確保支援士
-静岡県警察サイバー犯罪対策
テクニカルアドバイザー

【第3部】 16:45~16:55

サイバー保険のポイント

損害保険ジャパン株式会社
静岡法人営業部 東部法人支社 大橋 拓亮

【閉会あいさつ】

損害保険ジャパン株式会社
静岡法人営業部長 高橋 敏

セミナーお申し込み方法

以下のリンク先もしくはQRコードからお申し込みください。

<申込URL> <https://forms.gle/KV4coGdeLyF12vEc7>

<申込期日> **8月31日(木) 17時まで**

※受講方法の詳細は、お申込み後に参加者の皆さま宛にメールにてご連絡いたします。

※申込システムは必ず1名ずつご登録をお願いいたします。



<個人情報の取扱いについて>

セミナーにお申込みをいただくに際して必要な個人情報を提供していただく必要があります。お手数をおかけしますが、以下の個人情報の取扱いをご確認のうえ同意いただける場合に、お申込みをお願いします。

1. 主催者ならびに協賛者がお預かりします個人情報は、本セミナーに関する連絡および商品・サービス情報等の提供に利用します。
2. 主催者ならびに協賛者は、申込者の同意無くその他の第三者に申込者の個人情報を提供することはありません。ただし、法令により開示を要求された場合、人の生命、身体または財産の保護のために必要がある場合であって申込者本人の同意を得ることが困難な場合は、この限りではありません。詳細につきましては、主催者ならびに協賛者のホームページに掲載の個人情報保護方針をご覧ください。下記お問い合わせ窓口までお問い合わせをお願いします。

<お問い合わせ先窓口>