



<開催概要>

「サイバーセキュリティ最前線とサイバー保険」

- ・開催日時：2021年11月29日（月）18:00よりLIVE配信（約120分）
- ・参加費：無料（事前申し込み制）
- ・会場：オンライン配信

---

<セミナー概要>

第1部 基調講演(約40分)

当協会理事に、2021年上半期に発生した海外を含めた主要なサイバーセキュリティインシデントを取り上げ、解説。

---

第2部 サイバー保険セッション(約70分) 3本のショート講演

- (1)全弁協所属会員専用サイバー保険のご紹介と普及状況について
- (2)サイバー保険特化型保険代理店事業のご紹介
- (3)法律事務所を狙うサイバー攻撃

---

<講師>

第1部 基調講演 サイバーセキュリティ最前線(2021年上半期)

講師／弁護士 北條 孝佳（ほうじょう たかよし）氏

一般社団法人 弁護士業務デジタル化推進協会 理事

東京弁護士会

### 【経歴】

2000年-2014年 警察庁技官  
2016年- 日本シーサート協議会 専門委員  
2018年- 国立研究開発法人 情報通信研究機構 招聘専門員  
2019-2020年 内閣サイバーセキュリティセンター タスクフォース構成員  
2020年 総務省 発信者情報開示の在り方に関する研究会 構成員  
2021年 Zホールディングス株式会社 グローバルなデータガバナンスに関する特別委員会 技術検証部会 委員等

警察庁技官として10年以上サイバー攻撃事案の解析、支援、研究業務に従事。不正送金事件、マルウェア感染事件、Webサイト改ざん事件等の技術的支援など、多数のサイバーセキュリティに関する事案の経験を有する。現在は、企業内における不祥事対応、危機管理対応などを中心に数多くの案件を取り扱い、様々なサイバーセキュリティ事案の調査・法的措置・再発防止策に関する法的アドバイスも提供している。本セッションでは2021年上半期に発生した様々な種類のサイバーセキュリティインシデントについて、解説を含めながら紹介する。

---

## 第2部 サイバー保険セッション

### (1)「全弁協所属会員専用サイバー保険のご紹介と普及状況について」

講師／中村 達彦（なかむら たつひこ）氏  
損害保険ジャパン株式会社 団体・公務開発部第二課 課長代理

### 【経歴】

1998年 入社  
ディーラー、プロ、整備工場、企業や金融機関の別動体等、ほぼすべての代理店チャネルの営業を経験。  
2016年 現部署着任 弁護士賠償責任保険をはじめとして、弁護士マーケットに特化した営業を担当。「権利保護保険(個人版・法人版)」個社商品、「民事保全ボンド制度」や全弁協の「保釈保証制度」「弁護士成年後見人信用保証制度」の開発にも参画。現在に至る。

日弁連登録弁護士の約92%が所属組合員である全国弁護士協同組合連合会（全弁協）において、2020年からサイバー保険の団体保険制度が新設されました。

本制度商品の特長と自動セットされているオリジナルサービスについてご紹介いたします。

---

(2) 「サイバー保険特化型保険代理店事業のご紹介」

講師／弁護士 大井 哲也（おおい てつや）氏

TMI 総合法律事務所 パートナー

TMI プライバシー＆セキュリティコンサルティング株式会社 代表取締役

【経歴】

クラウドコンピューティング、インターネット・インフラ/コンテンツ、SNS、アプリ・システム開発、情報セキュリティの各産業分野における実務に精通し、情報セキュリティマネジメントシステム（ISMS）認証機関公平性委員会委員長、社団法人クラウド利用促進機構（CUPA）法律アドバイザー、経済産業省の情報セキュリティに関するタスクフォース委員を歴任する。

情報漏えいインシデント対応、サイバーセキュリティ体制の構築サービスを実施している TMI プライバシー＆セキュリティコンサルティングが、サイバー保険の商品設計、サイバー保険の損害認定の経験をもとに、サイバー保険に特化した保険代理業を開始した。本セッションでは、有事対応としての情報漏えいインシデント対応から再発防止策の策定までの業務の流れと平時対応としてのセキュリティ・アセスメントとサイバー保険導入について紹介する。

---

(3) 「法律事務所を狙うサイバー攻撃」

講師／弁護士 山岡 裕明（やまおか ひろあき）氏

八雲法律事務所 代表

【経歴】

2019-2020 年 カリフォルニア大学バークレー校 客員研究員

2019-2020 年 内閣サイバーセキュリティセンター タスクフォース構成員

2021 年 税務大学校 非常勤講師（商法演習）

2021 年 デジタルフォレンジック研究会最優秀若手研究者賞受賞

サイバーインシデント対応を専門としており、法律のみならず技術的見地からサイバー攻撃を受けた企業のインシデント・レスポンスをサポート。

また、ダークウェブ上でのハッカー集団・マルウェアに関する情報を調査するインテリジェンスサービスも提供している。

本セッションではこれらの知見に基づいた様々な事例を紹介する。

---