コンサルティング

北村エコノミックセキュリティ合同会社

莫大なデータベース及び AI 分析を駆使した、企業 人及び機微技術と懸念国との接点を洗い出す経済 安全保障分析ツール (Strider Technologies)

ニュートン・コンサルティング株式会社 サイバーセキュリティ評価・監査サービス、サイ バー演習サービス

PwC コンサルティング合同会社

地政学・経済安全保障リスクの一つとして注目されているサプライチェーンについて、特にデジタル リスクの観点でどのように取り組むべきかをご紹 介します。

法律事務所(弁護士・弁理士)

渥美坂井法律事務所・外国法共同事業

経済安全保障に対する法律役務提供

TMI 総合法律事務所

防衛・経済安全保障関連法務サービス

弁護士法人 レオユナイテッド銀座法律事務所 リーガルコンサルティング

輸出管理業務サポート関連

トムソン・ロイター株式会社

安全保障貿易管理·ONESOURCE Denied Party Screening

サイバーセキュリティ関連

アクセリア株式会社

パケットキャプチャ型セキュリティレポートサー ビス (PSR),模擬プラント・サイバー保険・ WAF·VDaP·教育·認証取得支援

株式会社 網屋

Alog

株式会社 インテリジェントウェイブ

CWAT(内部不正による情報漏えい対策ソリュ ション)、CWAT クラウド (上記 CWAT のクラウ ド版)

S2W

1. XARVIS/Cybercrime Intelligence Solution Platform 2. QUAXAR/Cyber Threat Intelligence Platform

Casley Deep Innovations 株式会社

web3.0 の特徴である分散処理をベースに、データの断片化・暗号化による機密化、データの真実性保 証・追跡化、秘密通信化などを実現ハイパー・セキュ ·ストレージサービス[furehako:フレハコ]を

サン電子株式会社

cybersixgill、TRM、SHADO DRAGON、Cognyte

Team T5 株式会社

ThreatSonar, ThreatVision

株式会社 Sola.com

影響力工作・興論分析ツール「Omni Oculus(オムニオクルス)」などを中心に、敵性国 家、組織等のアクターによる恋意的な情報提作、影響力工作、興趣開動などを早期に検知 し、また業教なデーク収集モプルよし男替政関係の見える化、実行主体のアトリビュー ションの付与などの分析支援ソリューションを提供しています(カスタムメイド)。 また、これら恋意的拡散情報の配信の中心となるコンテツソファームや、実際に各種 SNS で配信の主体となる工作用アカウントの乗っ取りの舞台となるフィッシングサイ トやウェブアブリケーション部の特定、解析をからした影響のあるウェブアブリケー ションの分析、追除、診断、無害化コンサルディングサービスを提供しています。

チェック・ポイント・ソフトウェア・ テクノロジーズ株式会社

世界最大規模の脅威インテリジェンス ThreadCloud AI や、Infinity XDR/XPR、Infinity AI Copilot などご 紹介します。

株式会社 データクレシス

機密情報ファイル保護・管理システム「Data Clasys(データクレシス)」

デジサート・ジャパン合同会社

DigiCert Trust Lifecycle Manager

日永インターナショナル株式会社 / アクロニス Acronis Advanced Security + EDR, Acronis

日本シノプシス合同会社

ソフトウェア・サプライチェーン・サービス、 OSS・SBOM 管理ツール Black Duck

日本プルーフポイント株式会社

Proofpoint ITM(Insider Threat Management)

株式会社 マキナレコード

Flashpoint, Silobreaker, Anomali, Lens, Nexus X plore, VulnDB, セキュリティコンサルティング

レコーデッド・フューチャー・ジャパン

株式会社

Recorded Future (脅威インテリジェンス製品お よび関連サービス)

クラウドサービス関連

株式会社 Acompany

プライバシー DX コンサルティング AutoPrivacy Governance, AutoPrivacy

イントラリンクス合同会社

Vivival Data Room (VDR バーチャルデータルー ム) というクラウドサービス、秘匿性の高い容量の 大きい情報の共有に適しています。

さくらインターネット株式会社

さくらのクラウド、高火力 PHY、暗号化消去、 OCX、ガバメントクラウドへの取り組み、経済安全 保障推進法に基づく安定供給確保計画でのご支援

ブロックチェーン関連

アイコミュニケーションズ株式会社

「Web3×Ene3 デジタルとエネルギーの新時代へ」取得済の特許ブランを軸とした事業プランのご 紹介!電力プラットフォームの再構築!

サイカルトラスト株式会社

鑑定証明システム(「製品」の真正性担保、サプライ チェーン透明化、カーボンフットプリントの真正性 等々を完全に保証する "Web3.0 型 " 真正性担保 グローバルエコシステムプラットフォーム)

Digital Platformer 株式会社

1セキュリティクリアランスにおける DID(分散型 ID)/VC(検証可能な個人情報)の活用 2ヒト、 業、組織、モノの ID 管理と証明 3ゼロ知識証明を 活用したセキュリティの強化

データ解析関連

シストランジャパン合同会社

SYSTRAN translate Server オンプレミス型 AI 翻訳、SYSTRAN translate Private Cloud 専用 ーバー型 AI 翻訳

StriderTechnologies

経済安全保障に関する各種対策の強化及びイノ ベーションの推進のため、オープンソースのデータ や AI 技術を組み合わせた戦略的なインテリジェン ス・サービスの提供

Babel Street Rosette 株式会社

世界各国の政府や法執行機関、民間調査会社などが 採用し、現状把握と将来予測、意思決定等に活用さ れる AI ソリューション。国の安全保障などのリス ク管理に資するソリューションの提供を通じて社 会全体に貢献することをミッションとしている。

株式会社 FRONTEO

KIBIT Seizu Analysis(サプライチェーンネット ワーク解析・株主支配ネットワーク解析・最先端 技術・研究者ネットワーク解析)

三菱 UFJ 信託銀行株式会社

学習型 AI ネガティブニュースチェックツール (NAIS) のご紹介

取引先 / サプライヤ企業データ・OFAC50% ルー ル対応資本関係データ /KYC/ サードパーティ デューデリジェンス プラットフォーム

レクシスネクシスジャパン株式会社 知財ソリューションズ

特許分析ソリューションズの LexisNexis PatentSight + LexisNexis Ipytics

フェイクニュース、偽情報の分析

株式会社 コンステラセキュリティジャパン - ソーシャルメディア脅威インテリジェンスマネー ジドサービス Cyabra

大学研究機関・公的機関

公益財団法人 国際文化会館

地経学研究所の活動全般 (100 社アンケート、情報 発信の取り組み、研究活動など)、会員プログラム。

警察庁

パンフレットの配布、動画放映 ほか

公安調査庁

公安調査庁の業務や役割、経済安全保障、サイバー 攻撃の現状などについてのパネルを展示するとと もに、各種資料を配布。併せて、広報動画や経済安全 保障、オウム真理教問題、国際テロ情勢に関する啓 発動画を放映。

公益財団法人 東京都中小企業振興公社 東京都知的財産総合センター

「東京都知的財産総合センター事業案内」、「重要な 技術に関する知的財産保護事業」チラシ配架及びパ

東京都立産業貿易センター浜松町館 (5 階 展示室) 東京都港区海岸 1-7-1

浜松町駅(北口)から 徒歩約5分 ·JR 東京モノレール 浜松町駅(北口)から 徒歩約5分 ゆりかもめ 竹芝駅から 徒歩約2分

都営浅草線 大門駅から 徒歩約7分 都営大江戸線 大門駅から 徒歩 約7分



カンファレンス、出展者の詳細は公式ホームページをご確認ください

● お問い合わせ先

時事通信社 展示会事務局 (ECONOSEC JAPAN 事務局)

〒103-0025

東京都中央区日本橋茅場町 3-12-2 ASK ビル5階((株)エヌイーオー企画内)

Tel: 03-5843-6975 Mail: es@econosec.jp



【公式 HP】 https://econosec.jp/



新たな国際秩序と 企業の経営戦略への指針

9月12日(木) ·13日(金) 10:00~17:00

東京都立産業貿易センター浜松町館 (5 階展示室)東京都港区海岸 1-7-1 主催 エコノセック・ジャパン実行委員会 🐠 時事 通信社

- 後 援 内閣府、警察庁、金融庁、総務省、公安調査庁、外務省、農林水産省、経済産業省、 国土交通省、防衛装備庁、東京都、(独)日本貿易振興機構 (JETRO)、(独)中小企業基盤整備機構 (一部申請中
- 留 賃 (一社)日本経済団体連合会、(公社)経済同友会、日本商工会議所、全国商工会連合会、(一社)日本貿易会、 (一社)全国銀行協会、(一財)安全保障貿易情報センター (CISTEC)、(公財)公共政策調査会、 (一財)日本サイバー犯罪対策センター、(一社)日本危機管理学会、(一社)内外情勢調査会

経済安全保障に関わるあらゆるサービス・情報が一堂に集結! 企業・団体の皆さま必見、ぜひご来場ください

基幹インフラ企業の 経営層・実務担当

重要技術を有する 中小企業の経営者

商工会議所・商工会の 担当者

場

案

内

サプライチェーンを構成する 製造業などの経営層・実務担当 公的機関・研究機関の 関係者









地经学研究所長

実行委員会

鈴木 一人 東京大学 公共政策大学院 教授 (公財)国際文化会館

エコノセック・ジャパン

株式会社 NTT データグループ エグゼクティブ・セキュリティ・アナリスト

板橋 功 公益財団法人 公共政策調査会

理事 研究センター長 井田 充彦

日本マイクロソフト株式会社 政策渉外・法務本部 政策渉外ディレクター

伊藤 隆

= 萘雷機株式会社 執行役員 経済安全保障統括室長

白石 和泰

TMI総合法律事務所 パートナー 弁護士 防衛・経済安全保障プラクティスグループ共同代表

副島 一也

ニュートン・コンサルティング株式会社 代表取締役补長

ピヴェット 久美子 PwC lanan合同会社

地政学リスクアドバイザリー ディレクター 松本 照吾

アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 セキュリティアシュアランス本部 本部長

山本 麻理

株式会社FRONTEO取締役 A | ソリューション事業統括 兼 社長室長

公式ホームページでの 事前来場登録の審査申請が必要 となります。

STEP3



ホームページに

アクセス

STEP2



※招待コードをお持ちの方は ご入力ください。 登録審査の一部を免除

事前に来場登録審査申請



申請内容確認





STEP4



STEP5

当日受付にて本人確認の後、入場

顔写真つきの公的身分証と

お名刺をお持ちください



事前来場登録は 9月 11 日(水) 17:00 締切

- ●事前来場登録・審査について
 - 1 完全事前来場登録制(無料)となります。
- 2 1名様あたり1登録にてお願いいたします。 ※同一人物、メールアドレスでの複数登録は不可となります。
- 3 入場にあたっては、来場希望者本人による来場目的および 職務内容に関する申請が必須となります。
 - ※本催事は経済安全保障に業務上関わる方、基幹インフラ事業者、 国・自治体などを来場対象とした関係者限定のカンファレンス・展示会です。 ※公式ホームページでの審査の内容によって、ご入場いただけない場合があります なお、審査基準はセキュリティト公開しておりませんので、あらかじめご了承ください。

【個人情報の取り扱いについて】

ご登録いただきました個人情報については、(株)時事通信社の個人情報保護方針に基づき、(株)時事通信社および運営会社にて厳重に管理いたします。

また、治安関係の公的機関より要請があった場合には、情報を提供することがあります。なお、ご登録いただいた方には、展示会情報等のご案内(ダイレクトメール、E-mail)をお届けする場合があります。

基調講演 / 対談

10:30-11:15

日本の経済安全保障と未来に向けた産業振興



ゲスト 衆議院議員 甘利 明氏



エコノセック・ジャパン 実行委員会 委員長 明星大学 経営学部 教授

経済安保の主役は地政学リスクに直面する基幹インフラ事業者やグローバル企業はもち ろん、わが国の産業基盤を支える不可欠な技術を持つ中堅・中小企業です。 日本の未来を考えるに当たり、国際競争力のある半導体などのサプライチェーンの強化

と技術流出への備えは、企業経営の必須要件となるでしょう。政府も情報保全のためのセ キュリティ・クリアランス制度など制度整備を進めています。

官民で取り組む経済安保が未来の産業振興につながる指針を考えます。

11:30-11:55

12:05-12:30

実行委員プレゼンテーション

国際文化会館 地経学研究所

(公財) 東京都中小企業振興公社

地政学リスクアドバイザリー

ピヴェット 久美子氏

兼東京都知的財産総合センター所長

常務理事

荒井 英樹 氏

シンポジウム

サプライチェーンを脅かすデジタルリスクに企業はどう立ち向かうべきか PwC コンサルティング合同会社

実行委員プレゼンテーション

地経学リスクに備え、商機を掴むには

12:45-13:45

経済安保 100 社アンケート: 国際情勢のリスクと企業の課題



エコノセック・ジャパン実行委員会 (公財) 国際文化会館 地経学研究所 主任客員研究員 鈴木 均氏



執行役員 経済安全保障統括室長 伊藤 隆氏



モデレーター ニコノセック・ジャパン実行委員会 副委員長 東京大学 公共政策大学院 教授 (公財)国際文化会館 地経学研究所長

● 鈴木 一人氏 地経学研究所の最新の調査結果をもとに、経営環境を取り巻く国際情勢の著しい動向が主要 企業の意識をどのように変え、さらには避けられない新たな課題へいかに対処しようとしてい るのかを分析します。

グローバルに拠点をもつ製造業やコンサルティング企業はもちろん、中堅・中小企業の視座 から見た経済安保の潮流をどう捉えるか、各方面で経営判断へアドバイスするプロフェッショ ナルが、具体的な事例をもとに議論します。

14:00-14:25

実行委員プレゼンテーション

新たな SC 制度と機微技術・労務管理の実務

ゲストプレゼンテーション

あなたの会社を守るために〜経済活動に潜むリスクと対策〜

公安調査庁 調査第二部長 平石 積明氏

三菱電機(株)

伊藤 降氏

上野一英氏

経済安全保障統括室長

TMI 防衛・経済安全保障

学習院大学法学部非常勤講師

執行役員

15:15-16:15

セッション I

TMI 総合法律事務所

情報窃取と漏洩を防ぐ:人的要因とサプライチェーン

TMI 総合法律事務所 パートナー弁護士

警察庁 警備局 外事情報部 外事課 経済安全保障室長



山田雅史氏

ニュートン・コンサルティング(株) 代表取締役社長 副島一也氏



モデレーター (公財) 公共政策調查会 研究センター長

企業や研究所、公的機関から盗まれる情報の多くは、人を介した事案によるものです。機微な 情報の流出による被害は、ひとつの組織の問題に止まらず、広くサプライチェーンへの影響を

国内外のエスピオナージ(産業スパイ)事案に精通した当局者の問題提起のもと、技術情報を 守る立場の製造業やリスクマネジメントのコンサルタント、さらには専門的な法律家の視座か ら、問題の本質と未然防止につながる対策とは何かについて迫ります。

16:30-16:45

実行委員プレゼンテーション

ニュートン・コンサルティング株式会社

防衛産業サイバーセキュリティ基準の勘所

16:45-16:55 ゲストプレゼンテーション

防衛生産基盤強化法の概要 防衛装備庁 装備政策部装備政策課 防衛生産基盤強化法室長 佐古典也氏

【2日目】9月13日(金)

10:30-11:30

企業における経済安保インテリジェンスの構築: 情報収集・分析のノウハウ



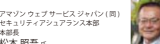
ゲスト StriderTechnologies Director (日本戦略担当)

本部長



サントリーホールディングス(株) インテリジェンス推進本部 江口 豪氏

セッションⅡ



(株) FRONTEO 経済安全保障室 研究開発部長 久光 徹 €



PwC Japan(同) 地政学リスクアドバイザリー ディレクター ┗ ピヴェット 久美子氏

セキュリティアシュアランス本部

グローバル企業にとって、いまや複雑な外部環境を読み解くインテリジェンスは不可欠な経 営要素です

企業におけるインテリジェンス構築に取り組む先進的な事例は、世界の地政学動向が激変す る中、どのような戦略で生き残っていくかのヒントとなるでしょう。 また、日米の代表的なAIインテリジェンス分析企業と世界的なクラウドベンダーが参集し、

情報の価値と収集・分析、活用のノウハウまで、将来を見据えた議論を展開します。

実行委員プレゼンテーション

経済安全保障のためのヒト・モノ・カネの複合リスク解析

株式会社FRONTEO

12:45-13:30

日本マイクロソフト(株)

政策渉外・法務本部

政策渉外ディレクタ-

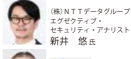
▲ 井田 充彦 氏

セッション皿 サイバー空間のリスク:攻撃、誤・偽情報への対処



業務執行理事 櫻澤 健一氏







モデレーター (公財)公共政策調査会 理事 研究センター長 ₩ 板橋 功氏

身代金目的のランサムウェアが蔓延する一方、サイバー犯罪は対策が追い付かない現状があ ります。また深刻な問題になりつつあるマルインフォメーション(偽情報)の流布は、政治の世界 のみならず、日々の企業経営の阻害要因となっています。

サイバーという手段でもたらされる害悪にどのように対処すべきか、ハッキングや各種事案 への対策の専門家やセキュリティベンダーの豊富な経験から、業種業態を問わず、備えるべき体 制を考えます。

14:30-15:15

セッションⅣ

研究開発現場における経済安全保障の課題と実務









TMI総合法律事務所 パートナー 弁護士 防衛・経済安全保障 プラクティスグループ共同代表 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 特任教授 白石 和泰氏

機関それぞれの立場から議論し、未来を形作るためのあるべきスタンスを見出します。

経済安保の一環として、国際競争力をもつ新たな重要技術の研究開発はわが国の戦略的不可 欠性を堅持するためにも重要です。その一方で、研究開発現場において、「研究セキュリティ・ インテグリティ」をどのように実現していくのかは、悩ましく難しい課題となっています。 研究開発の現場における「研究セキュリティ・インテグリティ」のあり方について、国と研究

15:45-16:30

クロージング・セッション

わが国の産業界と経済安全保障



经济産業省 貿易経済安全保障局長 福永 哲郎 氏

エコノヤック・ジャパン

実行委員会 委員長

ホスト



(一社)日本経済団体連合会 常務理事



明星大学 经受受部 教授

米中対立の中で産業界もリスクに直面し、経済安保が政府の政策課題であるとともに企業に とっても大きな経営課題となっています。

今や規模の大小を問わず、企業の取り組みとしてサプライチェーン強化と技術管理の徹底が 求められます。そのためには何が必要なのか。

経営層の意識喚起から国としての制度整備、それに実効性を持たせ加速するための今後の官 民対話の必要性や官民協業の目指すものなど、官民それぞれの立場から議論することで第2回 ECONOSEC を総括します。

【1日目】9月12日(木)

10:30-10:55 ダークウェブ上の日本のサイバー脅威動向

11:15-11:40 インテリジェンスでサプライチェーンを監視 サン電子株式会社

14:15-14:40 技術流出防止に向けた暗号化と権限管理 株式会社 データクレシス

15:00-15:25 デジタルの世界で本物を見分ける デジサート・ジャパン合同会社

16:30-16:55 セキュリティ教育で強化!サプライチェーン アクセリア株式会社

11:15-11:40 秘密計算と経済安全保障:

リスク管理とデータ保護の新潮流

12:00-12:25 自社の脅威を AI インテリジェンスで可視化 レコーデッド・フューチャー・ジャパン株式会社

12:45-13:10 各国制裁 / 規制への取引先リスク管理体制

13:30-13:55 秘匿性の高い情報を安全に保管し共有

イントラリンクス合同会社

14:15-14:40 つまるところセキュリティ対策一丁目一番地は "MDR"でした

11:30-11:55 選挙イヤーの情報戦:生成 AI とどう戦う

株式会社 コンステラセキュリティジャパン

| 12:15-12:40 | 取引先デューデリジェンスに係る ネガティブニュースの活用事例 三菱 UFJ 信託銀行株式会社

13:00-13:25 国家支援アクターによるエッジデバイス侵害 チェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズ株式会社

13:45-14:10 内部不正による技術流出の原因とその対策 株式会社 インテリジェントウェイブ

14:30-14:55 国産クラウドの経済安全保障のための取組み さくらインターネット株式会社



10:45-11:10 技術流出の防止に向けて

警察庁

11:30-11:55 オープンソースデータの能動的活用による 技術・人材・供給網の保護強化

StriderTechnologies

13:45-14:10 DID/VC のセキュリティクリアランスへの活用

サイカルトラスト株式会社

15:15-15:40 EU CRA、米国 FDA など欧米法規の

日本シノプシス合同会社

11:00-11:25 セキュリティ戦略とインテリジェンス

株式会社 マキナレコード

11:45-12:10 経済安全保障とセキュリティ人材の育成

株式会社 網屋

13:15-13:40 最新 web3.0 ハイパー・セキュア・ テックによるデータ保護

日本プルーフポイント株式会社

トムソン・ロイター株式会社

Casley Deep Innovations 株式会社 14:00-14:25 敵を知る:内部不正とサイバー防衛最前線

14:45-15:10 地政学と貿易コンプライアンスリスク対策

15:30-15:55 クラウドが危ない!米国政府採用の翻訳技術 シストランジャパン合同会社

16:15-16:40 セキュリティ・クリアランスと企業の 人事労務・個人情報 弁護士法人 レオユナイテッド銀座法律事務所

14:30-14:55 "Web3 型"重要インフラの真正性担保

11:45-12:10 経済安全保障における アイデンティティリスクとその対策とは?

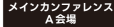
Babel Street Rosette 株式会社

13:15-13:40 web3×Ene3 エネルギーの新時代へ

アイコミュニケーションズ株式会社

株式会社 Sola.com

Team T5 株式会社





聴講方法

聴講には、ECONOSEC への事前来場登録・審査申請が必要となります。 審査の結果によっては、ご入場いただけない場合がございます。 審査通過後、審査通過メールより聴講登録が必要となります。

事前来場登録はこちら



出展者プレゼンテーション

株式会社 Acompany

ムーディーズ

日永インターナショナル株式会社

13:00-13:25 経済安全保障への最新法務対応 渥美坂井法律事務所 · 外国法共同事業

Digital Platformer 株式会社

最新動向と課題

14:00-14:25 影響力工作・輿論戦アトリビューション追跡

14:45-15:10 地政学リスクと脅威インテリジェンス

出展者プレゼンテーション 会場

会場構成イメージ

※なお、審査基準はセキュリティ上公開しておりませんので、あらかじめご了承ください。