

【供給途絶・価格高騰にどう備えるか】

地政学リスクを勝機に変える AI 活用実務

～AI OSINT で読み解くホルムズ海峡危機と B2B 営業・調達のための先読みレポート作成～

— 講師 — 株式会社インフラコモンズ 代表取締役 今泉 大輔 氏

日 時 2026 年 5 月 21 日 (木) 午前 10 時～12 時
受講方法 ライブ配信 / アーカイブ配信 (2 週間、何度でもご視聴可)

[重点講義内容]

「地政学リスクを、AI OSINT で『勝機』に変える」

現在、私たちは「原油の約 93%」が通過する日本の生命線が断たれるという、未曾有の事態に直面しています。ガソリン代の高騰(170 円防衛線)は氷山の一角に過ぎず、物流の「19 日遅延」や、ナフサ・エチレン・ヘリウムといった石油化学製品の供給途絶という「2 週間の壁」が、刻一刻と国内の生産ラインを脅かしています。

本セミナーでは、ChatGPT や Gemini の Deep Research (AI OSINT) を活用し、この混乱を構造的に理解し、ビジネスの現場で即座に役立つアウトプットを生成するノウハウを伝授します。

単なる情報収集に留まらず、以下の 3 点を AI OSINT で実践できるようになることが本セミナーの目的です。

- ①先読みの自動化: 海運市況やエネルギー価格の「7 日後・30 日後シナリオ」を、自社や顧客の業界に特化して生成する。
- ②代替の即時特定: 封鎖海域を避けた「代替仕入れ先」や「代替素材」を世界中から高速でスカウティングする。
- ③営業戦術への昇華: 顧客が直面するコスト増や納期遅延を論理的に説明し、信頼を勝ち取る「攻めの提案レポート」を爆速で作成する。

「海は自由で開かれたもの」という前提が崩れた今、地政学的な引力を読み解き、レジリエンス(適応力)のあるビジネスモデルを再構築できるビジネスパーソンこそが、これからのオフィスで最も必要とされる人材となります。

[対象層]

本セミナーは、エネルギーや海運の専門家ではなく、「価格高騰や供給不安定の影響を直接受ける、現場のビジネスパーソン」を主な対象としています。

①B2B 営業・マーケティング職

- ・原材料高騰により、顧客への価格改定交渉や納期説明を迫られている方。
- ・競合他社に先んじて、顧客のサプライチェーンのリスクを指摘し、信頼を得る提案を行いたい方。

②調達・購買・サプライチェーン管理職

- ・中東依存度の高い原材料(ナフサ、エチレン、ヘリウム、リン酸肥料等)の在庫切れリスクを管理している方。
- ・「19 日のタイムロス」や「緊急サーチャージ」を織り込んだ、新しい物流・在庫コストの試算が必要な方。

③経営企画・事業戦略担当

- ・「2 週間の壁」や「夏の電気代急騰」など、数ヶ月先の経営リスクを可視化し、予算修正の根拠を求めている方。
- ・AI OSINT を活用して、情報の断片から組織の意思決定を早める「仕組み」を作りたい方。

第 1 部:【分析・構造化】情報の「点」を「線」に繋ぐ

地政学リスクが自社のサプライチェーンのどこを直撃するか、AI を使って可視化します。

- ・Session 1: サプライチェーンの「急所」を特定する構造化プロンプト
- ・Session 2: 備蓄 250 日の盲点と「2 週間の壁」を読むリスク分析

第 2 部:【予測・リサーチ】代替案と先読みで優位に立つ

混乱する市場の中で、代替手段を高速で見つけ出し、競合より一歩先の情報を得ます。

- ・Session 3: AI OSINT による「代替供給源」の高速スカウティング
- ・Session 4: ナフサ等の原材料置換 (Substitution) と市場在庫の AI 調査

第 3 部:【実戦・営業】顧客を動かす「攻め」の営業戦術

得られた情報を武器に、顧客への提案や経営層への報告を「役立つレポート」に変換します。

- ・Session 5: 顧客の業界別「7 日後・30 日後」予測シナリオの生成
- ・Session 6: 自社専用「AI OSINT ニュースフィルター」の構築

【質疑応答】

PROFILE 今泉 大輔(いまいずみ だいすけ)氏

インフラcommons代表。リサーチ歴 30 年。米シスコシステムズでのコンサルティング部門で 7 年間、金融・流通・電力・自動車業界の経営層向けレポートを担当。その後、ネットベンチャーを創業するなど、テクノロジーと経営の両面で実務経験を積む。近年はロボティクスと自動運転、そして NVIDIA が提唱する「フィジカル AI」を重点テーマにリサーチを展開。北米・中国・欧州の先端ロボット企業などについて、ChatGPT + Deep Research や Gemini Pro + Deep Research など AI の能力をフルに活かす新しいタイプの調査手法を考案し、毎週数多くの調査結果を公開している。
 著書に『電力供給が一番わかる』『再生可能エネルギーが一番わかる』(技術評論社)。
 20 年以上にわたり執筆を続ける業務ブログ「ITmedia オルタナティブブログ」では、「経営者が読む NVIDIA のフィジカル AI/ADAS 業界日報」を運用。https://blogs.itmedia.co.jp/serial/note では自動運転等の報告書を販売中。
【報告書/ケーススタディ】経営者が読む NVIDIA のフィジカル AI 業界日報 by 今泉大輔
<https://note.com/chatgptexecutive>

- **受講料** 各受講方法 1名につき **33,550円(税込)**
 同一のお申込フォームよりお申込の場合、2人目以降 **27,500円(税込)**
 ※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、請求書をメール(PDF)にてお送りいたします。
 お申込み後、3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。
 ※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。(遅れる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、お申し込み後、弊社からご連絡するメールにご返信ください。

■ **ライブ配信について**
 <1> Zoom にてライブ配信致します。
 <2> お申込時にご登録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> 動画は配信日より2週間、何度でもご都合の良い時間にご視聴頂けます。

5月21日(木) 「地政学リスクを勝機に変える AI 活用実務」 申込日 月 日

貴社名			
所在地	〒	○印をお付けください (ご自宅・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。)

<input type="checkbox"/> ライブ配信		<input type="checkbox"/> アーカイブ配信	
フリカナ氏名	所属部署・役職		
TEL () -	FAX () -		
E-mail	ブロック体でのご記入をお願いします。		

※「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、ご登録情報(貴社名・所在地・氏名・所属部署・役職・メールアドレス)をご記入下さい。

詳細・お申込はこちら↓

■ **主催(お申込み・お問い合わせ先) 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

〒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。



26270-M