

【高市政権「17の戦略分野」が切り拓く資本効率革命】 AI 駆動型クロスボーダーM&A の戦略的活用

～AI + Deep Research による買収候補抽出から企業価値最大化シナリオ作成まで～

— 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15日(金) 午後1時～3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】

日本経済のデフレ完全脱却と「新技術立国」を目指す高市政権の施政方針演説において、「17の戦略分野」に対する大胆な官民投資ロードマップが提示されました。このマクロ経済政策の転換は、日本企業にとってインオーガニック(非連続な)成長によるグローバル市場での競争優位確立と、ROIC(投下資本利益率)の飛躍的向上を実現する千載一遇のチャンスを意味します。

しかし、従来の属人的なクロスボーダーM&A では、情報の非対称性やソーシングにかかる膨大な時間とコストが大きな障壁となっていました。本セミナーでは、経営企画・事業開発部門が直面するこの課題をブレイクスルーする「AI 駆動型 M&A」の最新実践ノウハウを公開します。

具体的には、半導体、防衛産業、航空宇宙、バイオの4つの国家戦略分野における代表的企業のケーススタディを通じて、最新の生成AIとDeep Researchのアルゴリズムを活用した「買収候補ロングリストの高速抽出」「多角的なフィルタリングによるショートリスト化」、そして「シナジーの定量化と企業価値最大化シナリオの生成」プロセスを解説します。

さらに、AIから精度の高い出力を引き出すための論理的かつ構造化されたプロンプト(指示文)の設計例を共有、明日から実務で使える手法を体系的にお伝えします。

【対象層】

- 東証プライム上場企業等の経営層(CEO、CFO、CSO)
- 経営企画部、事業開発部、M&A・経営戦略部門の責任者および実務担当者
- 新規事業開発や、海外の先端技術スタートアップとの資本業務提携・買収を推進している方
- プライベート・エクイティ・ファンド運用者、投資銀行業務等のM&Aプロフェッショナルの方

1. AI 駆動型クロスボーダーM&A の全体像

- Gemini 3 Pro/ChatGPT 5.2 + Deep Research でなぜ海外の買収候補が探せるのか？
- どのようにして自社に適した候補を見つけるのか？
- セキュリティは問題ないのか？
- どのツールを使えば良いのか？ どういうプロンプトを使うのか？
- 経営企画部はどう使い、どのように社長に提言すべきか？

2. 高市首相 17 戦略分野から絞り込んだケーススタディ 4 分野と 4 社

17戦略分野から将来のキャッシュフロー創出力、グローバル市場における競争優位性、およびクロスボーダーM&Aによる非連続な企業価値向上ポテンシャルを総合的に勘案し、日本経済を支える最重要分野として4分野を選定。各分野を代表するケーススタディ企業として以下の4社を選定した。

○半導体: R社 ○防衛産業: M社 ○航空宇宙: I社 ○バイオ: A社

3. AI + Deep Research による海外買収候補ロングリスト作成の実際

- 従来型クロスボーダーM&A 最大の課題: 情報の非対称性、案件発掘にかかる膨大な時間/コスト
- Gemini 3 Pro/ChatGPT 5.2 + Deep Research による買収対象抽出は M&A の破壊的イノベーション
- インターネット上の広範な公開情報、ニュース、特許データベース、学術論文、さらには SNS 上のセンチメントまでを瞬時にクロール
- 海外買収候補を抽出しロングリストを得る具体的なプロンプト例。背景にあるロジック。
○半導体: R社の買収候補の例 ○防衛産業: M社の買収候補の例 ○航空宇宙: I社の買収候補の例
○バイオ: A社の買収候補の例

4. AI + Deep Research による海外買収候補の絞り込みと M&A シナリオ作成

- ステップ 1: ディープリサーチによるショートリスト化とバリエーション
ロングリストから戦略的適合性の高い5~10社に絞り込むショートリスト化をどのように行うか？
- ステップ 2: シナジーの定量化とPMI(統合プロセス)シミュレーション
M&A 提言書において最も重要なのがシナジーの定量化をどのように行うか？
- ステップ 3: インベストメント・ハイライト(提言書)の生成
最終的に、これらの分析結果を統合し、取締役会向けの提言書(エグゼクティブ・サマリー)はどのように作成するか？

5. Gemini 3 Pro + Deep Research で使える AI 駆動型 M&A のための構造化プロンプト集

- 【ロボット分野】製造・物流向けの有望な未上場ロボット企業を抽出する構造化プロンプト
- 【建機・農機の無人化】重機の自動運転 AI スタートアップを探す構造化プロンプト
- 【インフラ点検 AI】老朽化インフラの保守を自動化する企業を探す構造化プロンプト
- 【フードテック】代替タンパク質・人工肉の次世代企業を探す構造化プロンプト
- 【アンチドローン】不審なドローンを検知・無力化する企業を探す構造化プロンプト

6. 質疑応答

※ご参加特典として「付録: 4社のM&A戦略と買収候補選定。買収後の企業価値向上シナリオに関する詳細レポート」を呈送いたします。

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者など、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 34,430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15日(金) 「AI 駆動型クロスボーダーM&A の戦略的活用」 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。

26228-M

