

AIを駆使した情報収集と 海外先端技術調査 7つのアングル

【LIVE配信】
【アーカイブ配信】

- ◆日 時：2026年03月04日(水) 13:00～17:00
【アーカイブ配信：3/5～3/19(何度でも受講可能)】
 - ◆会 場：【WEB限定セミナー】※ご自宅や職場でご受講下さい。
 - ◆受講料：1名につき49,500円(税込、資料付)
- ※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。
- ・1名でお申込みされた場合、1名につき46,200円
 - ・2名同時にお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で49,500円)
 - ・ライブ配信視聴、アーカイブ配信視聴いずれも受講料は同じです。

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

【講師】 インフラコモンズ代表／リサーチャー／AI×経営ストラテジスト 今泉 大輔 氏

【講座趣旨・プログラム】※詳細内容は弊社HPでご確認下さい。

現在のR&Dの現場においては、日々多種多様な情報収集ニーズや先端技術の調査のニーズがある。従来は担当者がGoogle検索等を駆使して海外技術文献等を得ていたが、得られたとしても英語等の外国語であり、これをAI翻訳等にかける手間ひまが生じる。また、AI翻訳等で翻訳ができたとしても、長大な技術資料やEUの規制文書、ANSI標準基準等、自分達にとって最も意味のある部分を特定し、咀嚼するには相応の時間がかかる。

この約3年で圧倒的な進化を遂げた最新のLLM(AI)であるChatGPT 5及びGoogle Gemini Pro 2.5を、プロフェッショナル向けのノウハウを駆使して利用すれば、かなりの工数は短縮化することができ、しかも自社にとって必要な部分を瞬時に抽出して読み込むことができる。中国語、ドイツ語、フランス語、スペイン語などの非英語技術資料でも同様であり、言語の壁はなくなっている。

本セミナーではプロフェッショナルの海外市場調査リサーチャーとして長く経験を積んできた今泉大輔氏が、プロリサーチャーとしてChatGPT 5 / Gemini Pro 2.5を活用するノウハウを余すことなく共有し、受講者の皆さんのお情報取得・調査のスキルの底上げを図る。

1. 情報収集:

米国等海外のAIデータセンター関連の発電・送電・電気設備関連の
情報収集を行うか？

2. 情報収集:

中国のロボット製造開発会社とロボット部品会社を特定する

3. 情報収集:

EU規制(EUデータ法)と米国の技術標準
(ロボット・自動化・AI関連の安全・相互運用性基準)のうち
自社に関係する部分を知る

4. 海外先端技術調査

AI半導体を製造する半導体製造装置群について知る

5. 海外先端技術調査

量子コンピューティングの現在動向をまとめる

6. 海外先端技術調査

フィジカルAIの分野別の典型的なユースケースを知る

7. 海外先端技術調査

自動運転技術の先端動向を主なプレイヤー別に整理する

本セミナーは「Zoom」を使ったWEB配信セミナーとなります。Zoomを使ったWEB配信セミナー受講の手順

1)Zoomを使用されたことがない方は、こちら(https://zoom.us/download#client_4meeting)からミーティング用Zoomクライアントをダウンロードしてください。ブラウザ版でも受講可能です。

2)セミナー前日までに必ず動作確認をお願いします。はじめかたについてはこちら(<https://www.rpsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>)をご覧ください。

3)開催日直前にWEBセミナーへの招待メールをお送りいたします。セミナー開始10分前までにメールに記載されている視聴用URLよりご参加ください。

・セミナー資料は開催日前までにお送りいたします。無断転載、二次利用や講義の録音、録画などの行為を固く禁じます。

『AI情報収集』セミナー申込書 ※ご希望の参加形式にチェックを入れて下さい⇒ LIVE アーカイブ

会社・大学		
住 所	〒	
電話番号		FAX

●Webセミナーの受講申込みについて

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。上記のLIVEかアーカイブにチェックを入れて下さい。弊社から受付完了のご連絡をいたしまして請求書をお送りいたします。

セミナーお申込み後、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席下さい。代理の方も見つからない場合、営業日(土日祝日を除く)で8日前まででしたらキャンセルをお受けします。

受講料の支払いに関してはHPをご覧下さい。
⇒ <https://www.rpsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧下さい。
⇒ <https://www.rpsc.co.jp/pages/privacy>

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール 郵送



株式会社 R & D 支援センター

〒135-0016 東京都江東区東陽3-23-24 VORT東陽町ビル 7F
TEL) 03-5857-4811 FAX) 03-5857-4812 URL) <http://www.rpsc.co.jp/>