

生成AI・データ解析で加速する 技術探索/新規事業テーマ/アイデア創出

発刊：2026年3月

○書籍版：67,100円(税込(消費税10%))

体裁：B5版 337頁

○書籍+PDF版(CD-ROM)のセット：78,100円(税込(消費税10%))

★自社が保有する技術で何ができるか？市場ニーズや用途を効果的に見つけるには？

特許・論文・市場・社内データを生成AI/AIエージェントで横断し、

明日から回せるアイデア創出の実務フローを豊富なプロンプトと併せて解説！

○特許・論文・市場データ・社内ナレッジをどう使いこなすか？

○ORAG/ベクトル検索/Text-to-SQLで技術探索・情報分析を高度化

○Python/R、BI、ChatGPT等のツール連携と最適な役割分担を整理

○AIエージェントによる収集自動化とリスク対策を含む実践設計

○論文からの未開拓領域発見、自社技術と市場ニーズの掛け合わせ

○生成アイデアの評価、事業検討の具体的な進め方

○生成AIで仮説創出・高速検証・学習循環を回す実務フロー

※PDF(CD-ROM)の仕様については
HPを必ずご確認ください

【目次】

第1章 テーマ探索の基本とアプローチ

第1節 情報源の種類と使いこなし方(特許、論文、市場データ、技術資料など)

第2節 データ収集・整理・分析の進め方

第3節 技術マーケティングからのテーマ創出

第4節 顧客に必要とされるプロダクトを探索する

プロダクト・マネジメント手法と生成AI活用

第5節 新規事業テーマ探索/アイデア創出の従来手法と限界

第2章 生成AIによる技術探索・情報分析プロセスの高度化

第1節 生成AIを用いた自然言語による

データ探索/分析を実現する仕組みと精度向上手法

第2節 大規模言語モデルで拓く技術文献・特許分析

第3節 生成AIを活用したPEST分析効率化

第3章 データ活用シーンにおけるオープンソース/商用ツールの比較

(Python, R, Tableau, Power BI, Looker Studio, ChatGPT, Gemini, Copilotなど)

第4章 新技術テーマ創出と評価のための具体的手順

第1節 技術情報データの解析によるホワイトスペース発見

第2節 保有技術からの新規事業アイデア創出

第3節 生成AIによる市場ニーズ/技術動向の調査と分析

第4節 生成AIを活用した新規事業創出とアイデア評価プロセス

第5節 生成AI支援によるテーマ候補の選定及び事業検討事例

第6節 従来の手法と生成AIを融合させた実践的発明創出手法

第7節 保有技術(特許情報)と消費者ニーズ(SNS情報)を

掛け合わせたアイデア創出手法

第8節 生成AIを活用した新規事業テーマ発掘と自社技術の活かし方

第9節 生成AIによるアイデア創出と検証の実務フロー

—検証起点で価値を立ち上げるための現場知

第5章 AIを活用した技術テーマ探索の実践と組織づくり

第1節 人材領域におけるAI活用

第2節 生成AI・エージェントによる研究DXとトレンド分析の進化

～研究企画と研究実行の構造的分断を再接続する情報設計

第3節 社内のAIリテラシー向上と教育

第4節 AIエージェントと協働する技術探索チームの組成と役割・人材のあり方

第5節 生成AIの進化と新技術探索へのインパクト

第6節 AIエージェントを活用した新商品開発

※詳細な目次や内容はHPをご覧ください

詳細はWEBに掲載⇒<https://johokiko.co.jp/publishing/BC260303.php>

又は「情報機構 BC260303」と検索

【執筆者一覧(敬称略)】

羽間裕貴(イグニション・ポイント(株)) 石川憲昭(アイマーケ(株)) 小山徳章(東芝デジタルソリューションズ(株)) 谷村勇平(マグナリーブ(株))
山本進之介((株)セゾンテクノロジー) 石井良平(XTX(株)) 中村達生(VALUENEX(株)) 若宮俊太郎(ストックマーク(株)) 高井伸(marketer高井がすべて担
当してB2Bマーケティングを支援する(株)) 徳久悟(九州大学) 鈴木遥菜 西田泰士(Axelidea(株)) 加島広基(IPTech弁理士法人) 津島越朗((株)unlock)
本村 健登((株)マクニカ) 小原太((株)三菱総合研究所) 岸和田凌我((株)三菱総合研究所) 森一樹(EYストラテジー・アンド・コンサルティング(株))
中島 正博(スノーフレイク・コンサルティング(同)) 高橋怜士((株)三菱総合研究所) 志村典孝(日本電気(株))

FAX：03-5740-8766、または、→<https://johokiko.co.jp>にて

※FAX番号はくれぐれもお間違えの無い様お願い致します。

(書籍申込み要領)

★右記記入の上、FAXでお申込み、
もしくは、<https://johokiko.co.jp/>
の申込みフォームから承ります。

◎お申込書を確認次第、書籍、請求書、納品書
および振込要領をお送りいたします。
(送料は弊社負担)

◎未発刊の書籍をお申込みの場合、
発刊時に弊社より書籍、請求書、納品書
および振込要領をご送付いたします

◎お支払いは請求日翌月末日までに、銀行振込
にてお願いいたします。原則として領収証の
発行はいたしません。

◎振り込み手数料はご負担ください。

書籍名HP【BC260303】 生成AI・データ解析で加速する技術探索/新規事業テーマ/ アイデア創出 書籍		<input type="checkbox"/> 書籍版を購入 冊数____冊	
会社名		<input type="checkbox"/> 書籍+PDF版を購入 冊数____冊	
※ご希望の商品にチェック☑を入れてください。冊数記入の無い場合は1冊			
所属部課・役職等			
申込者氏名		TEL	FAX
E-MAIL		上司役職・氏名	
住所〒			
備考			
ご案内をご希望の場合は今後の案内方法にレ印を記入下さい(複数回答可) <input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> 郵送			

ご連絡頂いた、個人情報は弊社商品の受付・運用・商品発送・アフターサービスのため利用致します。今後のご案内希望の方には、その目的でも使用致します。

今後のサービス向上のため「個人情報の取扱いに関する契約」を締結した外部委託先へ、個人情報を委託する場合があります。個人情報に関するお問合せ先policy@johokiko.co.jp