

メディカル系分野(体外診断薬・医療機器・再生医療) 【LIVE配信】 【アーカイブ配信】

における情報収集戦略とAIを駆使した情報収集事例と分析

セミナーURL <https://www.rdsc.co.jp/seminar/250355>

1名分料金で
2人目無料

- ◆日時: 2025年03月10日(月) 12:30~16:30
- 【アーカイブ配信: 3/11~3/18(何度でも受講可能)】
- ◆会場: 自宅や職場など世界中どこでも受講可
- ◆聴講料: 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(税込)**
 - 2名同時でお申し込みされた場合、**2人目は無料(2名で49,500円(税込))**

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: 笹嶋グローバルコンサルティング 代表 笹嶋 政昭 氏

<p>1 はじめに</p> <p>2 情報収集の基本戦略</p> <p>2.1 情報収集リソース 2.2 最新の情報収集技術やリソースの活用</p> <p>2.3 業界ネットワークの重要性 2.4 情報分析と戦略立案</p> <p>2.5 継続的な情報更新と戦略の見直し</p> <p>3 メディカル分野における情報収集リソースの基本と特徴</p> <p>3.1 公的統計資料や官公庁からの発信資料事例 3.2 業界団体の資料事例</p> <p>3.3 市場調査レポート事例 3.4 関連学会発表、論文事例</p> <p>3.5 主要企業のIR資料、プレスリリース事例</p> <p>3.6 KOLをはじめとするユーザーへの個別ヒアリングやアンケート調査</p> <p>3.7 社内情報</p> <p>4 AI技術を駆使した情報収集技術</p> <p>4.1 生成AIとは何か 4.2 現在利用可能な生成AIの特徴</p> <p>4.3 プロンプトの重要性 4.4 生成AIの便利な使い方</p> <p>4.5 生成AIの可能性と限界、注意点</p> <p>4.6 業界情報や規制情報の収集のための生成AI活用 (ChatGPT4, Gemini, Copilot, Claude3)と注意点</p> <p>4.7 論文検索のために生成AI活用(Consensus, Scispace)</p> <p>4.8 論文内容を解析しディスカッションするための生成AI活用 (ChatPDT, Perplexity)と注意点</p> <p>4.9 報告書やプレゼンテーション作成向けの生成AI活用(Gamma)と注意点</p> <p>4.10 Google検索に代わる 最新情報検索用AI技術(生成AI搭載検索エンジン)活用 (Genspark, Perplexity, PopAI)と注意点</p> <p>5 生成AI搭載検索エンジン</p> <p>5.1 現在利用可能な生成AI搭載検索エンジンの 種類と用途、特徴や使用上の注意点</p> <p>5.2 AI応用検索エンジン活用のポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> - 適切なキーワード(プロンプト)設定と絞り込み - 一次情報と二次情報のバランス - 複数ソースのクロスチェック - 定期的なアップデートと比較分析 	<p>6 具体的な生成AI関連技術の活用事例</p> <p>6.1 体外診断薬分野での活用事例</p> <ul style="list-style-type: none"> - 新技術や競合他社の動向のまとめ - 規制や業界標準の変更点の抽出 - 論文検索 <p>6.2 医療機器分野での活用事例</p> <ul style="list-style-type: none"> - 特許調査とニッチ領域の探索 - 医療機器分野別の市場ニーズや課題の抽出 - 論文検索 <p>6.3 再生医療分野での活用事例</p> <ul style="list-style-type: none"> - 基礎研究の動向と有望シーズの探索 - 倫理的、社会的課題の抽出 - 論文検索 <p>7 体外診断薬市場分野</p> <p>7.1 体外診断薬分野における情報収集の特徴</p> <p>7.2 体外診断薬分野における情報リソースとその特徴、活用のポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> - 公的統計資料事例 - 業界団体資料事例 - 市場調査レポート事例 - 学会発表、学術論文事例 - 主要企業のIR資料、プレスリリース - 展示会や見本市 - KOLヒアリングやアンケート調査 <p>8 医療機器市場分野</p> <p>8.1 医療機器分野における情報収集の特徴</p> <p>8.2 医療機器分野における情報リソースとその特徴、活用のポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> - 公的統計資料事例 - 業界団体資料事例 - 市場調査レポート事例 - 学会発表、学術論文 - 主要企業のIR資料、プレスリリース - 展示会や見本市 - KOLヒアリングやアンケート調査 <p>9 再生医療市場分野</p> <p>9.1 体外診断薬分野における情報収集の特徴</p> <p>9.2 再生医療分野における情報リソースとその特徴、活用のポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> - 公的統計資料事例 - 業界団体資料事例 - 市場調査レポート事例 - 学会発表、学術論文 - 主要企業のIR資料、プレスリリース - 展示会や見本市 - KOLヒアリングやアンケート調査 <p>10 まとめ</p>
--	--

【LIVE配信セミナーとは?】

- ・本セミナーは「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Web ブラウザから参加するかの2種類がございます。ZOOM WEBセミナーのはじめかた (<http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>) をご覧ください。
- ・お申込み後、受理のご連絡メールをさせていただきます。一部メールが通常セミナー形式(受講券、請求書、会場の地図)になっておりますが、LIVE配信のみのセミナーです。
- ・お申込み後、接続テスト用のURL (<https://zoom.us/test>) から「ミーティングテストに参加」を押していただき動作確認をお願いします。
- ・後日、別途視聴用のURLをメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時の10分前に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。
- ・セミナー資料は郵送にて前日までには、お送りいたします。タブレットやスマートフォンでも視聴できます。
- ・ご質問については、オープンにできるご質問をチャットにご記入ください。個別相談(他社に知られたくない)のご質問は後日メールにて講師と直接お願いします。

『メディカル情報収集【WEBセミナー】』セミナー申込書 < LIVE アーカイブ > ※いずれかにチェックしてください

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	
お名前	所属・役職	E-Mail	
①			
②			
会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。 <input type="checkbox"/> Eメール <input type="checkbox"/> 郵送			

● **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。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたします。受講用URLは後日お送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、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ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

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

