

1名分料金で
2人目無料

核酸医薬品市場の 最新市場動向と開発戦略策定

【LIVE配信】

【アーカイブ配信】

セミナーURL <https://www.rdsc.co.jp/seminar/260674>

◆日時: 2026年06月16日(火) 12:30~16:30

【アーカイブ配信: 6/17~6/24(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: エヌ・アール・エー サービス 代表 野澤 巖 氏

- 導入
 - 1.1 セミナー目的・到達目標(本日持ち帰る成果物)
 - 1.2 事前アンケート結果の共有(集計発表)と本日のフォーカスポイント説明
 - 回答者属性(所属・職種・経験年数など)サマリー
 - 関心モダリティ分布(ASO/siRNA/mRNA/編集等)
 - 困りごと上位(送達/DDS、安全性、CMC、臨床設計、事業性など)
 - 本日の重点配分(どの章を厚く扱うか/Q&Aの観点)
 - 1.3 本日の全体像(市場→モダリティ→DDS→規制→CMC→戦略策定)
- 核酸医薬品市場の最新市場動向
 - 2.1 核酸医薬市場の拡大ドライバー(希少疾患→中枢/心血管/代謝など)
 - 2.2 核酸医薬の種類
 - (ASO: RNase H/スプライシング, siRNA, aptamer, mRNA/saRNA 等)
 - 2.3 上市品目一覧(俯瞰): 承認モダリティ別・適応領域別の全体像
 - 2.4 直近の承認・適応拡大トピックから読み解く「勝ち筋」
 - 2.5 プレイヤー地図(専業/Big Pharma/CDMO/プラトフォーム)
 - 2.6 最近のビッグディール(提携・導入・買収): 狙い/評価軸/再現性
 - 2.7 リガンドを含むDDS開発動向(特に中枢・腎・肺・骨格筋・心筋)
 - “肝から次へ”の潮流と課題(組織選択性・細胞内移行・安全性)
 - AOC(Antibody-Oligonucleotide Conjugate)の位置づけと臨床入りの論点
 - 中枢: BBB通過戦略(受容体介在、抗体/ペプチド、局所投与の位置づけ)
 - 腎: 糸球体/ポドサイト/尿管管ターゲティングの考え方(安全性・蓄積)
 - 肺: 吸入/経鼻などルート起点のDDS設計(局所曝露と全身曝露)
 - 骨格筋: 筋細胞取り込み・分布・投与経路(全身/局所)の設計ポイント
 - 心筋: 心臓選択的送達・オフターゲット回避・安全性(不整脈等)の論点
 - 2.8 開発動向(TIDES USA 2026の総括)
 - : 注目論点(Discovery→Clinical→CMC→Delivery)
 - 2.9 市場データの読み方(推計の落とし穴、KPI、比較のコツ)
 - 2.10 ミニ演習: 自社テーマの「参入理由(勝ち筋)」を1行で定義
- モダリティ選択と差別化戦略
 - 3.1 モダリティ俯瞰(ASO/siRNA/mRNA/saRNA/編集系)
 - 3.2 ASO: RNase H型/スプライシング制御型の戦略設計
 - 3.3 siRNA: サイレンシング設計と投与レジメン最適化
 - 3.4 mRNA/saRNA: 適応領域の考え方と実装上の論点
 - 3.5 差別化の3層モデル(薬効・投与・安全性/忍容性)
 - 3.6 ミニ演習: 適応×標的×モダリティで差別化仮説を2案作成
- DDS/送達戦略
 - 4.1 送達の課題整理(臓器選択性、細胞内移行、エンドソーム脱出)
 - 4.2 コンジュゲート/脂質・ポリマー/局所投与の使い分け
 - 4.3 “肝から次へ”の戦略(適応・投与経路・バイオマーカー設計)
 - 4.4 送達起点でのTPP設計(どこまでをMustにするか)
- 規制・臨床薬理を踏まえた開発設計
 - 5.1 オリゴ核酸治療薬の臨床薬理: 要求事項の全体像(PK/PD/分布/免疫)
 - 5.2 FIH設計: 用量設定、評価項目、バイオマーカー、患者選択
 - 5.3 PoM(機序確認)とPoC(臨床的価値)の切り分け
 - 5.4 競合比較の設計(エンドポイント整合、外部対照、間接比較の注意)
 - 5.5 ミニ演習: PoM/PoCに必要なデータを各3つ定義
- CMC・製造を戦略に組み込む
 - 6.1 CMCがボトルネックになりやすい論点(不純物、鎖長分布、修飾、安定性)
 - 6.2 製造スケールと品質規格: 初期から決めるべきこと/後回しで良いこと
 - 6.3 CDMO活用 vs 内製: 意思決定フレーム(コスト、供給、移転、規制)
 - 6.4 セカンドソース戦略(タイミング、データブリッジ、リスク低減)
 - 6.5 投与利便性・安全性とCMCの接続(差別化の裏側としてのCMC)
- 開発戦略策定ワーク
 - 7.1 戦略テンプレの説明(記入ルールと例示)
 - 7.2 自社テーマで埋める: 疾患/患者像、競合地図、TPP(Must/Want)
 - 7.3 開発計画: PoM/PoC、主要試験、リスク潰し込み(非臨床/臨床/CMC)
 - 7.4 体制・提携方針(内製/外部連携)と90日アクションプラン
 - 7.5 共有・フィードバック(時間が許す範囲で)
- まとめ・質疑
 - 8.1 意思決定チェックポイント10
 - 8.2 次にやるべきこと(社内提案への落とし込み手順)
 - 8.3 Q&A

【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。

『核酸医薬品【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。

Eメール 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いませんので、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>