承認品目数が増加している核酸・mRNA医薬品の要点から最新動向を理解する

核酸・mRNA医薬品の基礎および 動態評価と送達技術の要点

【LIVE配信】 【アーカイブ配信】

1名分料金で 2人目無料

◆日時:2026年1月23日(金) 13:00~16:00 【アーカイブ配信:1/26~2/2(何度でも受講可能)】

◆会場:zoom(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。

セミナーURL: https://www.rdsc.co.jp/seminar/2601100

●講師 : 東京理科大学薬学部 教授 博士(薬学)西川 元也 氏

【略歴】

1990年3月 京都大学 薬学部 卒業

1992年3月 京都大学 大学院 薬学研究科 修士課程 修了

1995年1月 京都大学 大学院 薬学研究科 博士後期課程 退学

1995年1月 京都大学 薬学部 助手

1999年4月~2001年3月 米国ピッツバーグ大学 博士研究員 (Leaf Huang教授)

2002年8月 京都大学 大学院 薬学研究科 准教授2012年8月~ 2014年7月 文部科学省 研究振興局 学術調査官(兼任) 2017年4月 東京理科大学 薬学部 教授

【講演の趣旨】

近年、核酸または核酸誘導体を構成要素とする核酸医薬品およ びメッセンジャーRNA医薬品の承認品目数が増加している。核酸 は生物学的安定性および生体膜透過性が低いことから、生物学 的に安定な核酸誘導体の利用または生体膜透過性を改善するド ラッグデリバリーシステム(DDS)技術の利用が、これら中分子・高 分子医薬品の実用化には必須である。本講演では、核酸医薬品 およびメッセンジャーRNA医薬品の体内動態を規定する因子を 整理するとともに、標的細胞に送達するために既存医薬品に適 用されているDDS技術に加えて、新たな標的への送達を可能に するために必要なDDS技術について解説する。

【講演プログラム】

- 1 核酸医薬品・メッセンジャーRNA医薬品
 - 1.1 核酸医薬品の定義・種類
 - 1.2 メッセンジャーRNA医薬品の定義
 - 1.3 核酸医薬品・メッセンジャーRNA医薬品の特徴
- 2 核酸医薬品の体内動態・細胞相互作用
 - 2.1 体内動態を規定する生体側要因
 - 2.2 体内動態に影響を及ぼす核酸医薬品の性質
- ドラッグデリバリーシステム (DDS)
 - 3.1 DDSの基本概念と分類
 - 3.2 ターゲティング (標的指向化)
- 4 核酸医薬品・メッセンジャーRNA医薬品に 適用されるDDS技術
 - 4.1 タンパク結合性制御
 - 4.2 リガンド修飾
 - 4.3 脂質ナノ粒子 (LNP)
 - 4.4 細胞外小胞 (エクソソーム)
 - 4.5 DNAナノテクノロジー
- 5 新たな標的への送達を可能にするために必要なDDS技術

⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy

【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DDS【WEBセミナー】』セミナー申込書 ※いずれかの参加形式にチェックを入れて下さい⇒< ■アーカイブ`>

会社•大学			●でミナーの支護中込みについて
住 所 =	すった。弊		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
電話番号	FAX		たします。受講用URLは後日お送りいたします。 す。 セミナーお申込み後のキャンセルは基本的
お名前	所属•役職	E-Mail	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
D			ださい。
2			お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/entry
			 個人情報保護方針の詳細はHPをご覧下さい。

□Eメール



会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

株式会社R&D支援センター

□ 郵送