

高純度mRNAの製造法とは??  
mRNA分子の設計・合成について分かりやすく解説!

1名分料金で  
2人目無料

# mRNA医薬品の基礎および 設計・合成と製造のポイント【LIVE配信】

- ◆日時: 2024年11月21日(木) 13:00~16:00
- ◆会場: 自宅や職場など世界中どこでも受講可
- ◆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(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

名古屋大学大学院理学研究科 理学専攻 物質・生命化学領域 生物有機化学研究室 教授 阿部 洋氏  
【略歴】

- 2001年 4月~ 日本学術振興会特別研究員
- 2001年 6月~2002年3月 米国マサチューセッツ工科大学化学科博士研究員 JoAnne Stubbe 教授
- 2002年 4月~2005年5月 米国スタンフォード大学化学科博士研究員 Eric T. Kool 教授
- 2005年 6月~2009年3月 独立行政法人理化学研究所 研究員
- 2009年 4月~2013年8月 独立行政法人理化学研究所 専任研究員
- 2009年10月~2013年8月 埼玉大学理工学研究科 連携准教授(兼任)
- 2011年 4月~2013年8月 北海道大学大学院生命科学院 創薬工学分野 連携准教授(兼任)
- 2011年10月~2015年3月 科学技術振興機構 研究領域:「脳神経回路の形成・動作と制御」さきがけ研究員(兼任)
- 2013年 8月~2015年3月 北海道大学大学院薬学研究院 創薬有機化学研究室 准教授
- 2015年 3月~ 名古屋大学大学院理学研究科物質理学専攻化学系 教授
- 2021年 1月~ 糖鎖生命コア研究所 PI(兼任)

### ☆プログラム

1. mRNA国内外の研究開発動向
2. 生物学的安定性を有するmRNAとは
3. タンパク質合成効率向上できるmRNA分子
4. mRNA分子の設計・合成のポイント
5. mRNA製造のポイント

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](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.rdsc.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前日までに送りいたします。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。

### 『mRNA』セミナー申込書

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、弊社へ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して受講券、請求書、会場の地図をお送りいたします。

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>