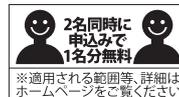




低分子化抗体の現状、VHH抗体を活用した次世代モダリティ開発と次世代抗体部ビジネスの展望を解説します！

# 【Live配信(リアルタイム配信)】 次世代抗体医薬にむけた 低分子抗体の技術的課題と創薬戦略



日時	2021年3月31日(水) 13:00~16:30	会場	Live配信セミナー ※会社・自宅にいながら学習可能です※
受講料	49,500円 ⇒ テレワーク応援キャンペーン 【Live配信/WEBセミナー受講限定】 1名申込みの場合: 受講料 定価: 35,200円 / ※E-Mail案内登録価格 33,440円 ※ E-Mail案内または郵送DM案内の希望を登録の方はE-mail案内登録価格になります。 ※ 同一企業で複数名E-Mail案内登録されている場合は、本割引ではなく「2名同時申込みで1名分無料」割引を適用させていただきます。		資料付

**講師** (株)Epsilon Molecular Engineering 取締役(創薬研究担当) 医学博士(PhD) 土屋 政幸 氏  
**紹介** 元 中外製薬(株) プライマリーライフサイクルマネジメント部長

**趣旨** 抗体医薬の開発が盛んに行われていますが、今後の研究開発の方向性を見極める時期に来ています。特に抗体医薬の生産コストの高騰が薬価の高止まりにつながり、医療財政を圧迫しているとの指摘もあります。そこで抗体の低分子化や高機能化をはかった改良型抗体が注目されています。  
VHH(variable domain of heavy chain of heavy chain antibody)医薬品caplacizumabの承認により、時代は確実に変わりつつあります。VHH抗体は開発・製造コストが安く、生産性が高い、また安定性に富むなど、多くの利点を有しています。さらには従来の抗体では認識できないエピトープが確保でき、新しい創薬の可能性が生まれています。次世代モダリティ開発と次世代抗体部ビジネスの魅力があります。いち早く研究活動に取り入れることを検討する価値があるでしょう。本セミナーをご活用ください。

- プログラム**
- |                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| 1. 抗体医薬品市場の現状     | 4. VHH抗体を活用した次世代モダリティの開発      |
| 2. 低分子化抗体の現状      | 5. VHH抗体の競合状況                 |
| 3. VHH抗体について      | 6. 次世代抗体部ビジネスの展望              |
| 3.1 VHH抗体とは       | <input type="checkbox"/> 質疑応答 |
| 3.2 VHH抗体の特徴      |                               |
| 3.3 VHH抗体に期待される機能 |                               |
| 3.4 VHH抗体の大量発現    |                               |
| 3.5 VHH抗体の開発状況    |                               |

本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信となります。予め「Zoom」のインストールが可能か、接続可能か等をご確認ください。  
・セミナー資料は電子ファイルにてダウンロードいただけます。詳細はホームページをご確認下さい。

■2名同時申込みで1名分無料■  
(1名あたり定価半額の24,750円)

※2名様ともE-Mail案内登録をしていただいた場合に限りです。 ※他の割引は併用できません。  
※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。  
※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。  
※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。  
※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。 ※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙 C210312 (低分子抗体) お申し込みには会員の事前登録が必須となります

会社名 団体名		
部署		
役職	〒	
ふりがな	住所	
氏名		
TEL	FAX	
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。	

※太枠の中をご記入下さい。 ※□にチェックをご記入ください。  
※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。

<b>今後のご案内</b>	
<input type="checkbox"/> E-mail希望・登録済み	E-Mail案内登録価格 を適用いたします。 (E-mailアドレス必須)
<input type="checkbox"/> 郵送希望・登録済み	
<input type="checkbox"/> 希望しない	
<b>お支払方法</b>	
<input type="checkbox"/> 銀行振込 (振込予定日 月 日)	
<b>通信欄</b>	

●受講料について  
「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。  
●お申込みについて  
申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。  
また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。  
お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。  
●お支払いについて  
受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、もしくは当日現金にてお支払いください。  
銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。  
振込手数料はお客様がご負担ください。

●個人情報の取り扱いについて  
ご記入いただいた個人情報は、事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。  
詳しくはホームページをご覧ください。  
●キャンセル規定  
開催日から逆算(営業日・土日・祝祭日等を除く)いたしまして、  
・開催3日前以前でのキャンセル: キャンセル料はいただきません。  
・開催3~6日前でのキャンセル: 受講料の70%  
・開催当日~2日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100%  
※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、事情により中止になる場合がございます。

**サイエンス & テクノロジー**  
研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍  
サイエンス&テクノロジー株式会社  
TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187  
〒105-0013  
東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F  
https://www.science-t.com