

細胞樹立から商用生産まで JSRとCMICのバイオ医薬品事業戦略

バイオ医薬品市場の成長は国内外で続いており、主体となる抗体医薬ではADC（抗体薬物複合体）やバイスペシフィック抗体等の新たな機能を持つ次世代型製品が2025年に世界で2.5兆円に成長するとの予測も出ています。

今回のセミナーでは招待講演にて「次世代バイオ医薬開発を支える分子医工学：現状と今後」と題し、東京大学の津本浩平先生から抗体を中心とした生命高分子の構造・物性・機能解析の高度化から、次世代バイオ医薬開発が加速する現状と将来への展望についてお話し頂きます。次にJSRがバイオ医薬受託事業としてグループ会社化した米国KBIおよびスイスのSelexisについて、最後にCMICが国内で立ち上げた3極対応の注射剤棟ならびにJSRとシミックが共同で取り組んでいる次世代抗体医薬品製造プロセス開発プロジェクトをご紹介します。本セミナーが皆様のバイオ医薬事業戦略のご参考となれば幸いです。

日 時： 2018年11月9日（金） 14:30～17:30（受付：14:00開始）
18:00～20:00（懇親会：会場併設）

場 所： シミックグループ本社（東京都港区芝浦1-1-1 浜松町ビルディング）
22階 会議室「L&D ルーム 1」

14:30～14:35 開会の辞

14:35～15:25 **招待講演 次世代バイオ医薬開発を支える分子医工学：現状と今後**
演者： 津本 浩平 先生（東京大学大学院 工学系研究科
バイオエンジニアリング専攻 医科学研究所 創薬機構 教授）

15:25～15:45 **JSRのバイオ事業戦略**
演者： 野村 英昭（JSRライフサイエンス株式会社 社長）

15:45～16:00 *Coffee Break*

16:00～16:50 **第1部. Selexis : Selexis Cell Line Development Platform, and Technologies for Assessment of Cell Line Integrity and Clonality.**
第2部. KBI : Gene to GMP in 9 months, Accelerating the development of innovative discoveries into life-changing biological medicines.
演者： Dr. Igor Fisch（CEO, Selexis SA）* 同時通訳付き

16:50～17:05 **シミックCMO 足利工場 新注射剤棟のご紹介**
演者： 尾崎 和彦（シミックCMO株式会社 足利工場 副工場長 技術部長）

17:05～17:25 **シミックJSRバイオロジクスの事業戦略**
演者： 小作 寛（シミックJSRバイオロジクス株式会社 社長）

17:25～17:30 閉会の辞

18:00～20:00 懇親会

会 費： **無料** ※受付時にお名刺を2枚頂戴いたしますので、ご準備ください。

共 催： JSRライフサイエンス（株） / シミックホールディングス（株）

お申込方法： お申し込みはこちらのWebサイトからご登録をお願いいたします。

 セミナーのお申し込みはこちら

PC: https://survey.cmicgroup.com/pc/enquete/JSR_cmic_joint_seminar2018-11-09/

スマートフォン: https://survey.cmicgroup.com/sp/enquete/JSR_cmic_joint_seminar2018-11-09/

※プログラムの内容は変更となる場合があります。

※定員超過などお申し込み状況により、受付を終了させて頂く場合があります。

※お申し込みフォームで入力頂いた個人情報は本セミナー参加の受付、当日の出席確認、今後のご案内等のために使用させていただきます。

アクセス：

シミックグループ本社

〒105-0023東京都港区芝浦1-1-1 浜松町ビルディング 22階



- JR、東京モノレール「浜松町」駅南口 徒歩5分
- 都営地下鉄大江戸線・浅草線「大門」駅B2出口 徒歩8分
- ゆりかもめ「日の出」駅西口 徒歩6分

お問い合わせ： シミックホールディングス株式会社

JSR CMIC共催セミナー事務局

TEL：03-6779-8014

E-Mail：jsr-joint-seminar@cmic.co.jp