

# 【無料オンラインセミナーのご案内】 オープンイノベーションを生み出すR&D施設とは レンタルラボの活用の可能性を考える

開催日時	2022年7月26日(火) 16:00~17:30	主催	三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 武田薬品工業株式会社 湘南ヘルスイノベーションパーク
会場	三菱UFJリサーチ&コンサルティング東京本社/ オンライン(Zoom Webinar)	参加費	無料
定員	会場:30名/オンライン:500名 ※ 新型コロナウイルス感染症対策のため、会場でのご参加をご希望の方は、7月15日(金)までにお申し込みいただいた方から抽選で30名様までとさせていただきます。定員に達した場合はウェブでご受講いただきますようお願いいたします。		

## セミナーの概要

ライフサイエンス業界における研究開発プロセスの変化は著しく、研究開発は高度化し、研究開発費も増加傾向にあります。この状況下において、大手企業を中心に他社からのパイプライン獲得やM&Aによる経営基盤の安定化、他社やアカデミアとの共同研究による研究の加速・効率化などが進み、研究開発においてオープンイノベーションは必須となっています。

本セミナーでは、ライフサイエンス業界における研究開発の課題を整理しながら、課題解決の糸口の一つである、オープンイノベーションについて、ライフサイエンス業界におけるオープンイノベーションの取組状況や課題等、具体的な事例を織り交ぜながら、幅広くご紹介致します。また、オープンイノベーションにむけて、昨今注目が集まるレンタルラボの持つ可能性について、開発拠点の集約や施設の老朽化対応として入居企業のご担当者のご経験もご披露頂きながら、ディスカッションし、オープンイノベーション推進体制のご検討の一助となるような情報提供をさせていただきたいと考えております。

## 対象者

ライフサイエンス関連企業において、オープンイノベーション推進にご関心がある方。中でも特に、以下の方々。

- **研究開発部門の企画**をご担当されていらっしゃる方
- **経営企画関連部署**において、特に**研究開発部門の業務企画**をご担当されていらっしゃる方

## プログラム

開始時間	内容	講師
基調講演 16:00 (講演20分)	■ 日本におけるオープンイノベーションの在り方	株式会社博報堂 ブランド・イノベーションデザイン局 局長 宮澤 正憲様
パネルディスカッション 16:20 (話題提供10分 ディスカッション 40分(質疑応答 含む))	■ ライフサイエンス業界におけるR&Dの潮流	三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 コンサルティング事業本部 ヘルスケアコンサルティング室 室長兼プリンシパル 外石 満
	■ 研究開発拠点の外部移転についてメリット/ デメリット	あすか製薬株式会社 湘南研究所 所長 坂東 浩二様
	■ 湘南アイパークのオープンイノベーションへの 取り組み	武田薬品工業株式会社 湘南ヘルスイノベーションパーク コマース&ビジネスディベロップメントヘッド 兼コミュニケーションヘッド 中川 弘規

## 講師プロフィール

### 宮澤 正憲

株式会社博報堂 ブランド・イノベーションデザイン局 局長  
 東京大学教養学部 教養教育高度化機構 特任教授

(株)博報堂に入社後、マーケティング局において、多様な業種の企画立案業務に従事。米国ノースウエスタン大学(MBA)卒業後、次世代型コンサルティング組織である「博報堂ブランド・イノベーションデザイン」を立ち上げ、イノベーションビジネス領域を軸にコンサルテーションを行っている。立教大学ビジネスデザイン研究科客員教授。内閣府知的財産戦略本部オープンイノベーションTF委員。



### 坂東 浩二

あすか製薬(株)  
 湘南研究所 所長

あすか製薬に入社し、薬理研究部において創薬研究に従事する。経営企画部、研究企画管理部を経て、現在、創薬研究本部長を務める。川崎研究所から湘南アイパークへの研究所全面移転に関するプロジェクトチームに入り、移転業務の経験を有する。



### 中川 弘規

武田薬品工業(株)湘南ヘルスイノベーションパーク  
 コマーシャル&ビジネスディベロップメントヘッド  
 兼コミュニケーションヘッド

武田薬品工業(株)に入社後、湘南ヘルスイノベーションパークにおいて、研究施設へのテナント誘致、入居者間のコラボレーション促進、多様なプレーヤーとの連携によるオープンイノベーション推進等の業務に従事。武田薬品工業入社以前は、アストラゼネカ(株)、伊藤忠商事(株)、(株)産業革新機構(現:(株)INCJ)等に所属し、主に国内外のヘルスケア・ライフサイエンス分野における営業、新規事業開発、事業提携、ベンチャー投資、M&Aに従事。



### 外石 満

三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)  
 コンサルティング事業本部 ヘルスケアコンサルティング室  
 室長/プリンシパル

ソニーにおいて次世代医療機器の新事業の開発から企画商品化まで手掛ける。医療機器、医薬品、自動車、化学など幅広い産業分野において、新規事業創出支援、中期事業戦略の策定、海外進出支援など戦略から実行支援まで大企業向けの幅広いコンサルティング経験を有する。



## お申し込みの流れ

お申し込みフォーム: <https://www2.shonan-ipark.com/202207Seminar.html>

会場へのご参加をご希望の方は、**7月15日(金)まで**にお申し込み下さい。抽選で30名の方に、e-mailにて当日の詳細をご案内申し上げます。その他の場合は、オンラインにてご受講いただきますようお願いいたします。



お申し込み  
QRコード



**申込締切**

#### 申込フォームの表示・入力

「お申し込みフォーム」  
 (上記URL)をクリック又はQRコードを読み込んでお申し込みページへ進んでください。  
 各項目を入力してください。

#### 申込完了メールの受信

各項目を入力後、「送信」ボタンを押してください。  
 「セミナーの登録が完了いたしました」のメッセージ画面に切り替わり、申し込み完了メールを受信すると申込完了です。

#### 会場参加をご希望の方

抽選結果は7月19日(火)にメールにてお送りします。ご当選された方には会場へのご案内をお送りします。残念ながらご当選されなかった方にはZoomのご招待URLをご連絡いたします。

#### オンライン参加をご希望の方

セミナー開催当日までにe-mailにてZoomのご招待URLをご連絡いたします。セミナー当日は、開始のお時間になりましたら、URLからオンラインセミナーへアクセスください。

変更・取り消し等ございましたら表面記載「お問い合わせ先」までご連絡ください。

### お申し込み・開催に際しての留意事項

- 反社会的勢力に該当すると認められる場合は、お申し込みを受付することができません
- 同業者の方はお申し込みをお断りさせていただく場合があります
- お申し込み多数の場合、ご参加人数や日程の調整をお願いすることがございます

### 個人情報の取り扱いについて

1. ご記入いただいた氏名、住所、電話番号、その他の個人情報は、当社の「個人情報保護方針」(<https://www.murc.jp/corporate/privacy/>)及び、「個人情報の取り扱いについて」(<https://www.murc.jp/privacy/>)に従って適切に取り扱います
2. お預かりした個人情報は、本セミナーの運営に関するご連絡、今後のセミナーのご案内、コンサルティングのご紹介、メルマガによるレポート等のご案内、当社が実施するアンケートやサーベイの目的に限って利用し、厳重に管理いたします
3. お預かりした個人情報は、武田薬品工業(株)が取得し、三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)に提供致します。また、事後アンケートについては三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)が取得し、武田薬品工業(株)に提供致します。前記の場合及び法令等に基づく場合を除き、ご本人の同意なく第三者に提供することはありません。

#### 武田薬品工業(株)が取得した情報について

- ・第三者に提供する目的: 上記2に記載した目的のため
- ・提供する個人情報の項目: 氏名、ご所属企業名、メールアドレス、電話番号、申込登録時アンケートご回答内容
- ・提供の手段又は方法: 電子ファイルによる提供
- ・提供先: 三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社
- ・個人情報の取扱いに関する契約の有無: 契約はございません

#### 三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)が取得した情報について

- ・第三者に提供する目的: 上記2に記載した目的のため
- ・提供する個人情報の項目: 氏名、ご所属企業名、メールアドレス、電話番号、事後アンケートご回答内容
- ・提供の手段又は方法: 電子ファイルによる提供
- ・提供先: 武田薬品工業株式会社
- ・個人情報の取扱いに関する契約の有無: 契約はございません
- 4. お預かりした個人情報は、業務委託により当社以外の第三者に預託する場合がございます。そうした場合には、十分な個人情報保護の水準を備える者を選定し、契約によって個人情報の保護水準を守りますよう定め、個人情報を適切に取り扱います
- 5. 申込書の必須項目には必ずご記入ください。必須項目にご記入頂けない場合は、お申込みをお受けできない場合がございます。また、ご記入内容に不備がある場合は、改めて内容の確認をさせて頂く場合がございます。なお、必須項目以外のご記入は任意ですが、できるだけご記入いただけますようお願い申し上げます
- 6. お預かりした個人情報の開示、訂正、利用停止等若しくは利用目的の通知のご請求、または個人情報に関する苦情のお申し出、その他の問い合わせにつきましては、表面記載の「お問い合わせ先」までご連絡ください

