



# 創薬開発 ワークショップ @日本橋 Vol.3 *powered by Bayer*

2025

# 3.2 (日)

10:00 - 18:30 (9:45 受付開始)

@日本橋ライフサイエンスハブ



## 「最新オンコロジー 開発の潮流」

谷河 賞彦 氏

バイエル薬品株式会社  
研究開発本部 Innovation Squad  
Lead Oncology

仮想の大手製薬企業の一員として学ぶ創薬ワークショップを開催します。

本プログラムでは、創薬スタートアップ CxO やアカデミア関係者を対象として、仮想の部署毎に数グループに分かれて製薬開発業務の体験シミュレーションを行っていただきます。実際に大手製薬企業各部署で働くエキスパートを交えてのワークショップ・インプット・参加者同士の交流を通して、創薬開発に役立つ知識・マインドセットを得られます。また、製薬企業の R&D について学びの機会を提供します。

### グループワーク

下記の1部署(1グループ)あたりエキスパート1名+参加者3~5名で実施予定

Project Management (PRM)、Research、Clinical Development (CLD)、Regulatory Affairs (RA)、Medical Affairs

### 参加申込



参加費：無料

申込締切：2/16(日) 中

注) 申込完了=参加確定ではありません。参加可否は2/21(金)までにLINK-J事務局より応募者全員にご連絡差し上げます。

### 対象者

創薬スタートアップ CxO、  
アカデミア関係者(創薬事業に関わる方)等



※製薬部門編成は参考イメージ

## プログラム

10:05-10:35	講演
10:35-12:05	進行説明・グループ分け
12:00-13:00	休憩・ディスカッション ※ランチボックス提供
13:00-17:30	ワークショップ
17:30	懇親会

## 会場へのアクセス

### 日本橋ライフサイエンスハブ

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 1-5-5  
室町ちばぎん三井ビルディング 8階 (COREDO 室町 3)  
東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」駅より直結



## 参加申し込み

下記サイトよりお申込みください

<https://www.link-j.org/event/article-45408.html>

## 参加費

無料

## 参加可否について

- 申込完了=参加確定ではございません。参加可否は2/21(金)までにLINK-J事務局より応募者全員にご連絡差し上げます。
- 応募者多数の場合、LINK-Jおよびバイエル薬品が参加可否を判断する場合がございます。
- 総合的な判断により参加をお断りする場合がございます
- LINK-J サポーター・LINK-J 会員の参加が優先される可能性がございます。
- グループ分けはLINK-Jおよびバイエル薬品が行います。

## お問合せ

一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン (LINK-J)

TEL:03-3241-4911 (平日 9:00-17:00)  
E-mail:contact@link-j.org web:www.link-j.org

## 演者・エキスパートプロフィール

※2025年1月現在

### 谷河 賞彦 氏

研究開発本部 Innovation Squad Lead Oncology

九州大学にて博士号(薬学)を取得。株式会社資生堂、バイエル薬品株式会社、ドイツバイエル社(Bayer Pharmaceuticals)にて品質保証、臨床薬理、臨床開発などの担当者・責任者を務めた。2024年10月より現職にて、抗がん剤の日本での早期臨床開発を担っている。

### 服部 可奈 氏

メディカルアフェアーズ&ファーマコビジランス本部 スベ  
シャリティケア シニアメディカルアフェアーズマネジャー

中外製薬株式会社にて非臨床安全性研究部門、アストラゼネカ株式会社にてメディカルアフェアーズ業務に携わった後、2022年6月より現職。

### 青山 康二 氏

事業開発シニアマネージャー

アステラス製薬株式会社にて前臨床研究を担当後、製品戦略部門でイン  
ベーション評価に従事。2024年11月より現職。バイエル薬品ではイ  
ンライセンス機会の探索とトランザクションの実行、および日本のイ  
ノベーションエコシステムを活用したパートナー企業の発掘を担当。

### 宮崎 隆明 氏

研究開発本部 臨床開発 バイオマーカーエキスパート

イルミナ株式会社にて次世代シーケンサー活用の専門性を培った後、業  
界を移動しアストラゼネカ株式会社、メルクバイオファーマ株式会社  
にてオンコロジー領域のメディカルアフェアーズ業務に従事。2024年1  
月より現職に着任し、主に精密医療に関連する開発業務を担当。

### 中西 健 氏

研究開発本部 薬事部 部長

大手製薬会社数社にて、新薬開発業務、承認申請業務、市販後製品維持  
業務を経て、2021年より現職。新製品の開発、申請、及び既存製品の  
維持に関する薬事業務(規制当局対応業務)に携わる薬事部をリードし  
ています。

