

2026年3月2日

【安全性評価研究会】第31回 実践学術セミナーのお知らせ(第2報)  
～TSA・高分子モダリティの早期安全性評価～

第31回 安全性評価研究会 実践学術セミナーを開催いたします。

今回は「TSA・高分子モダリティの早期安全性評価」をテーマとし、Target Safety Assessment (TSA)の実施方法、ADC 及び抗体などの高分子モダリティの早期安全性評価について各社の経験・実例を踏まえた実践的な内容をご講演頂きます。また、講演内容(TSA・高分子モダリティの早期安全性評価)に関する日々の疑問点について演者の先生方を含めフロアの皆様とディスカッションする「毒性質問箱」の時間も準備しております。ご講演や議論から得られた情報・知識が、みなさまの日々の業務における挑戦の一助となれば幸いです。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。

1. 日時:2026年4月18日(土)12時40分～17時15分(開場 12:00～)  
※お昼ご飯は済ませて来場ください(会場でペットボトル・水筒の飲み物を飲むのは可能です)
2. 場所:小野薬品工業株式会社 水無瀬研究所 大阪府三島郡島本町桜井 3-1-1  
(JR 島本駅より徒歩 7 分、阪急水無瀬駅より徒歩 15 分)
3. セミナー参加費  
会員:2,000 円、非会員:6,000 円
4. 情報交換会  
場所:CORAL KITCHEN at garden (大阪府高槻市北園町 13-26)  
時間:18:00-20:00  
参加費:5000 円
5. 参加申し込み  
<https://www.tanigaku.jp/events/seminar/9-sef-31-seminar>  
安全性評価研究会会員の方は、必ずログイン後に申込手続きをお願い致します。  
ログインせずに申込手続きすると非会員価格での申込となるため、ご注意ください。

申し込み期間:2026年3月2日(月)～2026年4月3日(金)12:00

※キャンセルポリシー

変更が生じる場合は、下記担当者までご連絡ください。なお、セミナー参加費および情報交換会費につきましては、原則としてご返金いたしかねますので、何卒ご了承ください。

問い合わせ先: テルモ株式会社 田中直子 mailto: [naoko.tanaka@terumo.com](mailto:naoko.tanaka@terumo.com)  
小野薬品工業株式会社 黒田顕 mailto: [ke.kuroda@ono-pharma.com](mailto:ke.kuroda@ono-pharma.com)

6. 本セミナーの対象者

当会の活動は「研究者の育成」を目的としており、本セミナーも研究活動に携わる方々を対象とした内容となっております。つきましては、本セミナーの性質上、研究機関または研究開発関連企業等にご所属でない方につきましては、ご参加をお断りさせていただく場合がございます。あらかじめご了承くださいますようお願いいたします。

## 7. プログラム(変更が生じる可能性のあることをご了承ください)

### 開会の挨拶

幹事長 宮脇 出

### <Target Safety Assessment>

#### 1) 非臨床安全性評価における target safety review の活用事例

12:50 ~ 13:35

吉岡 智子 先生(武田薬品工業株式会社)

#### 2) Target Safety Assessment による創薬標的の安全性評価: 当社のフレームワーク

13:35 ~ 14:20

弓桁 洋 先生(協和キリン株式会社)

### <高分子モダリティの早期安全性評価>

#### 1) ADC の探索毒性評価と FIH 用試験パッケージの事例紹介

14:40 ~ 15:25

田村 圭 先生(アステラス製薬株式会社)

#### 2) T-cell engager を中心とした抗体の早期安全性評価

15:25 ~ 16:10

岩田 良香 先生(中外製薬株式会社)

### <毒性質問箱>

演者に聞く! TSA の利活用と高分子の安全性評価

16:10 ~ 17:10

演者の先生方+編集企画委員有志

### 閉会の挨拶

副幹事長 川村 裕司

以上