

# 2025 年 6 月幹事会 セミナー幹事資料

## 1. 談話会セミナー準備進捗

### 第 29 回 談話会セミナー

日程：2025 年 8 月 27 日（水）12:30 ～ 8 月 29 日（金）14:30

施設：東レ総合研修センター（新幹線・東海道線 三島駅より徒歩 12 分）

メイン会場（部屋）：大研修室（460m<sup>2</sup>：スクール形式での配置となる。）

### 前回幹事会からの進捗

- 5 月初旬～：

演者の先生への参加依頼状の送付（一部の先生は兼業依頼の登録）

抄録、略歴、スライドの作成依頼（抄録 7/31、略歴・スライド 8/8 まで。7 月中旬にリマインド予定。）

各セッションの初回打ち合わせ

- 6/16：案内、プログラム、ポスターを最終化（プログラムは別紙 2 参照）

- 6/16～：一般会員の参加募集開始

申込締切：7/18（例年、追加募集で 7 月末まで延長）、参加費振込締切：7/23（追加募集の場合は延長）、募集人数：54 名

申込時に、RTD に参加するセッションとレベル（基礎/応用）の希望調査

若手特別会員の先生への案内

◇ 増尾 友佑 先生（金沢大学）

◇ 土谷 聡耀 先生（慶応義塾大学）

- 6/24：東レ総合研修センター 下見

### 施設・会場に関する進捗

- RTD の会場

◇ セッション 1（3 グループ）：大研修室（研修棟 2 階（メイン会場））の後方

◇ セッション 2（3 グループ）：81 多目的室（センター棟 8 階）

◇ セッション 3（3 グループ）：82 多目的室（センター棟 8 階）

※各グループの島にモニターを設置し、人数分のノート PC の電源も確保。

※各グループに代表・発表用のノート PC は設置（賃借）しない。

- 1 日目のウェルカムパーティー

立食形式：多機能室（センター棟 2 階）

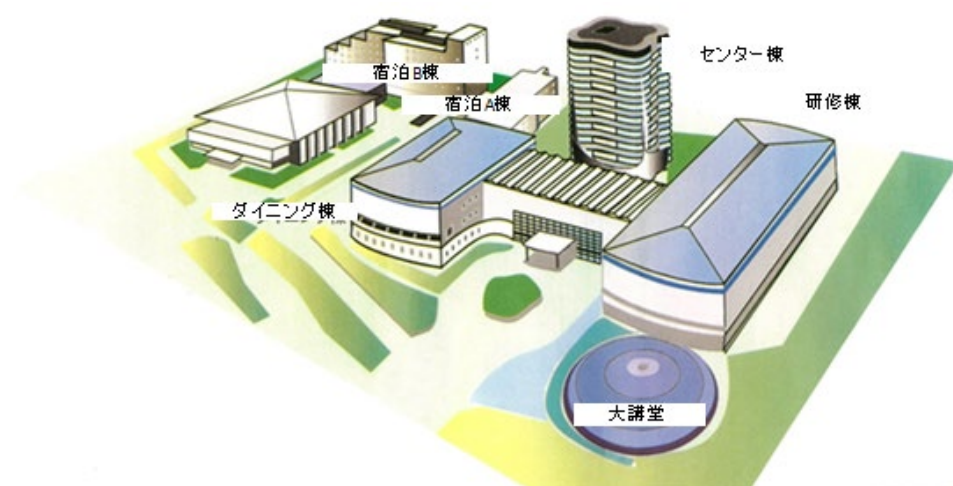
- 2 日目の夕食

昨年より、2日目の立食形式のパーティーは廃止している（昨年（XW 府中）は、着席形式の配膳料理+ビールを少量提供）。

今年は、ダイニングルーム（朝食と同じ部屋で着席形式）での夕食（定食）の提供となる（お酒の提供は不可）。終了後、速やかに、二次会部屋に移動予定。

※2 日目の夕食に配膳料理（着席形式）+少量のお酒を提供する場合は、多機能室等の部屋の確保（今年は既に先約あり）が必要となるため、来年以降で検討する場合は予約時の確認が必要。

- 参加者全員、入館時に QR コードの提示が必要（事前にメールにて配布予定）。
- 夜間（23 時以降）は入出館不可



## 2. 見積もりのアップデート

昨年と同規模の一般参加 45 名（総参加人数 77 名）を想定して再見積もりを依頼（別紙 1 参照）。

☆ 昨年度（2024 年） XW 府中への支払額： ¥3,302,383

☆ 今年度（2025 年） 東レ総合研修センターへの支払額（見積もり）： ¥2,500,744

※ともに、二次会飲食費、アカデミアの先生への謝礼・交通費は除く。

### 昨年との主な差額

- ・ 宿泊料：¥7,150/人（昨年 ¥7,310/人）
- ・ 会場使用料：¥473,000/3 日間（昨年 ¥1,324,400/3 日間）
- ・ プロジェクター使用料：¥0/3 日間（昨年 ¥165,000/3 日間）
- ・ PC・モニター使用料：¥11,550/3 日間 PC 1 台・モニター9 台（昨年 ¥262,072/3 日間 PC 10 台・モニター9 台）

## 3. 今後の予定

- 7/18：参加申し込み一次締切 → 定員に満たない場合は7月下旬まで追加募集予定
- 7/23：参加費の振り込み期限 → 追加募集の場合は延長
- 8月初旬：RTD 課題設定
- 8/20～：要旨集の送付（メール） \_\_\_\_\_

別紙 1

※「8階多目的室」は、「81 多目的室」と「82 多目的室」の2部屋分の料金として記載

2025年5月28日

## 御見積書

薬物動態談話会

御中

東レ株式会社  
東レ総合研修センター  
研修総務課長



下記の通り御見積申し上げます。

取引方法 銀行振込

円(税込)

区 分	単 価	数 量	金 額	8/27	8/28	8/29
(1)会場使用料			473,000			
大研修室	132,000	3	396,000	1	1	1
8階多目的室	66,000	1	66,000		1	
多機能室	11,000	1	11,000	1		
(2)宿泊料			1,093,950			
B棟普通室	7,150	153	1,093,950	77	76	
宿泊棟ラウンジ			無料	6	6	
(3)食事代			922,240			
朝食	880	153	134,640		77	76
昼食	1,210	183	221,430	30	77	76
夕食	1,320	76	100,320		76	
懇親会 立食料理	4,400	77	338,800	77		
懇親会 飲物 ※1	1,650	77	127,050	77		
(4)機材費			11,550			
プロジェクター ※2			無料	1	1	1
パソコン	2,200	3	6,600	1	1	1
モニター	550	9	4,950		9	
(5)その他						
合 計 (税 込)			2,500,740			

※1 懇親会のお飲み物は、概数です。実際は開封した分のみのご請求となります。

※2 大研修室の常設プロジェクターは無料です。

大研修室以外の会場でプロジェクターを使用する場合は、3,300円／台がかかります。

※3 利用料は改訂する可能性がありますので、ご了承ください。



## 第 29 回 薬物動態談話会セミナー プログラム

### 1 日目【8 月 27 日 (水)】

12:00～ 受付開始

12:30～12:50 オリエンテーション：セミナー幹事、事務局  
開会挨拶：塩野義製薬株式会社 坂本 真吾

#### 12:50～14:00 セッション1：

(70 分) 低分子医薬品の薬物動態研究

～研究者が押さえておきたい定点と動点～

座長： 住友ファーマ株式会社 渡邊 貴夫  
協和キリン株式会社 榎園 淳一

イントロダクション (5 分)

講演：各 (講演 25 分＋質疑 5 分)

#### ① 実践と挑戦の妙味：

非臨床段階における P 糖タンパク質の機能解析

名古屋市立大学 平林 英樹

#### ② ヒトにおける薬物代謝・肝毒性をどこまで予測できるのか？

～種差を乗り越え、予測精度向上を目指す～

和歌山県立医科大学 佐能 正剛

座長まとめ (5 分)

14:00～14:10 休憩

#### 14:10～15:20 セッション2：

(70 分) 抗体医薬品の薬物動態研究

～研究者が押さえておきたい定点と動点～

座長： 塩野義製薬株式会社 坂本 真吾  
中外製薬株式会社 永易 美穂

イントロダクション (5 分)

講演：各 (講演 25 分＋質疑 5 分)

#### ① 抗体医薬の開発における薬物動態研究者の貢献

～基礎から応用まで～

協和キリン株式会社 小林 和弘

#### ② 抗体薬物複合体 (Antibody Drug Conjugate: ADC) の薬物動態研究と 研究開発への貢献

第一三共株式会社 荻部 剛

座長まとめ (5 分)

15:20～15:30 (10 分)	<b>Showcase (セッション 3 演者及び概要紹介)</b> 武田薬品工業株式会社 京都大学	後藤 昭彦 高橋 有己
15:30～15:40	休憩	
15:40～16:40 (60 分)	<b>特別講演-1</b> (講演 50 分+質疑 10 分) 座長： 塩野義製薬株式会社 「バイオ 3D プリンタを用いた臓器再生への取り組み」 佐賀大学	坂本 真吾 中山 功一
16:40～16:50	休憩	
16:50～17:50 (60 分)	<b>特別講演-2</b> (講演 50 分+質疑 10 分) 座長： 薬物動態談話会会長 「薬物動態研究における創造性の源泉： Mechanism-based PBPK モデルが拓く新地平」 城西国際大学	玉井 郁巳 杉山 雄一
18:10～	チェックイン	
18:40～20:40 (120 分)	ウエルカムパーティー	
20:40～	二次会	

## 2 日目【8 月 28 日（木）】

- 8:30～9:40      セッション 3 :  
(70 分)      細胞／細胞外小胞を用いた治療の薬物動態・DDS研究  
                 ～研究者が押さえておきたい定点と動点～
- 座長：      第一三共株式会社      渡邊 伸明  
        アステラス製薬株式会社      神山 佳輝
- インTRODakション（5 分）  
   講演：各（講演 25 分＋質疑 5 分）
- ① CAR cell therapy の研究開発と薬物動態  
        ー分析と解析の現在地ー
- 武田薬品工業株式会社      後藤 昭彦
- ② 細胞外小胞を利用した製剤の開発に向けて
- 京都大学      高橋 有己
- まとめ（5 分）：座長
- 9:40～10:00      移動・休憩
- 10:00～11:50      ラウンドテーブルディスカッション  
(110 分)      各セッションに 3 つのグループ（基礎、応用 1、応用 2）を作り（計 9  
   グループ）、参加者の方々には、必ずそのうちのどれか 1 つのグルー  
   プに入ってください。
- ラウンドテーブルディスカッションでは、チューターの先生と設定さ  
   れた課題について議論いただき、最終日の総合討論で発表していただ  
   きます。
- （補足参照）
- ・グループ毎に自己紹介  
   ・課題の議論  
   ・発表資料作成
- 12:00～13:00      昼食
- 13:00～17:20      ラウンドテーブルディスカッション（つづき）  
(260 分)      ・課題の議論  
   ・発表資料作成
- 適宜休憩

18:00～19:00      夕食

(60 分)

19:00～              二次会

補足：

夏セミナー恒例のラウンドテーブルディスカッションでは、セッション 1～3 の各セッションに、

- セッションのテーマをこれから始める研究者の方、薬物動態初心者の方向けとして『基礎』のグループ
- セッションのテーマをもっと深く学びたい研究者の方向けとして『応用 1』『応用 2』のグループ

を作ります（計 9 グループ）。

『基礎』のグループでは、企業研究で豊富な経験を有する組織委員の先生（セッションの座長）にチューターを務めていただきます。

『応用 1』『応用 2』のグループでは、各セッションの演者の先生にチューターを務めていただきます。

### 3日目【8月29日（金）】

8:30～9:30 (60分)	<u>会長講演</u> （講演 50 分＋質疑 10 分） 座長： 協和キリン株式会社 「食品成分による消化管機能調節」 薬物動態談話会会長	榎園 淳一 玉井 郁巳
9:30～9:40	休憩	
9:40～10:40 (60分)	<u>総合討論（セッション1）</u> 座長： 名古屋市立大学 和歌山県立医科大学 各グループ：発表 7 分＋質疑 10 分	平林 英樹 佐能 正剛
10:40～10:50	休憩	
10:50～11:50 (60分)	<u>総合討論（セッション2）</u> 座長： 協和キリン株式会社 第一三共株式会社 各グループ：発表 7 分＋質疑 10 分	小林 和弘 荻部 剛
12:00～13:00	昼食	
13:00～14:00 (60分)	<u>総合討論（セッション3）</u> 座長： 武田薬品工業株式会社 京都大学 各グループ：発表 7 分＋質疑 10 分	後藤 昭彦 高橋 有己
14:20～14:30	講評、クロージング：協和キリン株式会社	榎園 淳一