

	A会場 1F メインホール	B会場 3F 313+314	C会場 3F 315
9:00			
9:30			
	ショートコース 開会式		
	セッション 1		
10:00	<p>全社戦略:DXムーブメントを正しく読み解く</p> <p>座長:小森 高文、水内 博 SC-1:浦本 直彦 SC-2:尾関 和久</p>		
10:30			
	セッション 2		
11:00	<p>新興するデジタル技術を活用した創薬プラットフォーム</p> <p>座長:赤羽 隆文、山本 俊輔 SC-3:山田 泰永 SC-4:羽間 康至</p>		
11:30			
	ランチョンセミナー 1	ランチョンセミナー 2	ランチョンセミナー 3
12:00	<p>GPUで実現する創薬AIの加速と検証プラットフォームのご紹介</p> <p>演者:平畠 浩司、漢那 憲昭</p> <p>共催:東京エレクトロン デバイス(株)</p>	<p>How to use preclinical and clinical data to assess DDIs and translate into drug labelling A fexinidazole case</p> <p>座長:齋藤 美里 演者:Olivier Barberan</p> <p>共催:エルゼビア・ジャパン(株)</p>	<p>AIで創薬を加速する ~AI活用の基礎とAIプラットフォーム DataRobot の最新事例の紹介~</p> <p>座長:三橋 利也 演者:三橋 利也</p> <p>共催:日鉄ソリューションズ(株)</p>
12:30			
13:00			
	基調講演		
13:30	<p>DXの先にある未来社会のビジョン(仮)</p> <p>座長:水内 博 演者:宮田 裕章</p>		
14:00			
	セッション 3		
14:30	<p>データ駆動型創薬の最前線</p> <p>座長:植沢 芳広 座長:永易 美穂</p> <p>SC-5:辻 真博 SC-6:齋藤 隆太 SC-7:瀬尾 竜志</p>		
15:00			
15:30			
	セッション 4		
16:00	<p>AIによるADME評価のパラダイムシフト</p> <p>座長:渡邊 健悟 座長:加藤 晴敏</p> <p>SC-8:笹原 克則 SC-9:粕谷 敦 SC-10:島田 すみれ SC-11:小杉 洋平</p> <p>パネルディスカッション</p>		
16:30			
17:00			
17:30			
	ショートコース 閉会式		
18:00			
	年会開会式		
	年会・ショートコース協賛特別講演		
18:30	<p>質量分析を用いた薬物動態への貢献</p> <p>座長:山下 富義 演者:田中 耕一</p>		
19:00			
19:15~21:15			
19:30	<p>Welcome Party ヨコハマ グランド インターコンチネンタル ホテル 3F ボールルーム</p>		

	メインホール 1F メインホール	A会場 3F 315	B会場 3F 313+314	C会場 3F 311+312	ポスター会場 3F 303+304	展示会場 3F 301+302
9:00	年会長挨拶 特別講演				ポスター貼付	企業展示
9:30	From Invention, to Innovation 座長:平林 英樹 演者:武部 貴則					
10:00	年会企画シンポジウム 1					
10:30	ノーベル賞受賞技術 ノーベル賞受賞技術と 薬物動態研究のインターフェイス 座長:山本 俊輔 座長:水口 裕之					
11:00	CS1-1:水口 裕之 CS1-2:堀田 秋津 CS1-3:川辺 浩志 CS1-4:村田 武士				ポスター閲覧	
11:30						
12:00						
12:30	ランチョンセミナー 1 微小環境における薬物動態評価プラットフォーム ー組織からオルガネラまでー 座長:中山 創平 演者:山本 俊輔 共催:ミルテニーバイオテック株	ランチョンセミナー 2 Droplet Digital PCRを用いた薬物動態解析の 新しい可能性ーNew Modalityに対する戦略と アッセイの構築 司会:副島 正年 演者:八田 幸憲、平林 英樹、中山 美有 共催:バイオ・ラッド ラボラトリーズ株	ランチョンセミナー 3 新技術電子励起解離が導く新時代の解析 ー深い化合物の理解ー 演者:建田 潮 共催:株式会社イー・サイエックス	ランチョンセミナー 4 3次元In vitro組織モデルが拓く医療の未来 座長:大沢 美由紀 演者:浅田 遼、竹内 昌治 共催:セルインク株/株三ツワフロンテック		
13:00						
13:30	基調講演 1					
14:00	全身全細胞解析の実現にむけて 座長:岩崎 慎治 演者:上田 泰己					
14:30	基調講演 2					
15:00	体内に備わる修復機構を活用した次世代の Muse細胞治療 座長:森脇 俊哉 演者:出澤 真理					
15:30	基調講演 3					
16:00	アステラス製薬が挑むインテリジェンス創薬 座長:水内 博 演者:田端 健司					
16:30	表彰式					
16:30	受賞講演					
17:00						
17:30						
18:00					BP賞インタビュー	ポスター発表
18:30					BP賞Finalist ※一般参加者の聴講 はご遠慮ください	奇数演題
19:00						
19:30						

	A会場 3F 315	B会場 3F 313+314	C会場 3F 311+312	D会場 4F 411+412	E会場 4F 413	F会場 4F 418	G会場 4F 419	ポスター会場 3F 303+304	展示会場 3F 301+302
9:00	シンポジウム 1	シンポジウム 2	シンポジウム 3	シンポジウム 4	一般講演 2	一般講演 1	シンポジウム 5	ポスター閲覧	企業展示
9:30	New modality DIS 1 薬物動態研究による 核酸医薬品創製のナビゲーション 座長:西川 元也 座長:追立 真孝 SY1-1:齋藤 嘉朗 SY1-2:今井 峻司 SY1-3:大庭 誠 SY1-4:濱田 哲暢	有効性・安全性DIS デジタル解析技術を活用した 疾患の予防・治療戦略 座長:小柳 悟 座長:立川 正憲 SY2-1:山西 芳裕 SY2-2:本間 雅 SY2-3:座間味 義人 SY2-4:田原 優	代謝・毒性DIS 1 カルボキシ基を有する医薬品の 活性代謝物の検出法と毒性評価の進展 座長:吉成 浩一 座長:西山 貴仁 SY3-1:深見 達基 SY3-2:岩村 篤 SY3-3:原田 浩史 SY3-4:井上 和子 SY3-5:角谷 信至	Modeling & Systems Pharmacology DIS Physiological-Based Pharmacokinetic Modelingの未来航海図 座長:大石 昌代、澤村 良子 SY4-1: Nesity Tania 座長:上野 貴代、長坂 泰久 SY4-2: Aman P. Singh 座長:岩城 雪、千葉 康司 SY4-3: Vivaswath S. Ayyar 座長:峯松 剛、木島 慎一 SY4-4: Hannah M Jones 座長:川合 良成、濱田 輝基 SY4-5: 千葉 康司	Pharmacokinetics O-01~O-04 座長:佐能 正剛 座長:永易 美穂 一般講演 3 Transporter 1 O-05~O-08 座長:保嶋 智也 座長:渡邊 友子	Best Oral Finalists BO-01~BO-10 座長:登美 斉俊 座長:守屋 優	吸収DIS ゼロから学ぶ薬物吸収動態学: 原薬/製剤から探るFa・Fgの真相の深層 ~プレシジョン創薬のための 基礎から最新研究まで~ 座長:白坂 善之 座長:若山 直美 SY5-1:白坂 善之 SY5-2:山下 伸二 SY5-3:爪 康浩 SY5-4:栗林 秀明		
10:00									
10:30									
11:00									
11:30									
12:00	ランチョンセミナー 5	ランチョンセミナー 6	ランチョンセミナー 7	ランチョンセミナー 8		ランチョンセミナー 9	ランチョンセミナー 10		
12:30	座長:立野(向谷) 知世 演者:吉田 光佐、浅野 大悟 共催: 株式会社フェニックスバイオ	最新のtimsTOFシリーズによる高速高感度4D- オミクス解析 演者:坂本 太郎 共催:ブルカージャパン(株)	創薬コンセプト証明と超解像イメージング技術 の最新動向 座長:田中 晋太郎 演者:岡田 康志、中山 美有 後藤 昭彦、波田野 俊之 共催:ライカマイクロシステムズ(株)	共催:積水メディカル(株)		CROIにおける薬物動態試験の新しい取り組み 座長:中村 貴敏 演者:岩崎 一秀、高木 宇一郎 共催: 株式会社新日本科学	オリゴ核酸の最新分析技術とドラッグデリバリー 座長:清水 健輔 演者:藤田 央、伊藤 誠治、大田 茂徳 吉原 達美、峯松 秀希 共催:片山化学工業(株)／東ソー(株)／ジーエル サイエンス(株)／テカンジャパン(株)		
13:00	アジア4か国合同シンポジウム		年会企画シンポジウム 2		一般講演 4	一般講演 5			rapid fire talk
13:30	国際化推進委員会 Brand-New Technologies to Open Up the Future of Drug Development 座長:前田 和哉 JSY-1:金沢 貴憲 JSY-2: Kesera Na-Bangchang JSY-3: Young Hee Choi JSY-4: Huichang Bi		最新エクソソーム動向 エクソソームとは? -細胞外小胞の基礎研究から臨床適用まで- 座長:掛樋 真彰 座長:大竹 健太郎 CS2-1:秋吉 一成 CS2-2:高橋 有己 CS2-3:吉岡 祐亮 CS2-4:大竹 健太郎		Drug-Drug Interaction/Microphysiological Systems O-09~O-13 座長:伊藤 清美 座長:野崎 芳胤	Toxicity O-14~O-19 座長:小林 カオル 座長:山中 陽介			バイオ・ラッド・ラボラトリーズ(株) 株式会社フェニックスバイオ モレキュラーデバイスジャパン(株) ミメクスジャパン(株) ミルテニバイオテック(株) 株式会社北浜製作所/株式会社マイクロジェット 株式会社住化分析センター ライカマイクロシステムズ(株) SOLVO Biotechnology A Charles River Company 株式会社WuXi AppTec Japan 株式会社ケー・イー・シー プライムテック(株) 株式会社NTTデータ SYMERES B.V. 株式会社日本バイオリサーチセンター 株式会社生活科学研究所
14:00									
14:30				学生シンポジウム(PRIS2022)	一般講演 6				
15:00				若手研究者の相互研鑽による 創薬イノベーションのさらなる発展 座長:東 一織 座長:刘 汪洋 特別講演:吉田 健太 PSY-1: 菅米地 隆人 座長:砂川 大樹 座長:爲本 雄太 PSY-2:尾熊 貴之 PSY-3:佐藤 伶 座長:竹村 美由記 座長:大木 聖矢 PSY-4:橋本 芳樹 PSY-5:河合 博志	New modality O-20~O-22 座長:西川 元也 座長:岸野 有紀				
15:30									
16:00									
16:30	JSSX会長企画	JSSX会長企画 (サテライト会場)	JSSX会長企画 (サテライト会場)						
17:00	医薬×Society 5.0の未来を考える 座長:山下 富義 演者:池谷 裕二 〈パネルディスカッション〉 ファシリテーター:平林 英樹 パネリスト:池谷 裕二、山下 富義、水内 博、坂本 真吾								
17:30									
18:00				18:00~20:00					
18:30	18:30~20:30								
19:00	懇親会			学生ミキサー					
19:30	チャータークルーズ船「マリーンルージュ」			6F ベイブリッジカフェテリア					

