

タイムテーブル

2020年6月29日(月): 第1日目

会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
Track 1	開会挨拶 9:20 ~ 9:25	年会長招待講演 (IL) International advances in tiered assessment for combined exposures: Incorporating novel assessment methods 演者: Mary E. MEEK 座長: 広瀬 明彦 9:30 ~ 10:30 [17]	特別講演 2 (SL2) PFAS: Emerging, But Not New 演者: Christopher P. WEIS 座長: 広瀬 明彦 11:20 ~ 12:20 [17]	特別講演 1 (SL1) ストックホルム条約の目的と残留性有機汚染物質 (POPs) 指定の手順 演者: 北野 大 座長: 広瀬 明彦 10:40 ~ 11:10 [17]	【臨時】 評議員会・社員総会 12:40 ~ 14:00
Track 2		シンポジウム 1 (S1) 生殖発生毒性に関する新展開 座長: 篠澤 忠敏 堀本 政夫 9:30 ~ 11:30 [17]			
Track 3		シンポジウム 2 (S2) 医薬品における新しいComputational Toxicologyの展開: Ontology 思考下でのシステム構築 座長: 小島 肇 山田 弘 9:30 ~ 11:30 [18]			
Track 4		シンポジウム 3 (S3) がん免疫療法の毒性とその非臨床研究 座長: 真木 一茂 池田 孝則 9:30 ~ 11:30 [18]			
Track 5		シンポジウム 4 (S4) 硫黄代謝研究の最前線が切り拓く毒性学 座長: 赤池 孝章 澤 智裕 9:30 ~ 12:00 [19]			
Track 6		シンポジウム 5 (S5) 日本薬理学会合同シンポジウム: 化学物質の神経毒性評価の現状と課題 座長: 吉成 浩一 古武 弥一郎 9:30 ~ 11:30 [19]			
Track 7	座長: (P-1E, P-2E, P-8E, P-16E※) 藤代 瞳 松尾 沙織里 (P-18E, P-19E, P-22E) 佐藤 洋 植田 康次 (P-28E※, P-29E※) 佐藤 薫 高橋 勉	優秀研究発表賞 応募演題 口演 1 9:30 ~ 10:24 [20]	優秀研究発表賞 応募演題 口演 2 11:00 ~ 11:42 [21]	座長: (P-36E, P-37E, P-42E, P-43E) 美谷島 克宏 関本 征史 (P-48E, P-49E, P-50E※) 細井 一弘 岡井 佳子	
e-Poster	e-ポスター 閲覧 [54]				
Sponsor channel 1	スポンサーホスピタリティールーム (株)新日本科学 [85]				
Sponsor channel 2	スポンサーホスピタリティールーム (株)住化分析センター [85]				
Sponsor channel 3	スポンサーホスピタリティールーム ウシオ電機(株) [85]				

※(00): プログラムページ番号
 ※参加登録: 参加登録制のスポンサーセッション (登録方法は年会 HP をご覧ください)
 ※CM: 詳細は 90 ~ 93 ページ「スポンサー CM」をご覧ください

	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
		ワークショップ 1 (W1) 次世代型中分子ペプチド医薬品の品質及び安全性確保のための規制要件に関する研究 (AMED 非臨床試験研究班中間報告) 座長: 斎藤 嘉朗 福井 英夫 14:20 ~ 16:20 [23]		シンポジウム 6 (S6) ヒトにおける薬物動態を考慮した新規 <i>in silico/in vitro/in vivo</i> 毒性評価モデルの構築と将来展望 座長: 佐能 正剛 関根 秀一 16:30 ~ 19:00 [23]		
			シンポジウム 7 (S7) ゲノム編集技術とその安全性 座長: 小野 竜一 平松 直人 15:20 ~ 17:50 [24]			
	スポンサーセッション 1 MIMETAS Japan(株) / モレキュラーデバイスジャパン(株) 13:10 ~ 14:10 参加登録 [80]	シンポジウム 8 (S8) 抗がん剤による肺毒性のリスク・マネジメント評価戦略 座長: 千葉 克芳 加藤 晃史 14:20 ~ 16:20 [25]	シンポジウム 9 (S9) 医薬品・食品・化粧品のヒトでの安全性確保を目指した評価法に対する若手研究者からの提案 座長: 長野 一也 前田 和哉 16:30 ~ 18:30 [25]			
	スポンサーセッション 2 積水メディカル(株) 13:10 ~ 14:10 参加登録 [80]	シンポジウム 10 (S10) 日本中毒学会合同シンポジウム: 海産毒リビジョン 2.0 座長: 杉田 学 北嶋 聡 14:20 ~ 16:20 [26]	シンポジウム 11 (S11) 次世代研究セミナー: 異分野の革新的研究に学ぶ毒性学の新たな可能性 座長: 石塚 真由美 高橋 祐次 16:30 ~ 18:30 [26]			
		シンポジウム 12 (S12) 食品リスク評価研究への新規評価技術の展開 座長: 広瀬 明彦 小野 敦 14:20 ~ 15:50 [27]	シンポジウム 13 (S13) 非臨床安全性試験における 3Rs とは 座長: 務台 衛 佐神 文郎 16:30 ~ 18:30 [27]			
	スポンサーセッション 3 メルク(株) 13:10 ~ 14:10 参加登録 [81]	シンポジウム 14 (S14) バイオジェニックナノ粒子形成機構とその毒性学的意義 座長: 小椋 康光 平田 岳史 14:20 ~ 16:20 [28]	座長: (P-60E※, P-61E, P-69E※, P-72E) 大石 巧・根本 清光 (P-77E, P-79E, P-80E※) 奈良岡 準・豊田 武士			
	スポンサーセッション 4 Aclairo Pharmaceutical Development Group 13:10 ~ 14:10 参加登録 [81]	優秀研究発表賞 応募演題 口演 3 14:20 ~ 14:56 [28]	優秀研究発表賞 応募演題 口演 4 15:40 ~ 16:22 [29]	優秀研究発表賞 応募演題 口演 5 17:00 ~ 17:48 [30]	座長: (P-81E, P-83E, P-85E, P-87E) 赤堀 有美 福山 朋季 (P-88E, P-89E, P-90E, P-91E) 小野 敦 石井 雄二	
	座長: (P-53E, P-54E, P-55E※) 千原 和弘・曾根 秀子 (P-56E, P-57E, P-59E) 濱田 修一・武藤 重治	e-ポスター 閲覧 [54]				
	スポンサーホスピタリティールーム (株)新日本科学 [85]					
	スポンサーホスピタリティールーム (株)富士通九州システムズ [85]	スポンサーホスピタリティールーム MIMETAS Japan(株) / モレキュラーデバイスジャパン(株) [86]				
	スポンサーホスピタリティールーム Instem Japan(株) [86]	スポンサーホスピタリティールーム 積水メディカル(株) [86]				

2020年6月30日(火):第2日目

※(00):プログラムページ番号
 ※参加登録:参加登録制のスピーカーセッション(登録方法は年会HPをご覧ください)
 ※CM:詳細は90~93ページ「スポンサーCM」をご覧ください

会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
Track 1	CM 19	ワークショップ 2 (W2) 医薬品安全性から見たターゲットプロファイリングの最新の話と戦略事例 座長:岡田 晃宜 山田 久陽 9:00~11:30 [32]			
Track 2	CM 20	教育講演 (EL) Cellular adaptation in toxicology 演者: Curtis D. KLAASSEN 座長:山添 康 9:00~10:00 [32]	特別パネル ディスカッション (PD) アダクトエクソソームとエピゲノムのクロストーク 演者:熊谷 嘉人、上原 孝、伊藤 昭博 10:10~11:10 [33]	特別講演 3 (SL3) 日韓毒性学会合同企画 演者:黄 基旭 座長:熊谷 嘉人 11:20~12:20 [33]	
Track 3	CM 23	シンポジウム 15 (S15) 再生医療等製品の安全性評価 座長:福井 英夫 真木 一茂 9:00~10:00 [33]	特別講演 4 (SL4) Preclinical safety assessments of gene therapy products 演者: Michael W. BOLT 座長:堀井 郁夫 10:10~11:10 [34]		
Track 4	CM 25	シンポジウム 16 (S16) 胎盤の機能と生殖発生毒性 座長:下村 和裕 古川 賢 9:00~11:00 [34]			
Track 5	CM 26	ワークショップ 3 (W3) In silico 暴露解析最前線:ヒトと環境 座長:本田 大士 山崎 浩史 9:00~11:30 [34]			
Track 6	CM 27	シンポジウム 17 (S17) 低用量/低濃度暴露による発達神経毒性評価系の国際標準化に伴う課題と対応 座長:菅野 純 種村 健太郎 9:00~11:30 [35]			
Track 7	CM 28	ワークショップ 4 (W4) 医薬品製造現場における交叉汚染防止のために、改正 GMP 省令に期待すること 座長:恒成 一郎 松永 伸一郎 9:00~10:30 [36]			
e-Poster	e-ポスター 閲覧 [54]				
Sponsor channel 1	スポンサーホスピタリティールーム (株)新日本科学 [86]				
Sponsor channel 2	スポンサーホスピタリティールーム (株)富士通九州システムズ [86]				
Sponsor channel 3	スポンサーホスピタリティールーム (株)日本バイオリサーチセンター [87]				

	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
スポンサーセッション 5	MIMETAS Japan(株) 13:00~14:00 参加登録 [81]	学会賞・佐藤哲男賞・奨励賞 受賞者講演 座長:(学会賞) 務台 衛 (佐藤哲男賞) 永沼 章 (奨励賞 1) 川崎 直人 (奨励賞 2) 保住 功 (奨励賞 3) 古武 弥一郎 14:30~16:35 [37]				
スポンサーセッション 6	Eurofins Discovery 13:00~14:00 参加登録 [82]	ワークショップ 5 (W5) 生体イメージング技術を利用した安全性評価への新たな挑戦 座長:宮脇 出 南谷 賢一郎 14:30~16:30 [38]				
スポンサーセッション 7	Charles River 13:00~14:00 参加登録 [82]	シンポジウム 18 (S18) 医薬品開発の初期段階で実施される in vitro スクリーニング試験は薬物性肝障害 (DILI) を回避する化合物を選択できたか? 座長:福井 英夫 森 和彦 14:30~16:30 [38]				
スポンサーセッション 8	SOLVO Biotechnology Inc. 13:00~14:00 参加登録 [82]	シンポジウム 19 (S19) メチル水銀毒性発現機序の解明に向けた挑戦 座長:鍛冶 利幸 黄 基旭 14:30~16:30 [39]				
スポンサーセッション 9	シスメックス(株) 13:00~14:00 参加登録 [83]	シンポジウム 20 (S20) iPS 心筋細胞を活用した心毒性研究の最前線 座長:西田 基宏 諫田 泰成 14:30~16:30 [40]				
スポンサーセッション 10	(株)新日本科学 13:00~14:00 [83]	シンポジウム 21 (S21) 毒性オミクスにおけるエピジェネティクス解析及び人工知能の活用と精度管理 座長:萩原 正敏 菅野 純 14:30~16:30 [40]				
	(O-1, O-2) 金属・環境汚染物質 (O-3) 食品添加物 (O-4) 一般毒性 14:30~15:18 [41]	一般演題 口演 1 (O-1~4) 座長:角 大悟 新開 泰弘 14:30~15:18 [41]	一般演題 口演 2 (O-5~9) 16:00~16:36 [41]	座長:桑形 麻樹子 古川 賢 (O-5, O-6) 内分泌攪乱物質 (O-9) 免疫毒性		
	e-ポスター 閲覧 [54]					
	スポンサーホスピタリティールーム (株)新日本科学 [86]					
	スポンサーホスピタリティールーム (株)富士通九州システムズ [86]	スポンサーホスピタリティールーム MIMETAS Japan(株) / モレキュラーデバイスジャパン(株) [87]				
	スポンサーホスピタリティールーム ウシオ電機(株) [87]	スポンサーホスピタリティールーム (一社)日本 QA 研究会 [87]				

2020年7月1日(水): 第3日目

※(00): プログラムページ番号
 ※参加登録: 参加登録制のスポンサーセッション (登録方法は年会HPをご覧ください)
 ※CM: 詳細は90~93ページ「スポンサーCM」をご覧ください

会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
Track 1	CM 35	シンポジウム 22 (S22) MEASURE: ヒト細胞加工製品の造腫瘍性関連試験のバリデーションと国際標準化を目指した官民共同研究 座長: 佐藤 陽治 坂東 博人 9:00 ~ 11:30 (43)		評議員会・社員総会 12:30~13:00	
Track 2	CM 36	シンポジウム 23 (S23) 米国毒性学会合同シンポジウム: ビッグデータの毒性研究・評価への活用 座長: George DASTON 広瀬 明彦 9:00 ~ 11:30 (44)			
Track 3	CM 37	シンポジウム 24 (S24) 新規工学的手法と薬剤安全性研究の融合 座長: 石田 誠一 篠澤 忠紘 9:00 ~ 11:00 (44)			
Track 4	CM 38	シンポジウム 25 (S25) リキッドバイオプシーの最前線 座長: 石塚 真由美 高橋 祐次 9:00 ~ 11:00 (45)			
Track 5	CM 39	シンポジウム 26 (S26) 日本毒性病理学会合同シンポジウム: 毒性病理学会からのトピック 一多様化するモダリティ-評価における毒性病理学- 座長: 乾 公正 小川 久美子 9:00 ~ 11:00 (45)			
Track 6	CM 40	特別講演 5 (SL5) ヒト集団における毒性学 演者: 渡辺 知保 座長: 永沼 章 9:00~9:45 (46)	CM 41	ワークショップ 6 (W6) 重金属のシグナルトキシコロジー 座長: 鍛冶 利幸 山本 千夏 10:00 ~ 12:00 (46)	(O-16) 分析法 (O-17, O-18) 代替法
Track 7		一般演題 口演 3 (O-10 ~ 15) 毒性発現機構 座長: 頭金 正博・齋藤 文代 外山 喬士・中西 剛 9:00 ~ 10:00 (47)		一般演題 口演 4 (O-16 ~ 22) 毒性発現機構 座長: 足利 太可雄・香川 (田中) 聡子 松下 幸平・吉成 浩一 10:40 ~ 12:04 (48)	(O-19, O-20) AOP (adverse outcome pathway) (O-21) 疫学 (O-22) リスク評価
e-Poster	(O-10, O-11※) 毒性発現機構 (O-13, O-14, O-15※) 毒性発現機構		e-ポスター 閲覧 (54)		
Sponsor channel 1	スポンサーホスピタリティールーム (株)新日本科学 (88)				
Sponsor channel 2			スポンサーホスピタリティールーム シミックファーマサイエンス(株) (88)		
Sponsor channel 3			スポンサーホスピタリティールーム Instem Japan(株) (88)		

	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
		CM 42	シンポジウム 27 (S27) 新しい非臨床試験評価技術構築のための非臨床試験データ電子化へ向けたチャレンジ 座長: 鈴木 睦 笛木 修 14:30 ~ 17:00 (49)		閉会挨拶 17:00 ~	
		CM 43	シンポジウム 28 (S28) 生体模倣システムと臨床予測への道: 毒性学と薬物動態学、工学の融合 座長: 石田 誠一 荒木 徹朗 14:30 ~ 16:30 (49)			
		CM 44	シンポジウム 29 (S29) 基礎発生学と先天異常学から学ぶ 毒性エピジェネティクス 座長: 中島 欽一 北嶋 聡 14:30 ~ 16:30 (50)			
スポンサーセッション 11 エルゼビア・ジャパン(株) 13:00 ~ 14:00 参加登録 (83)		CM 45	シンポジウム 30 (S30) レドックストキシコロジーの潮流: 若手研究者が語り合う現在と未来 座長: 田口 恵子 新開 泰弘 14:30 ~ 16:30 (51)			
スポンサーセッション 12 (株)イナリサーチ 13:00 ~ 14:00 (84)		CM 46	ワークショップ 7 (W7) トキシコロジストのキャリア形成支援 プログラム: トキシコロジストを透視する-外から見た期待- 座長: 天野 幸紀 西村 次平 14:30 ~ 16:00 (51)			
スポンサーセッション 13 モレキュラーデバイス ジャパン(株) 13:00 ~ 14:00 参加登録 (84)		CM 47	シンポジウム 31 (S31) In vivo mutagenesis の検出手法の進歩と今後のリスク評価への活用 座長: 青木 康展 増村 健一 14:30 ~ 16:30 (52)			
スポンサーセッション 14 Charles River 13:00 ~ 14:00 参加登録 (84)		CM 48	ワークショップ 8 (W8) The application and integration of novel safety strategies to influence better decision-making in early drug discovery 座長: Satoko KAKIUCHI-KIYOTA Russell NAVEN 14:30 ~ 16:30 (53)			
	e-ポスター 閲覧 (54)					
	スポンサーホスピタリティールーム (株)新日本科学 (88)					
	スポンサーホスピタリティールーム (株)ニコン (88)		スポンサーホスピタリティールーム MIMETAS Japan(株) / モレキュラーデバイスジャパン(株) (89)			
	スポンサーホスピタリティールーム ウシオ電機(株) (88)		スポンサーホスピタリティールーム 日本エヌ・ユー・エス(株) (89)			