

# タイムテーブル

2021年7月7日(水)：第1日目

※[00]：プログラムページ番号

※CM：詳細は99ページ「スポンサーCM」をご覧ください

会場	部屋名	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
第1会場	国際会議室 301	開会挨拶 9:15～9:20	シンポジウム1 (S1) 基礎発生学と先天異常から学ぶ毒性エビジェネティクス 2.0 座長：中島 欽一、北嶋 聡 9:20～11:20 [34]	教育講演1 (EL1) 炎症毒性のない免疫増強剤 (アジュバント)： 安全性の高いワクチン開発へ向けて 演者：瀬谷 司 座長：大塚 博比古 11:30～12:30 [32]	ランチョンセミナー (L1-1) 積水メディカル株式会社 12:40～13:40 [92]	特別講演2 (SL2) 睡眠覚醒の謎に挑む 演者：柳沢 正史 座長：熊谷 嘉人 13:50～14:50 [31]				
第2会場	401	CM1-2A	シンポジウム2 (S2) 日本実験動物学会合同シンポジウム： 毒性研究におけるヒト化動物の利用 座長：山田 久陽、伊川 正人 9:20～11:20 [34]	一般演題 口演1 (O-1～O-5) 座長：角 大悟、小林 章男 11:30～12:30 [66]				CM1-2B	シンポジウム7 (S7) 実験動物としてのサルを考える - バイオ医薬品の種差とヒト予測 - 座長：北嶋 聡、鈴木 睦 14:50～16:50 [37]	
第3会場	402	CM1-3A	シンポジウム3 (S3) 遺伝毒性リスク評価の新たな胎動 - ゲノム不安定リスク研究の夜明け - 座長：杉山 圭一、三島 雅之 9:20～11:50 [35]	<O-1～O-3> 酸化ストレス (O-4～O-5) 毒性発現機構					シンポジウム8 (S8) 薬剤性痙攣のリスク評価 座長：塩谷 元宏、白川 誉史 14:50～16:50 [38]	
第4会場	403		シンポジウム4 (S4) 毒性機序の理解とリスク評価に向けた化学物質センサー転写因子研究 座長：吉成 浩一、小島 弘幸 9:20～11:20 [36]						シンポジウム9 (S9) 毒性オミクスにおけるエビジェネティクス情報を 加えた人工知能解析 座長：萩原 正敏、菅野 純 14:50～17:20 [39]	
第5会場	501		シンポジウム5 (S5) パンデミック感染症に対する医薬品の非臨床安全性評価 (COVID-19 から学ぶ) 座長：池田 孝則、真木 一茂 9:20～11:20 [36]	特別講演1 (SL1) Risks and Benefits of Vaccine or Nonvaccine Therapeutic Interventions for COVID-19 演者：Kenneth L HASTINGS 座長：福井 英夫 11:30～12:30 [31]	ランチョンセミナー (L1-5) Charles River 12:40～13:40 [92]			シンポジウム10 (S10) 遺伝子治療用製品の安全性評価と今後の展望 座長：真木 一茂、池田 孝則 14:50～16:50 [39]		
第6会場	502		シンポジウム6 (S6) 米国毒性学会合同シンポジウム： 毒性学におけるCRISPRの可能性 座長：広瀬 明彦 10:30～12:30 [37]		ランチョンセミナー (L1-6) 株式会社ベリタス / Axion BioSystems 12:40～13:40 [93]			シンポジウム11 (S11) 感染症の予防と治療における生殖発生毒性 座長：下村 和裕、中西 剛 14:50～16:50 [40]		
第7会場	504 + 505		優秀研究発表賞応募演題 口演1 座長：高橋 祐次、角崎 英志 10:30～12:00 [61]					優秀研究発表賞応募演題 口演2 座長：渋谷 淳、青木 豊彦 14:50～16:14 [63]		
展示会場 (現地)	3-5F ロビー、 3F ラウンジ、 レセプションホール		企業・関連団体展示 (9:00～17:00) [26]		企業・関連団体展示 (9:00～17:00) [26]			(P-133E) 生体(細胞)応答 (P-139E) バイオマーカー (P-145E、P-146E、P-149E、P-151E、P-152E) 毒性試験法 (P-154E) 分析法 (P-158E、P-161E、P-166E) 代替法 (P-167E) モデル動物 (P-187E) リスクアセスメント・リスクコミュニケーション (P-191E) IT (AI、ビッグデータ) [26]		
e-Poster/ Web 展示	WEB		Web 展示 (9:00～17:00) [26]		Web 展示 (9:00～17:00) [26]					
			e-Poster 閲覧 (Web) [72]					e-Poster 閲覧 (Web) [72]		
Webセミナー 会場	WEB					ランチョンセミナー (LW1-1) 株式会社イナリサーチ 12:40～13:40 [93]				
Webセミナー 会場	WEB					ランチョンセミナー (LW1-2) エルゼビア・ジャパン株式会社 12:40～13:40 [94]				
Webセミナー 会場	WEB					ランチョンセミナー (LW1-3) メルク株式会社 12:40～13:40 [94]				

# 2021年7月8日(木)：第2日目

※[00]：プログラムページ番号  
 ※CM：詳細は99ページ「スポンサーCM」をご覧ください

会場	部屋名	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
第1会場	国際会議室 301	<b>特別講演 3 (SL3)</b> Development Challenges for Carcinogenicity Risk Assessments of Topical Drugs 演者：Brett D HOLLINGSHEAD 座長：堀井 郁夫 9:00 ~ 10:00 [31]		<b>年会長招待講演 (IL)</b> iPS を用いた角膜移植 演者：西田 幸二 座長：福井 英夫 10:10 ~ 11:10 [31]		<b>教育講演 2 (EL2)</b> ACT/JSOT: Educational Lecture 演者：Judith PRESCOTT Robert W. AMLER 座長：福井 英夫 11:20 ~ 12:20 [32]		<b>評議員会・社員総会、授賞式</b> 13:30 ~ 14:50		<b>学会賞・佐藤哲男賞・奨励賞 受賞者講演</b> 座長：(学会賞) 務台 衛 (佐藤哲男賞) 広瀬 明彦 (奨励賞) 横井 毅 15:10 ~ 16:40 [56]	
第2会場	401	<b>シンポジウム 12 (S12)</b> 化学物質の安全性評価にかかわる AI とインフォマティクス 座長：吉成 浩一、山西 芳裕 9:00 ~ 11:30 [40]				<b>ランチョンセミナー (L2-2)</b> 株式会社 L S I M 安全科学研究所 12:20 ~ 13:20 [94]		<b>シンポジウム 17 (S17)</b> 世界における農業の安全性評価の最新事情 座長：赤沼 三恵、古川 賢 15:00 ~ 17:00 [44]			
第3会場	402	CM 2-3 A	<b>シンポジウム 13 (S13)</b> ヒト ES 細胞/iPS 細胞を用いた毒性データベースによる毒性評価 座長：小島 肇、鈴木 睦 9:00 ~ 10:30 [41]		<b>ワークショップ 1 (W1)</b> GLP 業務の「New normal」の展望 座長：平山 佳伸、鈴木 睦 10:40 ~ 12:10 [51]		<b>ランチョンセミナー (L2-3)</b> アズワン株式会社 12:20 ~ 13:20 [95]		<b>シンポジウム 18 (S18)</b> 腎毒性を考える～臨床薬剤師、基礎研究の立場から～ 座長：角 大悟 15:00 ~ 17:00 [45]		
第4会場	403		<b>シンポジウム 14 (S14)</b> 薬物誘発性の心機能変化に向けた in vivo 安全性評価戦略に関する新展開 座長：千葉 克芳、角田 聡 9:00 ~ 11:00 [42]		<b>一般演題 口演 2 (O-6 ~ O-10)</b> 座長：西村 泰光、新開 泰弘 11:10 ~ 12:10 [66]		<b>ランチョンセミナー (L2-4)</b> Charles River 12:20 ~ 13:20 [95]		CM 2-4 B	<b>シンポジウム 19 (S19)</b> 医薬品における Computational Toxicology の普及：Ontology 思考下でのシステム構築の事例報告 座長：小島 肇、朝倉 省二 15:00 ~ 17:00 [45]	
第5会場	501	<b>シンポジウム 15 (S15)</b> 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 - 化学物質の安全性評価に向けた機序解明アプローチ - 座長：小川 久美子、乾 公正 9:00 ~ 11:30 [42]			(O-6 ~ O-10) 金属		<b>ランチョンセミナー (L2-5)</b> Axcellead Drug Discovery Partners 株式会社 12:20 ~ 13:20 [95]			<b>シンポジウム 20 (S20)</b> 日本癌学会合同シンポジウム：発がん性評価法の分子背景と展望 - エピゲノム、変異シグネチャーから見たヒト外挿考察 - 座長：牛島 俊和、菅野 純 15:00 ~ 17:00 [46]	
第6会場	502	<b>シンポジウム 16 (S16)</b> 子供の毒性学：脳の発達を中心に 座長：桑形 麻樹子、種村 健太郎 9:00 ~ 11:30 [43]			<b>ランチョンセミナー (L2-6)</b> 株式会社新日本科学 12:20 ~ 13:20 [96]		<b>ワークショップ 4 (W4)</b> 新毒性質問箱：医薬品開発者と PMDA で対話をはじめよう 座長：真木 一茂、鈴木 睦 15:00 ~ 17:00 [53]				
第7会場	504 + 505	<b>ワークショップ 2 (W2)</b> 限定エクスポゾームの新たな展開 座長：上原 孝、諫田 泰成 9:00 ~ 10:30 [52]		<b>ワークショップ 3 (W3)</b> 2035年の医薬品安全性評価 - 動物実験代替法を考える 座長：柿内 太、佐藤 剛 10:40 ~ 12:10 [53]		<b>ランチョンセミナー (L2-7)</b> MIMETAS Japan 株式会社 & モレキュラーデバイスジャパン株式会社 12:20 ~ 13:20 [96]		<b>ワークショップ 5 (W5)</b> 消化管毒性評価の新展開 座長：清川 順平、Satoko KAKIUCHI-KIYOTA 15:00 ~ 17:00 [54]			
展示会場 (現地)	3-5F ロビー、3F ラウンジ、レセプションホール	<b>企業・関連団体展示</b> (9:00 ~ 17:00) [26]				<b>企業・関連団体展示</b> (9:00 ~ 17:00) [26]					
e-Poster/ Web 展示	WEB	<b>Web 展示</b> (9:00 ~ 17:00) [26]				<b>Web 展示</b> (9:00 ~ 17:00) [26]					
		<b>e-Poster 閲覧 (Web)</b> [72]				<b>e-Poster 閲覧 (Web)</b> [72]					
Web セミナー 会場	WEB					<b>ランチョンセミナー (LW2-1)</b> ユーロフィンディスカバリー 12:20 ~ 13:20 [96]					

# 2021年7月9日(金):第3日目

※[00]:プログラムページ番号  
 ※CM:詳細は99ページ「スポンサーCM」をご覧ください

会場	部屋名	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00		
第1会場	国際会議室 301	教育講演 3 (EL3) オルガノイド医療の可能性 演者: 武部 貴則 座長: 篠澤 忠紘 9:00 ~ 10:00 [32]		教育講演 4 (EL4) Patient Centricity - 製薬会社における毒性学の重要性 演者: 眞鍋 淳 座長: 熊谷 嘉人 10:10 ~ 11:10 [32]		ワークショップ 6 (W6) トキシコロジストがサイバー からの抗がん剤治療報告 座長: 森 和彦 13:30 ~ 14:30 [54]		ワークショップ 7 (W7) 癌薬療法における薬剤性副作用のサイエンスと支持療法 座長: 朝倉 省二、鈴木 睦 14:40 ~ 16:40 [55]			閉会挨拶 16:40 ~ 16:55	
第2会場	401	シンポジウム 21 (S21) ACT/JSOT Joint Session : Nonvaccine Therapeutic Interventions for COVID-19 座長: 真木 一茂、福井 英夫 9:00 ~ 11:00 [46]			教育講演 5 (EL5) ACT/JSOT: Educational Lecture 演者: Stephanie Leuenroth QUINN 座長: 福井 英夫 11:10 ~ 12:10 [33]		教育講演 8 (EL8) Computational toxicology and the regulatory environment - past, present, and future 演者: David R WOOLLEY 座長: 吉田 唯真 13:30 ~ 14:30 [33]		シンポジウム 26 (S26) 事例報告 “非臨床で見られた毒性の臨床への予測性” 座長: 山田 久陽、小林 章男 14:40 ~ 16:40 [49]			
第3会場	402	教育講演 6 (EL6) 亜鉛イオン神経毒性の制御による 進行性神経変性疾患の新規防御戦略 演者: 武田 厚司 座長: 佐藤 雅彦 9:00 ~ 10:00 [33]		教育講演 7 (EL7) 新型コロナウイルスの変異・ 免疫・ワクチン 演者: 児玉 龍彦 座長: 鍛冶 利幸 10:10 ~ 11:10 [33]		ランチョンセミナー (L3-3) 株式会社ニコン 12:20 ~ 13:20 [97]		一般演題 口演 3 (O-11 ~ O-18) 座長: 小川 久美子、直田 みさき 13:30 ~ 15:06 [67]		一般演題 口演 4 (O-19 ~ O-25) 座長: 藤本 和則、吉岡 靖雄 15:10 ~ 16:34 [68]		
第4会場	403	シンポジウム 22 (S22) xenobiotics 代謝と解毒の動物種差 座長: 石塚 真由美、宇野 泰広 9:00 ~ 11:00 [47]			(O-11 ~ O-15) 環境汚染物質 (O-16) ナノマテリアル (O-17) 環境汚染物質 (O-18) ナノマテリアル CM 3 4 B		シンポジウム 27 (S27) 再生医療等製品に関する毒性評価 座長: 佐藤 陽治、篠澤 忠紘 14:00 ~ 16:00 [50]			(O-19) 一般毒性 (O-20) 行動毒性 (O-21) 免疫毒性 (O-22 ~ O-23) エビジェネティクス (O-24) 毒性試験法 (O-25) 代替法		
第5会場	501	シンポジウム 23 (S23) 肺毒性の分子背景 座長: 高橋 祐次、石丸 直澄 9:00 ~ 11:00 [47]			ランチョンセミナー (L3-5) Charles River 12:20 ~ 13:20 [97]		シンポジウム 28 (S28) 日本中毒学会合同シンポジウム: 吸入剤による中毒の基礎と臨床 座長: 杉田 学、北嶋 聡 14:00 ~ 16:00 [50]					
第6会場	502	シンポジウム 24 (S24) 日本免疫毒性学会合同シンポジウム: 多様な医薬品モダリティに対応する免疫毒性研究の最前線 座長: 西村 泰光、串間 清司 9:00 ~ 11:30 [48]			ランチョンセミナー (L3-6) Axcelead Drug Discovery Partners 株式会社 12:20 ~ 13:20 [97]		シンポジウム 29 (S29) 次世代研究セミナー: マイクロバイオームと毒性学 座長: 高橋 祐次、藤原 泰之 13:30 ~ 15:30 [51]		ワークショップ 8 (W8) トキシコロジストのキャリア形成支援プログラム: AI-Powered トキシコロジストを目指して・ 座長: 天野 幸紀、森 和彦 15:40 ~ 16:40 [55]			
第7会場	504 + 505	シンポジウム 25 (S25) 生体金属部会シンポジウム ~メタロチオネイン機能の新たな展開~ 座長: 佐藤 雅彦、藤原 泰之 10:10 ~ 12:10 [49]			ランチョンセミナー (L3-7) 株式会社新日本科学 12:20 ~ 13:20 [98]		一般演題 口演 5 (O-26 ~ O-34) 座長: 宮脇 出、吉成 浩一 13:30 ~ 15:18 [69]		一般演題 口演 6 (O-35 ~ O-41) 座長: 松本 清、桑形 麻樹子 15:20 ~ 16:44 [70]			
展示会場 (現地)	3-5F ロビー、 3F ラウンジ、 レセプションホール	企業・関連団体展示 (9:00 ~ 14:00) [26]				企業・関連団体展示 (9:00 ~ 14:00) [26]				(O-26 ~ O-28) 脳神経系 (O-29) 循環器 (O-30) 腎臓 (O-31 ~ O-32) 肝臓 (O-33) IT (AI, ビッグデータ) (O-34) AOP (adverse outcome pathway)		(O-35) 生殖器 (O-36 ~ O-41) 生殖発生毒性・発達毒性
e-Poster/ Web 展示	WEB	Web 展示 (9:00 ~ 17:00) [26]				Web 展示 (9:00 ~ 17:00) [26]						
		e-Poster 閲覧 (Web) [72]				e-Poster 閲覧 (Web) [72]						