

タイムテーブル

2022年6月30日(木)：第1日目

会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
第1会場 (特別会議場) [1F]	開会挨拶 9:25 ~ 9:30	年会長招待講演 (IL) ワンヘルスを推進するための環境毒性学の可能性 演者：岩田 久人 座長：石塚 真由美 9:30 ~ 10:30 (27)	特別講演 (SL) メチル水銀の胎児影響 演者：坂本 峰至 座長：佐藤 雅彦 10:45 ~ 11:45 (27)		
第2会場 (中ホール) [1F]		シンポジウム 1 (S1) 拡大するMPS研究 —「魔の川」と「死の谷」を越えて 座長：石田 誠一、荒木 徹朗 9:30 ~ 11:30 (27)			
第3会場 (107+108 会議室) [1F]		シンポジウム 2 (S2) ノックアウトマウスの オンターゲット毒性情報を候補化合物の 開発にどのように結びつけるのか 一事例紹介 座長：福井 英夫、森 和彦 9:30 ~ 11:30 (28)		ランチョンセミナー (L1-3) 積水メディカル 株式会社 12:00 ~ 13:00 (91)	
第4会場 (小ホール) [2F]		シンポジウム 3 (S3) 遺伝毒性研究のフロントライン： ゲノム不安定性の制御を見据えた ハザードの同定とそのリスク評価 座長：杉山 圭一、三島 雅之 9:30 ~ 11:30 (28)		ランチョンセミナー (L1-4) 株式会社ベリタス 12:00 ~ 13:00 (91)	
第5会場 (204 会議室) [2F]		シンポジウム 4 (S4) 臨床・非臨床横断的なCDISC 標準データの新薬開発における さらなる利活用を目指して 座長：笛木 修、鈴木 睦 9:30 ~ 11:30 (29)		ランチョンセミナー (L1-5) Charles River 12:00 ~ 13:00 (92)	
第6会場 (201+202 会議室) [2F]		シンポジウム 5 (S5) 【KSOT-JSOT 合同シンポジウム】 肺毒性に関する最新研究 座長：Byung-Sun CHOI, Gi-Wook HWANG 9:30 ~ 11:30 (29)		ランチョンセミナー (L1-6) Labcorp Development Japan K.K. 12:00 ~ 13:00 (92)	
第7会場 (206 会議室) [2F]		シンポジウム 6 (S6) 環境生物に対する化学物質の影響評価 座長：古川 賢、乾 公正 9:30 ~ 11:30 (30)		ランチョンセミナー (L1-7) エルゼビア・ジャパン 株式会社 12:00 ~ 13:00 (93)	
第8会場 (207 会議室) [2F]	(P-1E) 低分子医薬品 (P-3E) バイオ医薬 (P-4E) 農薬 (P-8E、P-10E、P-12E) 金属 (P-17E、P-19E、P-21E、P-22E) 環境汚染物質 (P-25E) ナノマテリアル (P-32E、P-34E、P-35E) 肝臓 (P-48E、P-49E) その他の組織・系	優秀研究発表賞応募演題 口演 1 座長：高橋 祐次、角崎 英志 9:30 ~ 11:06 (30)		ランチョンセミナー (L1-8) エルビクセル 株式会社 12:00 ~ 13:00 (93)	
ポスター・展示会場 (大ホール) [1F]	ポスター貼付 9:00 ~ 10:00	優秀研究発表賞・学生ポスター発表賞応募演題 (P-1E ~ 100S) ポスター掲示 10:00 ~ 17:30 (67)		企業・関連団体展示 10:00 ~ 18:30 (22)	

※(00)：プログラムページ番号

※CM：詳細は100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	
		シンポジウム 7 (S7) 【日本毒性病理学会合同シンポジウム】 rasH2 -Tg(tg/wt) マウスを用いたがん原性評価 座長：小川 久美子、鈴木 雅実 13:30 ~ 15:30 (32)		シンポジウム 8 (S8) 薬剤安全性に関する個体差研究 座長：篠澤 忠紘 15:30 ~ 17:30 (32)				
CM 1		シンポジウム 9 (S9) 未解決問題 –抗体療法におけるサイトカイン放出症候群– 座長：森 和彦、南谷 賢一郎 13:30 ~ 15:30 (33)		シンポジウム 10 (S10) ナノマテリアルの新規評価手法の発展 座長：広瀬 明彦、高橋 祐次 15:30 ~ 17:30 (33)				
		シンポジウム 11 (S11) 【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 2.0 –エビゲノム、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 13:30 ~ 15:30 (34)		シンポジウム 12 (S12) 【日本中毒学会合同シンポジウム】 バイタルサインをモニタリングするための最先端技術の基礎と臨床 座長：杉田 学、北嶋 聡 15:30 ~ 17:30 (34)				
		シンポジウム 13 (S13) 計算機科学を活用したヒトの有害事象研究の現状と展望 座長：安部 賀史里、吉成 浩一 13:30 ~ 15:30 (35)		シンポジウム 14 (S14) サリドマイド研究の新展開：代謝から種差を説明する 座長：寺岡 宏樹、山崎 浩史 15:30 ~ 17:30 (35)				
CM 2		ワークショップ 1 (W1) 創薬・開発安全性研究を牽引する in vitro 研究の現状 座長：山田 久陽、藤本 和則 13:30 ~ 15:30 (36)		シンポジウム 15 (S15) 概日リズムを考慮した毒性学：「時間毒性学」 座長：三浦 伸彦、吉岡 弘毅 15:30 ~ 17:30 (36)				
		シンポジウム 16 (S16) 遺伝子・細胞治療薬開発とその安全性評価 座長：下井 昭仁、青木 豊彦 13:30 ~ 15:00 (37)	ワークショップ 2 (W2) 毒性試験では検出が困難な臨床副作用 –非臨床からの新たなアプローチ その1 (総論) 座長：宮脇 出、苗代 一郎 15:00 ~ 16:00 (37)	シンポジウム 17 (S17) 我が国における新規試験法開発大型プロジェクトの成果と今後の進展 座長：小島 肇、山田 隆志 16:00 ~ 17:30 (38)				
		シンポジウム 18 (S18) 生体金属部会シンポジウム：~ヒ素の毒性発現機序の解明に向けた挑戦~ 座長：藤原 泰之、黄 基旭 13:30 ~ 15:30 (38)		ワークショップ 3 (W3) 新規治療モダリティの first-in-human 臨床試験の初回用量設定における安全性又は有効性からの観点 座長：Satoko KAKIUCHI-KIYOTA、佐藤 恵一朗、角田 聡 15:30 ~ 17:30 (39)				
		優秀研究発表賞応募演題 口演 2 座長：渋谷 淳 13:30 ~ 14:18 (39)	(P-51E、P-52E、P-55E) 生殖発生毒性・発達毒性 (P-59E) 遺伝毒性 (P-60E) 発がん性 (P-63E、P-64E) 免疫毒性 (P-66E) 細胞毒性	(P-70E) 毒性発現機構 (P-75E) 生体(細胞)応答 (P-80E) バイオマーカー (P-81E) 毒性試験法 (P-85E、P-91E、P-93E、P-94E) 代替法 (P-95E) 中毒	優秀研究発表賞応募演題 口演 3 座長：青木 豊彦 16:10 ~ 17:04 (40)			
優秀研究発表賞・学生ポスター発表賞応募演題 (P-1E ~ 100S) ポスター掲示 10:00 ~ 17:30 (67)						ポスター質疑応答(コアタイム) (P-1E ~ 100S) 17:30 ~ 18:30	ポスター撤去 18:30 ~ 19:00	
企業・関連団体展示 10:00 ~ 18:30 (22)								

2022年7月1日(金):第2日目

会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
第1会場 (特別会議場) [1F]	教育講演1 (EL1) 生命科学としての 医薬品安全性評価 演者:堀井 郁夫 座長:北嶋 聡 9:00~9:50 (42)	シンポジウム 19 (S19) マイクロサンプリングの 現状と展望 座長:斎藤 嘉朗、務台 衛 10:00~11:30 (42)			
第2会場 (中ホール) [1F]	シンポジウム 20 (S20) 子供の毒性学:脳高次機能の形成異常の諸要因 座長:桑形 麻樹子、種村 健太郎 9:00~11:30 (43)		ランチョンセミナー (L2-2) 公益財団法人実験動物 中央研究所 12:00~13:00 (94)		
第3会場 (107+108 会議室) [1F]	教育講演2 (EL2) 人新世における 環境毒性学 演者:渡辺 知保 座長:遠山 千春 9:00~9:50 (43)	シンポジウム 21 (S21) 医薬品の投与と授乳に関するリスク 評価及びリスクコミュニケーション 座長:下村 和裕、三ヶ島 史人 9:50~11:50 (44)		ランチョンセミナー (L2-3) Axcelead Drug Discovery Partners 株式会社 12:00~13:00 (94)	
第4会場 (小ホール) [2F]	シンポジウム 22 (S22) 動物試験 up to date ~ Outreach と Well-being の視点から~ 座長:渡部 一人、鈴木 睦 9:00~11:30 (44)		ランチョンセミナー (L2-4) 株式会社新日本科学 12:00~13:00 (94)		
第5会場 (204 会議室) [2F]	シンポジウム 23 (S23) COVID-19 重症化・後遺症のリスク管理と対策 座長:西田 基宏、諫田 泰成 9:00~11:30 (45)		ランチョンセミナー (L2-5) Charles River 12:00~13:00 (95)		
第6会場 (201+202 会議室) [2F]	シンポジウム 24 (S24) ダイオキシン類およびダイオキシン受容体の 発生毒性学の新たな展開 座長:曾根 秀子、中西 剛 9:00~11:30 (45)		ランチョンセミナー (L2-6) 株式会社ニコン 12:00~13:00 (95)		
第7会場 (206 会議室) [2F]	シンポジウム 25 (S25) International symposium: Anti-Drug Conjugates (ADCs), Exosomes - Perspectives from Researchers and Regulatory Scientists on these new Modalities of Drug Delivery 座長:福井 英夫、真木 一茂 9:00~11:00 (46)		一般演題 口演 1 (O-1~O-4) 座長:中山 勝文、 長野 一也 11:00~11:48 (O-1, O-2, O-3) 皮膚 (O-4) 呼吸器 (46)	ランチョンセミナー (L2-7) Eurofins Discovery 12:00~13:00 (96)	
第8会場 (207 会議室) [2F]	一般演題 口演 2 (O-5~O-9) 座長:串間 清司、 小川 久美子 9:00~10:00 (O-5) 金属 (O-6, O-7) ナノマテリアル (O-8) バイオ医薬 (O-9) 放射線 (47)	一般演題 口演 3 (O-10~O-14) 座長:角 大悟、 新開 泰弘 10:00~11:00 (O-10, O-11, O-12, O-13) 酸化ストレス (O-14) 炎症 (47)	一般演題 口演 4 (O-15~O-19) 座長:大久保 佑亮、 荒木 徹朗 11:00~12:00 (O-15, O-16) 代替法 (O-17, O-18, O-19) モデル動物 (48)		
ポスター・展示会場 (大ホール) [1F]	ポスター貼付 9:00~10:00	一般演題 (P-101~185) ポスター掲示 10:00~16:50 (74)			
		企業・関連団体展示 10:00~17:35 (22)			

※(00)：プログラムページ番号

※ CM：詳細は 100 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
<p>評議員会・社員総会、授賞式 13:10 ~ 14:50</p>	<p>学会賞・奨励賞 受賞者講演 座長：(学会賞) 小川 久美子 (奨励賞 1) 古武 弥一郎 (奨励賞 2) 吉成 浩一 (奨励賞 3) 小椋 康光 14:50 ~ 16:30</p> <p>(49)</p>		<p>懇親会 サッポロビール園 18:45 ~ 20:15</p>		
	<p>シンポジウム 26 (S26) 先進的 in vitro ヒト外挿モデルの 安全性研究への応用 座長：篠澤 忠紘、佐伯 憲和 14:50 ~ 16:50</p> <p>(49)</p>				
	<p>ワークショップ 4 (W4) エクスポゾームの新戦略 座長：上原 孝、熊谷 嘉人 14:50 ~ 16:50</p> <p>(50)</p>				
	<p>シンポジウム 27 (S27) 次世代研究セミナー： 法医学と毒性学の新たな邂逅 座長：高橋 祐次、藤原 泰之 14:50 ~ 16:50</p> <p>(50)</p>				
	<p>ワークショップ 5 (W5) 新毒性質問箱：医薬品開発初期における 非臨床安全性評価の現状と課題を語り合う ～ PMDA と開発企業、点と点を結ぶ 新たな挑戦～ 座長：真木 一茂、鈴木 睦 14:50 ~ 16:50</p> <p>(51)</p>				
	<p>シンポジウム 28 (S28) 生体金属部会シンポジウム： ～若手研究者による毒性学研究を支える 元素分析の最先端～ 座長：田中 佑樹、岩井 美幸 14:50 ~ 16:50</p> <p>(51)</p>				
	<p>シンポジウム 29 (S29) 若手研究者による野生動物 毒性評価最前線 座長：片山 雅史 14:50 ~ 16:50</p> <p>(52)</p>				
	<p>シンポジウム 30 (S30) 精度の高い発達神経毒性評価を目指した 研究アプローチ 座長：中村 和昭、遠藤 俊裕 14:50 ~ 16:50</p> <p>(52)</p>				
<p>一般演題 (P-101 ~ 185) ポスター掲示 10:00 ~ 16:50</p> <p>(74)</p>			<p>ポスター質疑応答(コアタイム) (P-101 ~ 185) 16:50 ~ 17:35</p>	<p>ポスター撤去 17:35 ~ 18:05</p>	
<p>企業・関連団体展示 10:00 ~ 17:35</p> <p>(22)</p>					

2022年7月2日(土):第3日目

会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
第1会場 (特別会議場) [1F]	シンポジウム 31 (S31) リードクロス研究の新機軸： 安全性評価・規制利用から ドラッグリポジショニングへ 座長：吉成 浩一、本田 大士 9:00～11:30 (54)			優秀研究発表賞・ 学生ポスター発表賞表彰式 11:30～11:45	
第2会場 (中ホール) [1F]	CM3	教育講演 3(EL3) コロナ禍におきたワクチン開 発研究の破壊的イノベーション とレギュレーション革命 演者：石井 健 座長：山田 久陽 9:00～9:50 (54)	シンポジウム 32 (S32) 「ケース・バイ・ケース」で考える バイオ医薬品の非臨床安全性評価への 新たなアプローチ 座長：真木 一茂、木下 潔 9:50～11:50 (54)		
第3会場 (107+108 会議室) [1F]		シンポジウム 33 (S33) 【SOT-JSOT 合同シンポジウム】 Latest insight into metal toxicity at the molecular level 座長：広瀬 明彦、Michael ASCHNER 9:00～11:00 (55)	一般演題 口演 5 (O-20～O-23) 座長：中西 剛、 池田 良徳 11:00～11:48 (O-20、O-21、O-22、O-23) 脳神経系 (56)	ランチョンセミナー (L3-3) MIMETAS Japan 株式 会社 / モレキュラーデバ イスジャパン株式会社 12:00～13:00 (97)	
第4会場 (小ホール) [2F]	シンポジウム 34 (S34) 近位尿細管上皮細胞の 三次元培養モデルの有用性 -腎薬物動態・毒性の予測を目指して- 座長：中島 美紀、玉井 郁巳 9:00～11:00 (56)	一般演題 口演 6 (O-24～O-27) 座長：野見山 桂、 中山 翔太 11:00～11:48 (O-24) 工業用化学物質 (O-25、O-26) 環境汚染物質 (O-27) 農業 (57)	ランチョンセミナー (L3-4) Instem Japan 株式会社 12:00～13:00 (97)		
第5会場 (204 会議室) [2F]	シンポジウム 35 (S35) 次世代の実験動物として小型魚類 (ゼブラフィッシュ・メダカ) の可能性 -毒性研究の新たな役者 座長：宮脇 出、小島 肇 9:00～11:50 (57)			ランチョンセミナー (L3-5) Charles River 12:00～13:00 (98)	
第6会場 (201+202 会議室) [2F]	シンポジウム 36 (S36) 食品安全に資する食品・食品 添加物の健康影響評価と品質 評価法の基盤開発 座長：東阪 和馬、長野 一也 9:00～10:30 (58)	一般演題 口演 7 (O-28～O-33) 座長：寺岡 宏樹、 佐能 正剛 10:30～11:30 (O-28) 疫学 (O-30、O-31) オルガノイド (O-32) AOP(adverse outcome pathway) (O-33) 薬物代謝酵素 (58)	ランチョンセミナー (L3-6) 株式会社新日本科学 12:00～13:00 (98)		
第7会場 (206 会議室) [2F]	シンポジウム 37 (S37) 精巢毒性・精子機能評価の新展開 一身の回りの環境要因との関わりと ヒトへの外挿を目指して- 座長：横田 理、三浦 伸彦 9:00～11:00 (59)	一般演題 口演 8 (O-34～O-37) 座長：西村 享平、 齋藤 文代 11:00～11:48 (O-34) 一般毒性 (O-35、O-36、O-37) 生殖発生 毒性・発達毒性 (60)	ランチョンセミナー (L3-7) 富士フィルム 和光純薬株式会社 12:00～13:00 (99)		
第8会場 (207 会議室) [2F]	シンポジウム 38 (S38) 近年の眼科領域における医薬品応用と 毒性評価 座長：岡田 晃宜、角崎 英志 9:00～11:00 (60)	一般演題 口演 9 (O-38～O-41) 座長：久保田 彰、 水川 葉月 11:00～11:48 (O-38、O-39) 生体(細胞)応答 (O-40) エビジェネティクス (O-41) バイオマーカー (61)	ランチョンセミナー (L3-8) 株式会社LSIM 安全 科学研究所 12:00～13:00 (99)		
ポスター・展示会場 (大ホール) [1F]	ポスター貼付 9:00～10:00	一般演題 (P-186～276) ポスター掲示 10:00～14:00 (81)			ポスター質疑応答(コアタイム) (P-186～276) 13:00～13:45
		企業・関連団体展示 10:00～14:00 (22)			

※(00)：プログラムページ番号

※CM：詳細は100ページ「スポンサーCM」をご覧ください

14:00		15:00		16:00		17:00	
		<p>シンポジウム 39 (S39) 化学物質による免疫毒性： 毒性発現機序と生体防御機構 座長：吉岡 靖雄、中山 勝文 14:00～16:30</p>				<p>閉会挨拶 16:30～16:35</p>	
		<p>シンポジウム 40 (S40) 動物実験の3Rsの更なる 進展に向けて 座長：藤堂 浩明、伊藤 晃成 14:00～16:00</p>					
		<p>シンポジウム 41 (S41) AIが牽引する生物学の展望と毒性学 座長：萩原 正敏、菅野 純 14:00～16:30</p>					
<p>教育講演 4 (EL4) Global Assessment of the Impacts of Pharmaceutical Pollution 演者：Alistair BOXALL 座長：佐藤 恵一朗 14:00～14:50</p>		<p>シンポジウム 42 (S42) ヒト用医薬品の環境リスク評価 研究の進展と将来展望 座長：広瀬 明彦、山本 裕史 14:50～16:30</p>					
		<p>シンポジウム 43 (S43) 周産期の甲状腺機能低下による次世代影響 座長：桑形 麻樹子、種村 健太郎 14:00～16:30</p>					
		<p>シンポジウム 44 (S44) 毒性試験では検出が困難な臨床副作用 ー非臨床からの新たなアプローチ その2 (各論) 座長：宮脇 出、福島 民雄 14:00～16:30</p>					
<p>ワークショップ 6 (W6) トキシコロジストのキャ リア形成支援プログラム 座談会：トキシコロジス トにとっての学位とは？ 座長：天野 幸紀 14:00～15:00</p>		<p>シンポジウム 45 (S45) ICH E14/S7B Q&A の 最新情報と評価戦略に 関する新展開 座長：吉永 貴志、千葉 克芳 15:00～16:30</p>					
		<p>ワークショップ 7 (W7) 小児用医薬品開発における 非臨床試験の課題 座長：高橋 祐次、峯島 浩 14:00～16:00</p>					
<p>一般演題 (P-186～276) ポスター掲示 10:00～14:00</p>		<p>ポスター撤去 14:00～14:30</p>					