

第52回日本毒性学会学術年会(現地開催) 日程表 @沖縄コンベンションセンター

★下記時点の仮案となりますので、ご了承ください
2025年2月6日現在

2025年 7月2日(水) 1日目

会場名	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
第1会場		シンポジウム リアルワールドデータを活用した 革新的な安全性評価 (9:30-11:30)					シンポジウム フォワード/リバーストランスレー ショナルリサーチによる医薬品 の安全性研究の実践～製薬 各社における取り組みの事例 ～(14:15-15:45)	ワークショップ 製薬業界における医薬品 肝毒性予測の最前線 (16:00-17:30)			
第2会場		シンポジウム KSOT-JSOT Joint symposium: Breakthrough led by advanced in vitro models and its future (9:30-11:30)		ランチョン セミナー (11:45-12:45)			シンポジウム 薬物動態を基軸として医薬品 毒性を予測/評価する技術と 基盤研究～肝、腎、消化管～ (14:15-15:45)	シンポジウム 医薬品毒性機序研究部会 シンポジウム: 医薬品毒性の機序を 解き明かすモデル動物たち (16:00-18:00)			
第3会場		シンポジウム 甲状腺機能低下を伴う 化学物質の毒性をどう 評価するか? (10:00-11:30)		ランチョン セミナー (11:45-12:45)			ワークショップ 【若手企画ワークショップ】 毒性学研究者の生存戦略(キャリアパ ス)を考える (14:15-16:15)	ワークショップ 【若手企画ワークショップ】毒性学× 新技術:新しい 毒性学を考える (16:15-18:15)			
第4会場		シンポジウム 学術小委員会: キャリア形成支援 シンポジウム: 博士号取得のススメ (9:30-11:30)		ランチョン セミナー (11:45-12:45)			シンポジウム 【日本内分泌攪乱物質学会 合同シンポジウム 1】 内分泌攪乱作用の評価試験法の 多様性と共通性 (14:15-16:15)	シンポジウム 【日本内分泌攪乱物質学会 合同シンポジウム 2】 子どもの毒性学-化学物質曝露によ る子供の高次脳機能への有害影響 の認知の現状 (16:15-18:15)			
第5会場		一般演題 口演		ランチョン セミナー (11:45-12:45)			シンポジウム 3次元タンパク質構造情報を 応用した薬剤安全性研究に おける安全性予測の最前線 (14:15-15:45)	シンポジウム 亜熱帯生物が作り出す魅力ある代謝 活性物質とその利用 (16:00-18:00)			
第6会場		優秀研究発表賞応募演題 口演		ランチョン セミナー (11:45-12:45)			優秀研究発表賞応募演題 口演	シンポジウム 生体内における元素間相 互作用 - 毒性と薬理への 展開 - (16:30-18:00)			
第7会場		シンポジウム 医薬品開発におけるWoE評価を 毒性学的に考える (9:30-11:30)		ランチョン セミナー (11:45-12:45)			シンポジウム 生体金属部会シンポジウム: ～メチル水銀毒性研究の新展開～ (14:10-16:15)	シンポジウム 付加体科学部会シンポジウム: 一環境 化学物質はどのようにエビゲノムを制 御しているのか? - (16:15-18:15)			
ポスター・ 展示会場	ポスター貼付	企業・関連団体展示				ポスターコアタイム (13:00~14:00)	ポスター閲覧		撤去		

2025年 7月3日(木) 2日目

会場名	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
第1会場		特別講演 Hyung Sik KIM (9:30-10:30)		教育講演 Jessica Lynch (11:00-12:00)				評議員会・社員総会、 授賞式 (15:00-16:30)	受賞者講演 (16:30-18:35)		
第2会場		シンポジウム 医薬品開発におけるNew Approach Methodologies (NAMs) の国内外の利用およ びガイドライン化 (9:00-10:30)		シンポジウム Invitation Lectures by Presidents in ASIA TOX (10:30-12:30)		ランチョン セミナー (12:45-13:45)			シンポジウム 【SOT-JSOT合同シンポジウム】 Safety evaluation of complex mixtures (16:30-18:30)		
第3会場		シンポジウム 医薬品開発ツールの利活 用に向けた現状と課題 (9:15-10:45)		シンポジウム 備える研究 ~放射線科 学・健康科学の現場から~ (11:00-12:30)		ランチョン セミナー (12:45-13:45)			シンポジウム International symposium on the 3Rs in Japan, China, Taiwan and Korea-New Approach Methodologies(NAMs)- (16:30-18:30)		
第4会場		ワークショップ 創薬モチベーションの多様化と非臨 床安全性評価 ~ Part1 トキシコジストの困りごと (9:15-10:45)		ワークショップ 創薬モチベーションの多様化と非臨 床安全性評価 ~ Part2 レギュラトリー戦略を考える (11:00-12:30)		ランチョン セミナー (12:45-13:45)			シンポジウム データベースを利用した 毒性評価 (16:30-18:00)		
第5会場		シンポジウム New mechanistic insights in aging (9:15-10:45)		一般演題 口演		ランチョン セミナー (12:45-13:45)			シンポジウム 生体はどのようにして多様な 毒性ストレスを感知・応答する のか? - その新たな仕組みと 疾患 - (16:30-18:00)		
第6会場		シンポジウム 【日本中毒学会合同シンポジウム】 化学物質の長期(亜急性・慢性)曝露 影響における中毒学 (9:00-11:00)		シンポジウム Involvement of cellular senescence in toxicity (11:00-12:30)		ランチョン セミナー (12:45-13:45)			シンポジウム Current concerns and future prospects on respiratory toxicity (16:30-18:30)		
第7会場		シンポジウム 【日本免疫毒性学会合同シンポジウム】 医学を拓く免疫毒性研究の新展開 ＜職業曝露・腸内細菌・代替法・がん・ 老化＞ (9:00-11:00)		シンポジウム 最近承認された新薬におけ る非臨床安全性パッケージ とそのプロフィール (11:00-12:30)		ランチョン セミナー (12:45-13:45)			シンポジウム New trends in cosmetic safety evaluation (16:30-18:00)		
ポスター・ 展示会場	ポスター貼付	企業・関連団体展示				ポスターコアタイム (14:00~15:00)	ポスター閲覧		撤去		
情報交換会											情報交換会 (19:00~)

2025年 7月4日(金) 3日目

会場名	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
第1会場		教育講演 山本雅之 (9:00-10:00)		シンポジウム 【日本毒性病理学会共同シンポジウム】 病理組織学的変化と各種毒性 エンドポイントとの関連性 (10:00-12:00)			表彰式	シンポジウム リードアックスによる化学 物質の安全性評価: 課題と展望 (14:45-16:15)	閉会挨拶		
第2会場		シンポジウム 【日本安全性薬理研究会合同 シンポジウム】安全性薬理に 関する情報共有及び ディスカッション (9:00-10:30)		ワークショップ VCGIに向けた臨床検査の 現在 (10:30-12:00)		ランチョン セミナー (12:15-13:15)	優秀研究、 学術表彰式 (14:30-14:45)	シンポジウム 今だから考えるGLP (14:45-16:15)			
第3会場		シンポジウム 学術小委員会: 次世代研究セミナー (9:00-11:00)		一般演題 口演		ランチョン セミナー (12:15-13:15)		シンポジウム 化学物質の毒性発現に おける脂質代謝応答 (14:45-16:15)			
第4会場		シンポジウム Percellome Projectによる 反復投与と毒性の予測とAI 構築 (9:00-10:30)		シンポジウム Inhalation toxicity of particulate matter -From the mechanism of toxicity to toxicity reduction- (10:30-12:00)		ランチョン セミナー (12:15-13:15)		シンポジウム 日本の有機フッ素化合物 による環境汚染と人体影響 (14:45-16:15)			
第5会場		一般演題 口演				ランチョン セミナー (12:15-13:15)		ワークショップ オルガノイド・スフェロイド 培養系を用いた毒性評価 の現状と展望 (14:45-16:15)			
第6会場		シンポジウム 質量分析技術が描く 毒性学の未来 (9:00-10:30)		一般演題 口演		ランチョン セミナー (12:15-13:15)		シンポジウム リスク評価におけるベンチ マークドーズ法の最新動向 と課題 (14:45-16:15)			
第7会場		ワークショップ 医歯獣医学教育に おけるコアカリ 時代の毒性学 (9:00-10:00)		シンポジウム 【日本薬理学会共催シンポジウム】 レドックスの視点から読み解く薬と毒 (10:00-12:00)		ランチョン セミナー (12:15-13:15)		シンポジウム 製薬企業における非臨床 毒性評価へのAI/ML活用 の実態 (14:45-16:15)			
ポスター・ 展示会場	ポスター	企業・関連団体展示				ポスターコアタイム (13:30-14:30)	撤去				