

第53回日本毒性学会学術年会 日程表(案) @グランキューブ大阪(現地開催)

2026年7月1日(水) 1日目

★下記時点の仮案となりますので、ご了承ください
2026年2月18日現在

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	20:00
第1会場	開会挨拶	教育講演 菅野 純 (9:30-10:30)	年会長招待講演 熊ノ郷 淳 (11:00-12:00)	ランチョン セミナー (12:15-13:15)			シンポジウム 【日本毒性病理学会合同シンポジウ ム】病理学的知見を活かした 毒性評価の考え方 (14:45-16:45)	シンポジウム 製薬企業における FDA Modernization Act 2.0/3.0 に対する取り組み (16:45-18:15)				
第2会場		シンポジウム 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 (9:30-11:00)	シンポジウム 付加体を形成する 化学物質による生体 および環境影響 (11:00-12:00)	ランチョン セミナー (12:15-13:15)			ワークショップ 急性毒性試験の再定義: 死亡に 依存しない評価系の構築とその可能性 (14:45-16:45)	シンポジウム 抗体医薬品やニューモダリ ティ類の不純物評価と管理 (16:45-18:15)				
第3会場 International room		シンポジウム 【HESI Joint Symposium】Global Trends in NAMs Toward Regulatory Acceptance (9:30-11:30)		ランチョン セミナー (12:15-13:15)			シンポジウム Emerging Safety Biomarker Qualification Strategies Towards Regulatory Acceptance (14:45-16:45)	特別講演 Bianca Feyen (16:45-17:45)				
第4会場		シンポジウム PFASの毒性学に寄与する多様な研究 (9:30-11:30)		ランチョン セミナー (12:15-13:15)			ワークショップ 若手企画ワークショップ1: 産官学若手研究者をつなぐキャリ アの橋—学生だった私、研究者 になった私—1 (14:45-16:15)	ワークショップ 若手企画ワークショップ2: 産官学若手研究者をつなぐキャリ アの橋—学生だった私、研究者 になった私—2 (16:15-17:45)				
第5会場		シンポジウム マイクロプラスチックに関する 日化協の取り組み (9:30-11:30)		ランチョン セミナー (12:15-13:15)			シンポジウム 新モダリティの生殖発生 毒性評価 (14:45-16:15)	シンポジウム 免疫介在性肝障害研究の現在地 (16:15-18:15)				
第6会場		シンポジウム 毒性マーカーとしての 織毛の可能性 (9:30-11:00)	<予備> 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 毒性評価者の育成課題 —動物使用経験の欠如が 引き起こし得る問題 (14:45-16:15)	シンポジウム 遺伝子治療の非臨床開発と 留意すべき毒性 (16:15-18:15)				
第7会場		優秀研究発表賞応募演題 口演		ランチョン セミナー (12:15-13:15)			優秀研究発表賞応募演題 口演					
ポスター・ 展示会場	ポスター貼付 9:00-10:00	ポスター閲覧 10:00-17:00				ポスター コアタイム (13:30-14:30)	撤去 17:00-17:30					
		企業・関連団体展示 10:00-17:00										

2026年7月2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	20:00
第1会場	特別講演 内藤 裕二 (9:00-10:00)	シンポジウム アデノ随伴ウイルスベクター製品の 安全性評価の考え方 (10:00-12:00)					評議員会・社員総会・授賞式 (14:30-16:10)	受賞者講演 (16:10-17:25)				
第2会場	シンポジウム Cutting-edge in silico -毒性領域への応用 (9:00-10:00)	シンポジウム 我が国におけるPFAS研究: 現状と課題 (10:00-12:00)		ランチョン セミナー (12:15-13:15)				シンポジウム 新たな計測技術とデータサイエン スが切り開く毒性学の可能性 (16:10-18:10)				
第3会場 International room	教育講演 Saryu Goel (9:00-10:00)	シンポジウム 【SOT-JSOT Joint Symposium】 Advances in Hepatotoxicity Research (10:00-12:00)		ランチョン セミナー (12:15-13:15)				シンポジウム 【KSOT-JSOT Joint Symposium】 Effective testing strategies for chemicals safety assessment (16:10-18:10)				
第4会場	シンポジウム 小児用医薬品の安全性確保に 向けた非臨床評価法の開発 (9:00-10:30)	シンポジウム バイオ医薬品の免疫原性 評価の現状と将来展望 (10:30-12:00)		ランチョン セミナー (12:15-13:15)				シンポジウム 【日本内分泌擾乱物質学会合同シンポジウ ム】子どもの毒性学—脳の可塑性の根幹事 象としてのシナプス刈り込み (synaptic pruning) の分子機序と実影響 (16:10-18:10)				
第5会場	ワークショップ 医薬品開発における薬物依 存性評価の最前線と展望 (9:00-10:30)	シンポジウム NAMsによる全身毒性評 価の最前線 (10:30-12:00)		ランチョン セミナー (12:15-13:15)				シンポジウム リアルワールドデータ×人工知能で 切り拓く次世代ファーマコビジランス (16:10-18:10)				
第6会場	シンポジウム 生体金属に関連した 毒性学研究的最新動向 (9:00-11:00)	シンポジウム 毒性試験における実験動 物としての小型魚類(ゼ ブラフィッシュ/メダカ)の 有用性 (11:00-12:00)		ランチョン セミナー (12:15-13:15)				シンポジウム アカデミア・企業におけるデータイ ンテグリティ(DI)最前線 (16:10-18:10)				
第7会場	一般演題 口演	一般演題 口演	一般演題 口演	ランチョン セミナー (12:15-13:15)				一般演題 口演	一般演題 口演			
ポスター・ 展示会場	ポスター貼付 9:00-10:00	ポスター閲覧 10:00-17:00				ポスター コアタイム (13:30-14:20)	撤去 17:00-17:30					
		企業・関連団体展示 10:00-17:00										
リーガロイヤル ホテル大阪											情報交換会 18:30-20:00	

2026年7月3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	20:00
第1会場	ワークショップ 毒性質問箱: 短期間の反復投 与毒性試験では見逃される 毒性の実例とその影響 (9:00-10:30)	特別講演 浅沼 幹人 (11:00-12:00)		ランチョン セミナー (12:15-13:15)		表彰式	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 医薬品安全性研究の実践【第2章】 ～製薬企業の挑戦と進化～ (14:35-16:35)	閉会 挨拶				
第2会場	ワークショップ 創薬毒性研究におけるデジタル 技術活用～世の中のアレックスを 新たな創薬に活かす～ (9:00-10:30)	シンポジウム 新奇な代謝反応が関わる 医薬品毒性研究の最前線 (10:30-12:00)		ランチョン セミナー (12:15-13:15)			ワークショップ 安全性薬理研究としての 未来 (14:45-16:15)					
第3会場 International room	シンポジウム 【JSSX-JSOT Joint Symposium】 ADME Empowering Toxicological Research (9:00-11:00)	シンポジウム Update on non- invasive monitoring methods in in vivo toxicity studies (11:00-12:00)		ランチョン セミナー (12:15-13:15)			シンポジウム Botanicals in the New Era: From Molecular Mechanisms to Risk Assessment (14:35-16:35)					
第4会場	シンポジウム 日本の医薬品開発におけるDDT/NAMsの 現状と課題 (9:00-11:30)			ランチョン セミナー (12:15-13:15)			シンポジウム 環境毒性学の次世代NAMs: 分子からシステムへ (14:35-16:35)					
第5会場	シンポジウム システム毒性学とセレンディピティ (9:00-11:00)	ワークショップ 医薬品開発におけ る精巣毒性評価 (11:00-12:00)		ランチョン セミナー (12:15-13:15)			シンポジウム 【日本中毒学会合同シンポジウム】 子どもの中毒学・毒性学 (14:35-16:35)					
第6会場	シンポジウム 学術小委員会: キャリア形成支援 プログラム: 日本の大学・企業 における毒性学教育 (9:00-10:30)	シンポジウム 学術小委員会: 次世代研究セ ミナー: 生体情報が拓く次世代研究 (10:30-12:00)		ランチョン セミナー (12:15-13:15)			シンポジウム 毒性をかたちづくる化学的・生物学的 スイッチ (14:35-16:35)					
第7会場	一般演題 口演	一般演題 口演	一般演題 口演	ランチョン セミナー (12:15-13:15)			一般演題 口演	一般演題 口演				
ポスター・ 展示会場	ポスター 貼付9:00- 9:30	ポスター閲覧 9:30-13:30				ポスター コアタイム (13:30-14:20)	撤去 14:20-14:50					
		企業・関連団体展示 9:30-14:20										