

第51回日本毒性学会学術年会 日程表(案) @福岡国際会議場

★下記時点の仮案となりますので、ご了承ください
2024年2月5日現在

2024年 7月3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	開会挨拶	特別講演 吉田 稔 (9:30-10:30)	特別講演 内田 浩二 (10:45-11:45)	ランチョン セミナー (12:00-13:00)		ワークショップ ヒト試料を用いた医薬品の安全性評価 の最前線～臨床副作用の予測性向上を 目指して～ (13:30-15:30)		シンポジウム 医薬品毒性機序研究部会シンポジウム: 毒性発現機序 (AOP) の理解とその毒性 評価への応用 (15:30-17:30)			
第2会場		シンポジウム 最新の実験動物の薬物代謝酵素 知見からヒト酵素特徴の再確認へ (9:30-11:30)				教育講演 吉田 武美 (13:30-14:30)	若手企画委員会 ワークショップ (14:30-16:00)	若手企画委員会 ワークショップ (16:00-17:30)			
第3会場		ワークショップ ニューモダリティ医薬品に ユニークな新たな開発戦略 (9:30-11:30)					シンポジウム 【日本中毒学会合同シンポジウム】 トキシドロームと分子毒性的新知見 (13:30-15:30)	シンポジウム 環境要因による エピジェネティック制御 (15:30-17:30)			
第4会場		シンポジウム 日韓合同シンポジウム: レドック シグナルと臓器/組織毒性 (9:30-11:30)				シンポジウム 日韓合同シンポジウム: オルガネ ラ毒性と代謝疾患 (13:30-15:30)	シンポジウム 【KSOT-JSOT合同シンポジウム】 PFAS問題の動向と最新の知見 (15:30-17:30)				
第5会場		シンポジウム 【日本毒性病理学会合同シンポジウム】 日本毒性病理学会からの トピック: 薬物誘発病変の回復性 (9:30-11:30)				シンポジウム 多様な酸化・毒物ストレスに 対する新たな生体応答システム (13:30-15:30)	ワークショップ 安全性評価技術の今昔物語: 故きを温ねて新しきを知る (15:30-17:30)				
第6会場		優秀研究発表賞応募演題 口演				優秀研究発表賞応募演題 口演					
第7会場		シンポジウム 生体金属部会シンポジウム: ～金属による免疫毒性～ (9:30-11:30)				シンポジウム 免疫毒性学から見たワクチン学 (13:30-15:30)	シンポジウム 産業薬剤師の可能性 (15:30-17:30)				
ポスター会場		ポスター 貼付			ポスター閲覧 (10:00-)				ポスター コアタイム (17:30-18:30)	撤去	
展示会場		企業・関連団体展示 (10:00-18:30)									

2024年 7月4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 山本 雅之 (9:30-10:30)	プレナリー レクチャー Stuart A. Lipton (10:45-11:45)			評議員会・社員総会、 授賞式 (13:15-14:55)		受賞者講演 (15:00-17:05)			
第2会場		ワークショップ 臨床検査から正しい情報を得る ためには? (9:00-11:00)		ランチョン セミナー (12:00-13:00)				シンポジウム 形に紐付けられる生体情報 解析技術 (15:00-17:00)			
第3会場		シンポジウム 人工知能 (AI) と生命医学と毒性学 (9:00-11:30)						シンポジウム 腸管毒性を考える (15:00-17:00)			
第4会場		シンポジウム 次世代研究セミナー: 生体組織を体外で再現する 一機能の理解とその応用に向けて (9:00-11:00)	一般演題 口演					シンポジウム 体内時計の変調がもたらす健康障害と 疾患: メカニズムの理解と予防策の構 築に向けて (15:00-17:00)			
第5会場		シンポジウム 鳥の鉛中毒: 国内で「今」起きている 健康被害 (9:00-11:30)						シンポジウム 毒性学におけるメタロミクスの最 先端—産官学連携による新展開— (15:00-17:00)			
第6会場		シンポジウム 核酸医薬品開発における安全性 評価の課題と取り組み (9:00-11:00)	一般演題 口演					シンポジウム データサイエンスが拓く薬物毒性 学の新たな未来 (15:00-17:00)			
第7会場		ワークショップ DX時代の毒性病理—AI病理システム と病理ビッグデータへの取組みに おける課題と展望— (9:00-11:00)	一般演題 口演					シンポジウム 新薬開発における薬剤性評価の評価 —非臨床における薬剤リスク評価の 強化— (15:00-17:00)			
ポスター会場		ポスター貼付				ポスター閲覧 (10:00-)				ポスター コアタイム (17:15-18:00)	撤去
展示会場		企業・関連団体展示 (10:00-18:00)									
ホテルオークラ 福岡											情報交換会 (18:30-)

2024年 7月5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	特別講演 金子 周司 (9:00-10:00)	シンポジウム 子供の毒性学: 高次脳機能の周産期化学物質 曝露による修飾のメカニズムに関する研究成 果と、ヒトの子供で報告される高次脳機能変 化との生物学的関連性 (10:00-12:00)		ランチョン セミナー (12:00-13:00)		表彰式	シンポジウム 個人差を反映した医薬品評価の現状と 今後の展望 (14:00-16:30)	閉会挨拶			
第2会場	シンポジウム 機器分析で生理活性物質・環境化学 物質の作用機序を解き明かせ (9:00-11:00)					優秀研究発表賞、 学生ポスター発表賞 表彰式 (13:45-14:00)	シンポジウム 短寿命活性種の毒性と機能性 (14:00-16:00)				
第3会場	シンポジウム 【SOT-JSOT合同シンポジウム】 NAMs and Risk Assessment (9:00-11:30)						シンポジウム トキシコロジストのキャリア形成支援 プログラム: 安全性研究における技術 継承とキャリア形成 (14:00-16:00)				
第4会場	シンポジウム 神経・グリアクロストークが 織りなす神経病態 (9:00-11:00)	一般演題 口演					シンポジウム 医薬品の環境リスク評価の現状と 将来展望 (14:00-16:00)				
第5会場	シンポジウム Microphysiological systemsの行 政・産業への受入れの現状と課題 (9:00-11:00)	一般演題 口演					一般演題 口演	シンポジウム がん化学療法剤による末梢 神経障害: メカニズムと 予防・治療法 (15:00-16:30)			
第6会場	シンポジウム 付加体科学部会シンポジウム: Unity in diversity: 付加体がつな ぐ毒性学 (9:00-11:00)	一般演題 口演					一般演題 口演	シンポジウム 先進的in vitro modelを 用いた初期毒性評価戦略 (15:00-16:30)			
第7会場	シンポジウム 毒性研究者によるPDE/OEL算出 —医薬品の品質管理と労働者の安 全性担保のために— (9:00-11:00)	一般演題 口演					一般演題 口演				
ポスター会場	ポスター 貼付		ポスター閲覧 (9:30-)		ポスター コアタイム (13:00-13:45)	撤去					
展示会場		企業・関連団体展示 (9:00-13:45)									