

第52回日本毒性学会学術年会 参加者各位

プログラム・要旨集 変更のお知らせ

プログラム・要旨集作成後、下記の変更がございましたので、お知らせいたします。

変更内容	ランチョンセミナーL1-7 共催企業名変更	
該当ページ	10, 132	
	変更前	変更後
	共催: アクセリードドラッグディスカバリーパートナーズ株式会社 / Future Peak 株式会社	共催: アクセリードドラッグディスカバリーパートナーズ株式会社 / メディフォード株式会社

変更内容	集会・会合/その他 時間変更	
該当ページ	24	
	変更前	変更後
	2025年度第1回理事会 7月1日(火)14:30 ~ 17:30	2025年度第1回理事会 7月1日(火)14:00 ~ 17:30
	認定試験小委員会 7月4日(金)12:15 ~ 13:15	認定試験小委員会 7月4日(金)12:30 ~ 14:00

変更内容	ワークショップ2 W2-5取り消し、個別時間変更	
該当ページ	56-57, S71	
	変更前	変更後
	W2-1 宮脇 出 9:15-9:21 W2-2 田中 直子 9:21-9:42 W2-3 四元 孝史 9:42-10:03 W2-4 渡辺 武志 10:03-10:24 W2-5 赤井 翔 10:24-10:45	W2-1 宮脇 出 9:15-9:23 W2-2 田中 直子 9:23-9:51 W2-3 四元 孝史 9:51-10:14 W2-4 渡辺 武志 10:14-10:37 全体質疑 10:37-10:45

変更内容	優秀研究発表(口演・ポスター) P-126E 演題取り下げ、セッション時間変更	
該当ページ	70, 89, S150	
	変更前	変更後
	P-126E 統合データセットと機械学習アプローチを用いた薬剤性肝障害(DILI)予測モデルの適用 ○角崎 太郎 中外製薬株式会社研究本部	演題取り下げ
該当ページ	11, 70	
	<優秀研究発表 口演 セッション4 時間> 変更前	変更後
	15:04 - 15:58	15:04 - 15:52 ※P-128E~P-139Eの個別発表時間を1演題ずつ繰り上げ

変更内容	一般演題 P-237 演題取り下げ	
該当ページ	101, S195	
	変更前	変更後
	P-237 Subacute exposure of 2, 2', 4, 4' -tetrabromodiphenyl ether induced liver injury by inhibiting mitochondrial autophagy and increasing NLRP3 inflammasome in mice ○Shuhua XI China Medical University, School of Public Health	演題取り下げ

変更内容	一般演題 P-288 演題取り下げ	
該当ページ	106, S215	
	変更前	変更後
	P-288 代謝物に着目した探索的毒性試験 ○近江 早苗 エーザイ株式会社	演題取り下げ

変更内容	一般演題 P-318 所属変更	
該当ページ	110, S227	
	変更前	変更後
	² Division of Advanced Predictive Research, Korea Institute of Toxicology	² Division of Next Generation Non-Clinical Research

変更内容	一般演題 P-383 共著者掲載変更	
該当ページ	117, S253	
	変更前	変更後
	○Yuichi NAKAGAWA, Fumie AKUTSU, Masaaki KOJIMA	○中川 雄市, 阿久津 史絵, 小島 正章

変更内容	ランチョンセミナーL3-5 演題名変更	
該当ページ	135	
	変更前	変更後
	Targeted protein degradation of androgen receptors by ARCC-4 and ARD-2128: Proteomics and therapeutic potential in AR-dependent cancer	①ARCC-4およびARD-2128によるアンドロゲン受容体の標的型タンパク質分解: AR依存性がんにおけるプロテオミクスのおよび治療的可能性 講師: Chun-Yao Lee, Ph.D. (Managing Director, Eurofins Panlabs Discovery Services Taiwan) ②神経炎症、細胞毒性、安全性、およびより広範な生物学的影響に対応するアッセイにおける薬剤の評価 講師: Alastair J. King, Ph.D. (生物学部門責任者, Eurofins Discovery)