

第45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	優秀研究発表(口演・ポスター) 演題取り下げ、セッション時間変更	
該当ページ	74, 85, S216	
	変更前	変更後
P-16 リアルタイム発光検出を用いた細胞毒性評価法の確立 ○佐藤 大介 鳥取大学染色体工学研究センター	⇒	演題取り下げ
該当ページ	4, 30, 74	
	<優秀研究発表 口演 セッション2 時間> 変更前	変更後
10:35 - 11:40	⇒	10:35 - 11:35 P-17~25の個別発表時間を1演題ずつ繰り上げ

変更内容	シンポジウム9 S9-1発表キャンセル、セッション時間変更、座長変更	
該当ページ	6, 29, 53, S63	
	<座長> 変更前	変更後
五十嵐 勝秀 (星薬科大学先端生命科学研究所先端生命科学センター /星薬科大学創薬科学科)	⇒	渋谷 淳 (東京農工大学大学院 農学研究院 獣医病理学研究室)
	<セッション時間> 変更前	変更後
9:00 - 12:00	⇒	9:00 - 11:35 (S9-2以降個別時間繰り上げ)
	変更前	変更後
S9-1 エピジェネティック毒性検出マウスの開発とその応用 ○五十嵐 勝秀	⇒	発表キャンセル

変更内容	参加者へのご案内とお願い 4. ネームカード(参加証)について リボン対象者追加 Information for Participants 4. Name Cards Add ribbon category	
該当ページ	11, 19	
名誉会員、功労会員 Honorary Members / Meritorious Members		

変更内容	企業・関連団体展示 出展団体・企業一覧 企業追加、変更	
該当ページ	32	
	変更前	変更後
41 関連学会等(予定)	⇒	41 株式会社 常光
64 The Asian Society of Toxicology (ASIATOX)	⇒	64 Malaysian Society of Toxicology (MySOT)
96 関連学会等(予定)	⇒	96 アプカム株式会社

変更内容	シンポジウム1 S1-1 発表者変更、S1-5 演題名修正	
該当ページ	48, S19	
	<S1-1 発表者変更> 変更前	変更後
○船津 公人 Kimito FUNATSU	⇒	○庄野 文章 Fumiaki SHONO
	<S1-5 演題名修正> 変更前	変更後
幹細胞を用いた化学物質リスク情報共有化コンソーシアム (scChemiRISC)の活動	⇒	幹細胞を用いた化学物質リスク情報共有化コンソーシアム(scChemRISC)の活動

変更内容	シンポジウム3 個別発表時間変更(S3-2~5)	
該当ページ	49	
	変更前	変更後
S3-2 9:34 - 10:03 S3-3 10:03 - 10:32 S3-4 10:32 - 11:01 S3-5 11:01 - 11:30	⇒	S3-2 9:34 - 10:07 S3-3 10:07 - 10:40 S3-4 10:40 - 11:13 S3-5 11:13 - 11:28

変更内容	シンポジウム7 S7-3 所属追加	
該当ページ	52, S54	
	変更前	変更後
中外製薬(株) Chugai Pharmaceutical Co.,Ltd	⇒	¹ 中外製薬(株), ² 一般社団法人 日本QA研究会 ¹ Chugai Pharmaceutical Co.,Ltd, ² Japan Society of Quality Assurance

変更内容		シンポジウム12 個別発表時間変更	
該当ページ		55	
変更前		変更後	
S12-1 15:30 - 15:50	⇒	S12-1 15:15 - 15:35	
S12-2 15:50 - 16:00		S12-2 15:35 - 15:45	
S12-3 16:00 - 16:20		S12-3 15:45 - 16:05	
S12-4 16:20 - 16:40		S12-4 16:05 - 16:25	
S12-5 16:40 - 17:05		S12-5 16:25 - 16:50	
S12-6 17:05 - 17:30		S12-6 16:50 - 17:15	

変更内容		シンポジウム13 個別発表時間変更	
該当ページ		55	
変更前		変更後	
Introduction 15:30 - 15:32	⇒	Introduction 15:15 - 15:17	
S13-1 15:32 - 15:55		S13-1 15:17 - 15:40	
S13-2 15:55 - 16:18		S13-2 15:40 - 16:03	
S13-3 16:18 - 16:41		S13-3 16:03 - 16:26	
S13-4 16:41 - 17:04		S13-4 16:26 - 16:49	
S13-5 17:04 - 17:27		S13-5 16:49 - 17:12	
Conclusion 17:27 - 17:30	Conclusion 17:12 - 17:15		

変更内容		シンポジウム14 個別発表時間変更	
該当ページ		56	
変更前		変更後	
S14-1 15:30 - 16:00	⇒	S14-1 15:15 - 15:45	
S14-2 16:00 - 16:30		S14-2 15:45 - 16:15	
S14-3 16:30 - 17:00		S14-3 16:15 - 16:45	
S14-4 17:00 - 17:30		S14-4 16:45 - 17:15	

変更内容		ワークショップ 5 個別発表時間変更	
該当ページ		65	
変更前		変更後	
Introduction 15:30 - 15:35	⇒	Introduction 15:15 - 15:20	
W5-1 15:35 - 16:03		W5-1 15:20 - 15:48	
W5-2 16:03 - 16:31		W5-2 15:48 - 16:16	
W5-3 16:31 - 16:59		W5-3 16:16 - 16:44	
W5-4 16:59 - 17:27		W5-4 16:44 - 17:12	
Conclusion 17:27 - 17:30	Conclusion 17:12 - 17:15		

変更内容		ワークショップ 6 個別発表時間変更	
該当ページ		66	
変更前		変更後	
はじめに 15:30 - 15:32	⇒	はじめに 15:15 - 15:17	
W6-1 15:32 - 16:02		W6-1 15:17 - 15:47	
W6-2 16:02 - 16:27		W6-2 15:47 - 16:12	
W6-3 16:27 - 16:47		W6-3 16:12 - 16:32	
W6-4 16:47 - 17:07		W6-4 16:32 - 16:52	
W6-5 17:07 - 17:27		W6-5 16:52 - 17:12	
まとめ 17:27 - 17:30	まとめ 17:12 - 17:15		

変更内容		ポスター P-244 要旨訂正	
該当ページ		S331	
変更前		変更後	
【結果・結論】マウスでは、KIM-1、albumin及びNGALは全例で測定可能であり、性又は週齢差はみられなかった。	⇒	【結果・結論】マウスでは、KIM-1、albumin及びNGALは全例で測定可能であり、週齢差はみられなかった。Albuminは雌が雄の約2倍の高値を示し性差がみられた。	

変更内容		協賛団体・企業一覧 追加	
住友化学(株)			