第21回日本薬物動態学会年会 ランチョンセミナー

日時	会場	協賛企業	演題名	発表者	座長	発表言語
11月29日 (水)	(200 1)	第一化学薬品株式会社	ADEM/TOX評価系のご紹介 ~毒性及びトランスポーターを中心に~	安達弥永	- 林正弘 -	日本語
				Guangqing Xiao		英語
	D会場(福寿·桃源) (200名)	アプライドバイオシステムズ ジャパン株式会社		都田英和 唐澤薫	なし	日本語
	蓬莱の間(蓬莱) (60名)		Applications of B-CLEAR(r) (sandwich-cultured hepatocytes) in the evaluation of drug transport in drug discovery and development	Kenneth R. Brouwer	井上晋一	英語
11月30日 (木)	C会場(瑞雲·平安) (200名)	インビトロジェン株式会社	Invitrogen Discovery Sciences Technologies: Advances in HTP CYP450 Profiling - チトクローム450プロファイリングアッセイとハ イスループット化 -	Timothy Wong	戸須眞理子	英語
	D会場(福寿·桃源) (200名)	ビアコア株式会社	Biacoreテクノロジーの基礎	中野嘉美	橋本せつ子	日本語
			ADMEToxにおける分子間相互作用情報の有用性	大橋武		日本語
			New PAMPA Membrane Improves Correlation with Human Absorption - PAMPAメンブレン技術の新たな展開 -	Kevin Chen	山下伸二	英語
12月1日 (金)	【云场(项尝'平女) (200夕)	ロ本チャールス・リハー・フ ボラトリーズ・サービス株式 会社	DMPK perspectives on Non-Clinical Safety Testing of Human Drug Metabolites and Their Implications for Clinical Development	John Nash	- なし	英語
			2001/20/EC. A CROS Perspective	Colin Young		英語
	D会場(福寿·桃源) (200名)	休氏云社局/丰老作別 	メタボロミクスによるバイオマーカー探索と応用	山崎泰代	小林章一	日本語
			薬物動態研究における質量分析の最前線 〜メタボロミクスによるバイオマーカー探索の実例とexpected, unexpected metabolites構造推定の新アプローチ〜	飯田順子		日本語
	蓬莱の間(蓬莱) (60名)		ハイスピード・高分離能分析を実現した新商品UPLC-SQD(シングル四重極) UPLC-TQD(トリプル四重極)の紹介 - 迅速前処理を含めたトータルソリューション -	飯塚玲子 佐々木俊哉	なし	日本語