

21st JSSX Annual Meeting Luncheon Seminar

Date	Room	Company	Presentation title	Presenter	Chair	Language
Nov. 29 (Wed.)	Hall C (200 seats)	Daiichi Pure Chemicals Co., Ltd.	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～	Yasuhisa Adachi	Masahiro Hayashi	Japanese
			In Vitro Models for Drug Transport Studies	Guangqing Xiao		English
	Hall D (200 seats)	Applied Biosystems Japan Ltd.	代謝物測定・検索に効果的なハイブリッドLC/MC/MSシステムおよび新規ソフトウェア"light Sight™/Marker View™"のご紹介	Hidekazu Miyakoda Kaoru Karasawa	None	Japanese
	Horai Room (60 seats)	Qualyst, Inc.	Applications of B-CLEAR(r) (sandwich-cultured hepatocytes) in the evaluation of drug transport in drug discovery and development	Kenneth R. Brouwer	Shin-ichi Inoue	English
Nov. 30 (Thu..)	Hall C (200 seats)	Invitrogen Japan K.K.	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	Mariko Tosu	English
	Hall D (200 seats)	Biacore K.K.	Biacoreテクノロジーの基礎	Yoshimi Nakano	Setsuko Hashimoto	Japanese
			ADMEToxにおける分子間相互作用情報の有用性	Takeshi Ohashi		Japanese
Horai Room (60 seats)	Nippon Becton Dickinson Company, Ltd.	New PAMPA Membrane Improves Correlation with Human Absorption - PAMPAメンブレン技術の新たな展開 -	Kevin Chen	Shinji Yamashita	English	
Dec. 1 (Fri.)	Hall C (200 seats)	Charles River Laboratories Preclinical Edinburgh	DMPK perspectives on Non-Clinical Safety Testing of Human Drug Metabolites and Their Implications for Clinical Development	John Nash	None	English
			Clinical Metabolism Studies Post Clinical Trials Directive 2001/20/EC: A CROs Perspective	Colin Young		English
	Hall D (200 seats)	Simadzu Corporation	メタボロミクスによるバイオマーカー探索と応用	Yasuyo Yamazaki	Shouichi Kobayashi	Japanese
			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～	Jyunko Iida		Japanese
Horai Room (60 seats)	Nihon Waters K.K.	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 -	Iizuka Reiko Shunya Sasaki	None	Japanese	