

『第12回技術講演会』(第27回パウレック技術講演会)プログラム
 場所:国立京都国際会館(京都) 主催:新製剤技術とエンジニアリングを考える会

Tue. July 15, 2014		Wed. July 16, 2014				
10:00~ 10:05	新製剤技術とエンジニアリングを考える会 会長 川嶋 嘉明 氏 『開会のご挨拶』	1	9:50~ 10:40	Murray L. Aitken Executive Director, IMS Institute for Healthcare Informatics, IMS Health 『グローバル製薬業界の展望: 重要トレンドと予測』	竹内 先生	
10:05~ 10:10	一般財団法人 新製剤技術とエンジニアリング振興基金 代表理事 高嶋武志 『パーティクルデザイン賞および研究助成金のご案内』					
1	10:10~ 11:00	独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 品質管理部長 櫻井 信豪 氏 『我が国のPIC/S加盟とこれからの課題』	2	10:40~ 11:30	東京工業大学 資源化学研究所 教授 西山 伸宏 氏 『高分子ミセル型ナノ医薬品の研究開発』	寺田 先生
2	11:00~ 11:50	Alessandro Gainotti, Ph.D. Solid Dose Technical Leader, Manufacturing Technology GlaxoSmithKline Manufacturing 『経口固形製剤の製造に適した複合型コンテインメント技術』	3	11:30~ 12:20	Carl A. Anderson, Ph.D. Associate Professor of Pharmaceutical Sciences, Director of the Duquesne University Center for Pharmaceutical Technology, Duquesne University 『QbDと連続生産のためのPATの重要性に関する展望』	
	11:50~ 12:50	Lunch Time (60分)		12:20~ 12:35	～ランチョンセミナー①(15分)～ 株式会社パウレック 技術本部 研究開発部 マネージャー 長谷川 浩司 『連続プロセス装置について』	パウレック (都筑)
				12:35~ 12:45	～ランチョンセミナー②(10分)～ エーザイ(フード・ケミカル)株式会社 CMC部長 芦澤 一英 氏 『マイクロフルイダイザーを用いたナノテクノロジー製品の調製について』	
3	12:50~ 13:40	東和薬品株式会社 取締役執行役員 製剤技術本部長兼工業化研究部長 沖本 和人 氏 『グッドデザイン賞を受賞した口腔内崩壊錠技術(RACTAB®)』	4	13:10~ 14:00	日新製薬株式会社 常務取締役 信頼性保証本部長 川俣 知己 氏 『高生理活性医薬品製造における最新封じ込め技術』	山本 先生
4	13:40~ 14:30	Robert W. Lee, Ph.D. Vice President, Pharmaceutical Development Services Pharmaceutical Development, Particle Sciences Inc. 『トップダウン技術によるナノ粒子製造へのアプローチ』	5	14:00~ 14:50	Munir A. Hussain, Ph.D. Distinguished Research Fellow, Drug Product Science & Technology Research & Development, Bristol-Myers Squibb Company 『経口ドラックデリバリー: 製剤開発を成功に導く溶解性&溶解速度、経口吸収および限界克服のためのアプローチ』	
	14:30~ 14:50	Coffee Break (20分)			Coffee Break (20分)	
	14:50~ 15:05	一般財団法人 新製剤技術とエンジニアリング振興基金 2014年度「パーティクルデザイン賞」授与式および「研究助成金」目録贈呈式 2014年度パーティクルデザイン賞/受賞記念講演				
5	15:05~ 15:55	第一三共株式会社 製剤技術研究所 固形剤研究第二グループ 副主任研究員 中川 弘司 氏 『PATの基盤研究開発と実生産への応用』	6	15:10~ 16:00	アステラス製薬株式会社 技術本部 製剤研究所 経口剤工業化研究室 主任研究員 則岡 正 氏 『ICH Q8を志向した経口固形製剤の製造工程開発における新規の多変量統計的アプローチ』	砂田 先生
6	15:55~ 16:45	武田薬品工業株式会社 CMC研究センター 製剤技術研究所 主任研究員 森 宏平 氏 『水分変化の数理モデルを用いた包装設計』	-	16:00~ 16:10	『閉会のご挨拶』	
		Break (20分)				
	17:05~ 19:05	交流会				