2025年『第22回技術講演会』 プログラム

会場:湘南ヘルスイノベーションパーク 主催:新製剤技術とエンジニアリングを考える会

※すべての講演に同時通訳が入ります。

2025年7月24日(木)		2025年7月25日(金)	
		09:30~ 10:10	岩瀬 怜 厚生労働省 医薬局監視指導・麻薬対策課 課長補佐 『医薬品におけるニトロソアミン類の混入リスクに関するこれまでの対応と最新の動向について』
		10:10~ 10:50	香西 麻里子 日本製薬工業協会 医薬品評価委員会 臨床評価部会 『本邦における小児医薬品開発の現状および今後の開発促進に向けて』
		10:50~ 11:10	Coffee Break (20 分)
12:00~	受付開始	11:10~ 11:50	Emily Sheppard Head of Product Development, Research and Development, Proveca, Ltd 『ミニロ腔内崩壊錠: 小児や特別な患者に寄り添う革新的製剤技術 Mini Orodispersible Tablets: an Innovative Dosage Form Tailored to Meet the Needs of Children and Special Populations』
13:00~ 13:10	竹内 洋文(新製剤技術とエンジニアリングを考える会 会長) 岐阜薬科大学 名誉教授、特命教授、先進製薬プロセス工学研究室 特任教授 『開会の挨拶』	11:50~ 12:30	杉山 祐一 武田薬品工業株式会社 ファーマシューティカル・サイエンス ドラッグプロダクト・デバイスデベロップメント ジャパン 主任研究員 『タケキャブ錠のライフサイクルマネジメント戦略』
13:10~ 13:30	ー般財団法人 新製剤技術とエンジニアリング振興基金 「パーティクルデザイン賞」授賞式および「海外留学研究助成金」目録贈呈式	12:30 ~ 13:30	Lunch Time (60 分)
13:30~ 14:10	第12回パーティクルデザイン賞 受賞記念講演 田 <u>邉 修一</u> 第一三共株式会社 テクノロジー本部 テクノロジー開発統括部 技術開発マネジメント部 技術インテリ ジェンスグループ アソシエイトディレクター 『先進デジタル技術が拓く次世代CMC研究の展望』	13:30~ 14:10	寺 <u></u> 妻 正大 中外製薬株式会社 製薬技術本部 分析研究部 製薬デジタル技術プロフェッショナル 『生成AIIによるCMC開発の進化:活用トレンドと今後の展望』
14:10~ 14:50	佐藤大作 厚生労働省 大臣官房 審議官(医薬担当) 『薬機法改正と医薬品の品質確保の課題について』	14:10~ 14:50	小川 真裕 エーザイ株式会社 DHBL PST ファンクション 製剤研究部 経口製剤グループ 主幹研究員 『エーザイにおける連続生産技術を用いた新薬2製品上市の道のり』 (第12回パーティクルデザイン賞 受賞記念講演)
14:50~ 15:10	Coffee Break (20 分)	14:50~ 15:10	Coffee Break (20 分)
15:10~ 15:50	Martin Maus Principal Scientist, Pharmaceutical Development NCE, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & CO KG 『経口固形製剤の連携による開発と市場展開~デジタル技術との融合~ Coordinated development and market production of solid oral dosage forms; integrating digital technologies』	15:10~ 15:50	大崎 修司 大阪公立大学 大学院工学研究科 准教授 『連続ロータリー式打錠プロセスにおけるその場評価と打錠障害予測手法の開発』
15:50~ 16:30	川俣 知己 日本ジェネリック製薬協会 会長、日新製薬株式会社 代表取締役社長 『ジェネリック医薬品の供給不安 日本ジェネリック製薬協会の取り組み』	15:50~ 16:30	Peter Kelleher Principal Process Engineer, Peptides Process Engineering, Eli Lilly Kinsale Limited [ISPE FOYA Award 2024]
16:45~ 18:45	交流会	16:30~ 16:40	寺田 勝英(新製剤技術とエンジニアリングを考える会 運営委員) 高崎健康福祉大学薬学部 学部長 『閉会の挨拶と来年度の計画について』

※プログラムは都合により一部変更の可能性がございます。