

連続生産の実現・推進を考える会 / Consortium on Continuous Pharmaceutical Manufacturing, Japan (CCPMJ)  
 第3回 CCPMJ国際連携講演会 プログラム  
 2022年3月16日(水) WEBセミナー

	講演時間	分	演題	演者名
	10:00~10:10	10	開会のご挨拶	<b>竹内 洋文</b> 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
1	10:10~11:00	50	近代的医薬品製造の構築に向けて: エマージングテクノロジーの開発と使用の促進 Building Toward a Modern Pharmaceutical Manufacturing Sector: Encouraging Development and Adoption of Emerging Technology	<b>Sau (Larry) Les, Ph.D.</b> Deputy Director of Science, Office of Pharmaceutical Quality in Center of Drug Evaluation and Research, Food and Drug Administration
2	11:00~11:45	45	日本における連続生産最新情報	<b>松田 嘉弘</b> 独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA) スペシャリスト(品質担当)
	11:45~12:45	60	Lunch Break	
3	12:45~13:30	45	国内装置メーカーの装置紹介(各社15分ずつ) 連続生産装置の紹介とシステム構築事例 連続生産装置の紹介と構成事例 連続生産に必要な装置仕様と実例	<b>長谷川 浩司</b> 株式会社パウレック 取締役 研究開発本部長 <b>淺井 直樹</b> 株式会社ダルトン 粉体機械事業部 開発・技術統括部 <b>寺田 敬</b> フロイント産業株式会社 技術開発研究所 機械開発課 研究員
4	13:30~14:15	45	シオノギファーマの医薬品原薬・中間体の連続生産への取り組み	<b>北村 英之</b> シオノギファーマ株式会社 技術開発本部 生産技術部製薬部門 製薬部門長
5	14:15~15:00	45	エーザイにおける連続生産機を用いた固形製剤開発	<b>市原 駿</b> エーザイ株式会社 メディスン開発センター PST機能ユニット 製剤研究部 マネージャー
	15:00~15:25	25	Coffee Break	
6	15:25~16:10	45	他産業の生産技術から考える医薬品連続生産の管理戦略	<b>加納 学</b> 京都大学 情報学研究所システム科学専攻 教授
7	16:10~17:00	50	医薬品の連続生産 ミニバッチテクノロジー:統合されたプロセスとラインの同等性 Continuous drug product manufacturing. Mini-Batch technology: Equivalence between integrated process and integrated line	<b>Reto Maurer</b> Pharmaceutical R&D, F. Hoffmann - La Roche Ltd.
8	17:00~17:50	50	EUにおける連続生産の適用経験 EU experience with Continuous Manufacturing applications	<b>Nick Lee</b> Executive Pharmaceutical Assessor, HPRA (the Health Products Regulatory Authority in Ireland)
	17:50~18:00	10	連続生産の実現・推進を考える会 今後の取り組みについて	<b>川嶋 嘉明</b> 愛知学院大学 薬学部 特任教授

※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。