

第7回製剤技術セミナー プログラム

(主催: 新製剤技術とエンジニアリングを考える会 / 共催: 株式会社パウレック)
テーマ: 連続生産システムと錠剤印刷の最新技術

開催日: 2015年12月9日(水)

11:55~18:45 / (受付10:30~)

講演会 千里ライフサイエンスセンター5階 ライフホール

懇親会 同センター6階 千里ホール

座長: 長谷川 正樹 氏

(三重県健康福祉部 メディカルバレー推進サポーター(薬事産業分野担当))

福田 誠人 氏

(武田薬品工業株式会社CMC研究センター 製剤技術研究所主席部員)

プログラム

	11:55~12:25 <ランチョンセミナー (30分)>	「医薬品製造における連続製造装置の紹介」 長谷川 浩司 (株式会社パウレック 技術本部研究開発部長)
	12:25~12:35	「開会の挨拶」 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
1	12:45~13:35	「医薬品製造における連続球形晶析技術の開発と将来展望」 田原 耕平 (岐阜薬科大学 薬物送達学大講座製剤学研究室講師)
2	13:35~14:25	「PAT for In Process Control (IPC) and Real Time Release Testing (RTRT) in Continuous Manufacturing」 Martin Warman (Scientific Fellow II, Vertex Pharmaceuticals)
	14:25~14:35	休 憩
3	14:35~15:25	「識別性向上を目指した錠剤印刷技術の新展開」 中村 豪之 (東和薬品株式会社 製剤技術本部 製剤企画部 製剤企画課長)
4	15:25~16:15	「Evolving US FDA's Regulatory Criteria for Pharmaceutical Quality」 Ajaz S. Hussain (President & CEO NIPTE & Insights, Advice & Solution / 元Director OPS, CDER, FDA)
	16:15~16:25	休 憩
5	16:25~17:15	「Continuous Manufacturing Study in TAKEDA」 山根 育郎 (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)
	17:25~18:45	交 流 会 (千里ライフサイエンスセンター6階 千里ホール)