



第20回シミック製剤技術アカデミー/APSTJ製剤技術伝承講習会

非経口製剤の製剤設計と製造法

1. 会 期 2017年1月12~13日、2月9~10日(各、木・金曜日)

2. 会 場 名城大学ドーム前キャンパス 西館レセプションホール (愛知県名古屋市東区矢田南 4-102-9)

3. 主 催 公益社団法人日本薬剤学会製剤技術伝承委員会

4. 協 賛 シミックホールディングス株式会社

製剤技術伝承講習会へのご案内

奥深い匠の技術と設計思想を学び、日本の技術力を更なる高みへ

薬事法改正を始めとする環境の変化に伴い、わが国で脈々と培われて来た製剤技術が散逸することが懸念される中、本学会では2006年に「製剤技術伝承委員会」を発足させ、製剤技術の伝承に努めて参りました。今回は「非経口製剤の製剤設計と製造法」をテーマに、様々な分野のエキスパートにご講演いただきます。奮ってご参加下さいますよう、宜しくお願い申し上げます。

製剤技術伝承委員長 脇山 尚樹

プログラム

▼日程	▼演題	▼講師
1/12 (木)	無菌製剤総論 -注射剤を中心に-	南 秀実 (第一三共)
	抗体医薬品の製剤設計	山崎忠男 (中外製薬)
	基礎講座 注射剤の処方設計と工業化について	須藤浩孝 (アステラス製薬)
1/13(金)	注射剤の無菌管理とバリデーション	片山博仁 (バイエル薬品)
	注射剤キット製剤開発におけるポイントとトレ	ンド
		大島英彦 (テルモ)
	製剤化工程におけるシングルユース無菌充塡アップ	センブリの活用とバリデーション
		井出直人/矢吹知佳子(メルク)
2/9 (木)	無菌製剤工場の設計とクオリフィケーション	川崎 誠 (ファルマ・ソリューションズ)
	経皮吸収型製剤の製剤設計	松原智子 (阪大微生物病研究会)
	がん領域における DDS 技術の応用	馬場一彦 (大鵬薬品工業)
2/10 (金)	点眼剤総論	森島健司 (参天製薬)
	医療ニーズに最適化した吸入システム	佐藤哲也 (大塚製薬)
	経鼻投与製剤の製剤設計とプロセス開発	丸尾 享 (帝人ファーマ)

参加区分と参加費

【A】本学会会員/企業所属	¥120,000	(¥80,000)
【B】本学会会員/大学・病院等所属	¥80,000	(¥50,000)
【C】本学会賛助会員企業社員	¥120,000	(¥80,000)
【D】本学会非会員	¥150.000	(¥90.000)

^{*}カッコ内の金額は、前後編各2日間のみのご参加の場合の参加費です。

^{*}詳細は本学会ウェブサイト www.apstj.jp をご参照ください。