

## 第22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 2018年1月11～12日、2月8～9日（各、木・金曜日）
2. 会 場 名城大学ナゴヤドーム前キャンパス（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

#### 理論と経験に裏付けられた匠の技術と設計思想を継承し、日本の製剤技術力の更なる飛躍のために

医薬品産業を取り巻く環境の著しい変化に伴い、わが国で脈々と培われて来た製剤技術が十分に伝承されず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、長年にわたって発展してきた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、1月11～12日は注射剤、2月8～9日は様々な製剤について、それぞれの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
1/11(木)	無菌製剤総論-注射剤を中心に- 基礎講座 注射剤の処方設計と工業化について 抗体医薬品の製剤設計	柳井 薫雄(武田薬品工業) 須藤 浩孝(アステラス製薬) 菊池 淳(中外製薬工業)
1/12(金)	高活性無菌製剤工場の設計 注射剤の無菌バリデーション キット製剤(仮題)	川崎 誠(ファルマ・ソリューションズ) 西本 典広(第一三共) 大島 英彦(テルモ)
2/8(木)	DDS 技術を用いた新薬開発（非経口製剤） ～理想と現実～ 経皮吸収製剤の開発 点眼剤開発の基礎	西浦 昭雄(小野薬品) 道中 康也(久光製薬) 森島 健司(参天)
2/9(金)	医療ニーズに最適化した吸入システム 経鼻投与製剤の製剤設計とプロセス開発 無菌製剤開発の実例	佐藤 哲也(大塚製薬) 丸尾 享(帝人ファーマ) 伴 和敏(アステラス製薬)

\*プログラムは仮題であり、予告なく変更されることがあります。

#### 参加区分と参加費

【A】本学会会員／企業所属	¥120,000
【B】本学会会員／大学・病院等所属	¥80,000
【C】本学会賛助会員企業社員	¥120,000
【D】本学会非会員	¥150,000

\*詳細は本学会ウェブサイト [www.apstj.jp](http://www.apstj.jp) をご参照ください。