

「GMP・バリデーション関連の見学講演会」
- PAT(Process Analytical Technology)と原薬GMP -
[開催日 2005年7月14・15 日(木・金)]

主催:(社)化学工学会バイオ部会, (社)化学工学会関東支部
共催:(社)化学工学会東北支部, 秋田化学工学懇話会
協賛:(社)日本農芸化学会, (社)日本生物工学会
(財)バイオインダストリー協会

製薬企業, エンジニアリング会社, 機器メーカーのエンジニアや関連企業関係者を対象として, PAT(Process Analytical Technology)の考え方と原薬製造及び製剤プロセスでの実施例を紹介すると共に、発酵法や化学合成法により原薬を製造する際のGMP関連の話題を各分野の専門家や経験者の方々に紹介して頂き、企業の壁を越えた自由な意見交換の場を提供致します。また第一ファルマテック株式会社(旧第一製薬工業株式会社)秋田工場様のご好意により原薬製造施設の見学会を実施致します。

- 日時** 2005年7月14日(木)13:00 ~ 19:00 15日(金)9:00 ~ 15:30
- 会場** 秋田大学 手形キャンパス VBL棟2階大セミナー室 JR秋田駅より1.3Km(徒歩15分)
〒010-8502 秋田県秋田市手形学園町 1-1 (TEL:018-889-2207)
- 募集人員** 100名
- 参加費** バイオ部会正会員 15,000 円, バイオ部会賛助会員 12,000 円, 正会員 21,000 円, 学生会員 2,000 円, 化学工学会の維持・特別会員の社員の方 25,000 円, 協賛団体会員の方も化学工学会会員と同等の参加費です。会員外 32,000 円, 会員外学生 3,000 円です。いずれか1日だけの参加も受付けます。1日だけの参加の方は事務局までご連絡ください。
尚, 参加費にはテキスト代・懇談会費・消費税が含まれます。
- 申込方法** 申込書に所定事項を記入して、事前に下記までお申し込み下さい。尚、請求書をご希望の方は請求書要と明記して下さい。
- 申込先** 〒112-0006 東京都文京区小日向 4-6-19 共立会館内 (社)化学工学会 関東支部
TEL:03-3943-3527, FAX:03-3943-3530, E-Mail:scej-kt@red.an.egg.or.jp
- 支払方法** 受付後お送りする振替用紙にて事前にお振り込み下さい。領収書は講演会当日に受付窓口で発行させていただきます。参加できなくなった場合、代理の方のご出席をお願いします。

プログラム

7月14日(木)

- 1 開会挨拶 (13:00 ~ 13:15)
- 2 PATと品質保証について (13:15 ~ 14:15)
国立医薬品食品衛生研究所 薬品部第3室長 檜山 行雄 氏
- 3 PAT - バイオ原薬製造プロセスへの応用 (14:15 ~ 15:15)
ファイザー製薬株式会社 名古屋工場 吉元 弘志 氏
- 4 休憩 (15:15 ~ 15:30)

- 5 PAT解説 (15:30 ~ 16:30)
塩野義製薬株式会社 生産研究所 榎本 将雄 氏
- 6 PAT総合討論 (16:30 ~ 17:00)
(財)化学及血清療法研究所 杉本 俊二郎 氏
- 懇談会 (17:30 ~ 19:00)

7月15日 (金)

- 7 発酵法による原薬製造とGMP・バリデーション (9:00 ~ 10:00)
メルシャン株式会社 磐田工場 塚本 次郎 氏
- 8 原薬製造プロセスの開発と技術移管 (10:00 ~ 11:00)
アステラス製薬株式会社 合成技術研究所 古寺 哲生 氏
- 9 癌化学療法剤の工業的製法と製造設備 (11:00 ~ 12:00)
第一製薬株式会社 製薬技術研究所 野口 滋 氏
- 10 工場見学会/第一ファルマテック株式会社秋田工場見学 (13:30 ~ 15:30)
第一ファルマテック株式会社 秋田工場 横田 卓士 氏

(社)化学工学会 関東支部 行き FAX : 03-3943-3530 受理 No.

<p>[開催日 2005/07/14・15(木・金)] 「GMP・バリデーション関連の見学講演会」 申 込 書</p>	会 員 資 格	会 員 番 号	参 加 費
	バイオ部会正会員		15,000円
	バイオ部会賛助会員		12,000円
	正 会 員 (一般)		21,000円
	学 生 会 員		2,000円
	法人会員の社員		25,000円
	学生会員外		3,000円
	会 員 外		32,000円
フリガナ 氏 名			請 求 書 要 ・ 不 要
勤務先(所属 部課まで)			
所 在 地	〒		
連 絡 先	TEL:	FAX:	
	e-mail:		