

# セミナータイムスケジュール

4/17 (水)		4/18 (木)	4/19 (金)
11:00-11:15	高薬理活性原薬製造設備の紹介と受託合成サービスの提案	MicroED 結晶構造解析のご紹介	バイオ／抗体医薬品における分析法の実例
12:00-12:15	MicroED 結晶構造解析のご紹介	バイオ／抗体医薬品における分析法の実例	プロセス化学における結晶多形の重要課題への挑戦 ～Late-appearing polymorph、結晶多形の判別～
13:00-13:15	原薬・中間体の結晶化と解析技術	高薬理活性原薬製造設備の紹介と受託合成サービスの提案	MicroED 結晶構造解析のご紹介
14:00-14:15	ペプチド・核酸医薬品の品質管理に求められる分析手法と課題	スペラファーマ及び岩城製薬佐倉工場の注射剤サービスのご紹介	原薬プロセス開発から製造までの連続したサービスの実例
プロセス化学 セミナー	—	【スペラファーマ】 プロセス化学における結晶多形の重要課題への挑戦 ～Late-appearing polymorph、結晶多形の判別～ <b>6A-09 13:00-13:45</b>	—
出展社 プレゼンテーション	【スペラファーマ】 MicroEDが切り開く ナノ結晶構造解析の新時代 ～結晶多形判別と構造解析事例～ <b>6B-04 15:00-15:30</b>	【スペラネクサス】 高薬理活性原薬製造設備の紹介と受託合成サービスの提案 <b>6B-09 14:30 - 15:00</b>	—