

プログラム

時間	演題	講師(敬称略)
全体司会/進行	横田 雅彦 (国立衛研 企画調整主幹)	
13:30-13:40	開会挨拶	国立医薬品食品衛生研究所 所長 齋藤 嘉朗 (公財)川崎市産業振興財団 理事長 鈴木 毅
I.	研究課題：微粒子を含む新モダリティ医薬品の開発推進と品質確保に資する特性解析技術に関する研究 座長：佐藤 陽治 (国立衛研)	
13:40-14:10 (30分)	1. エクソソーム製剤を対象とした粒子不均一性評価手法の開発 (15分)	国立衛研 生物薬品部 第一室 室長 橋井 則貴
	2. 脂質ナノ粒子製剤を対象とした粒子不均一性評価手法の開発 (10分)	国立衛研 薬品部 第四室 室長 阿部 康弘
	質疑・応答 (5分)	
II.	研究課題：においを活用した医薬品の品質保証ガイドラインに関する研究 座長：齋藤 嘉朗 (国立衛研)	
14:10-14:35 (25分)	1. においを活用した医薬品の品質保証ガイドラインに関する研究 (20分)	国立衛研 生薬部 部長 伊藤 美千穂
	質疑・応答 (5分)	
III.	研究課題：化粧品等の標準的品質評価法の開発 座長：伊藤 美千穂 (国立衛研)	
14:35-15:00 (25分)	1. 化粧品等の標準的品質評価法の開発 (20分)	国立衛研 生活衛生化学部 第二室 室長 久保田 領志
	質疑・応答 (5分)	
15:00-15:15 (15分)	休憩	
IV.	研究課題：極少量の薬剤で有効性・薬物動態・安全性の評価を可能とする非臨床吸入暴露試験系の開発 座長：諫田 泰成 (国立衛研)	
15:15-15:35 (20分)	1. 極少量の薬剤で有効性・薬物動態・安全性の評価を可能とする 非臨床吸入暴露試験系の開発 (15分)	国立衛研 毒性部 動物管理室 室長 高橋 祐次
	質疑・応答 (5分)	
V.	研究課題：ヒト臓器オルガノイドによる新規毒性評価法の開発と標準化 座長：高橋 祐次 (国立衛研)	
15:35-15:55 (20分)	1. ヒト臓器オルガノイドによる新規毒性評価法の開発と標準化 (15分)	国立衛研 薬理部 部長 諫田 泰成
	質疑・応答 (5分)	
VI.	研究課題：MPSを活用した医薬品の安全性評価法の高度化 座長：石井 明子 (国立衛研)	
15:55-16:20 (25分)	1. MPSを活用した医薬品の安全性評価法の高度化 (20分)	国立衛研 薬理部 第二室 室長 山崎 大樹
	質疑・応答 (5分)	
16:20-16:25	閉会挨拶	国立医薬品食品衛生研究所 副所長 佐藤 陽治