

Presentation Schedule

6/26 (水)	11:30~ 11:40	創薬研究支援・コンサルティングサービスのご紹介
	12:30~ 12:40	DOEを用いたmRNAのプロセス開発
	13:00~ 13:10	IPS心毒性評価サービスのご紹介 (HTSおよび評価結果のイオンチャンネル解析技術について)
	13:30~ 13:40	mRNAを送達するためのLNP用脂質の紹介
	14:00~ 14:10	薬物動態試験・安全性試験受託サービスのご紹介
6/27 (木)	12:00~ 12:10	皆さんの化合物はリポソームに内包できる？ リポソーム予測アプリとリポソームCDMOの紹介
	12:30~ 12:40	薬物動態試験・安全性試験受託サービスのご紹介
	13:00~ 13:10	IPS心毒性評価サービスのご紹介 (HTSおよび評価結果のイオンチャンネル解析技術について)
	13:30~ 13:40	創薬研究支援・コンサルティングサービスのご紹介
	14:00~ 14:10	富山研究開発センターにおける LNP/Liposomeのラボ受託機能の紹介
	14:30~ 14:40	mRNA/LNP製剤の試験法開発サービスの紹介
6/28 (金)	11:00~ 11:10	創薬研究支援・コンサルティングサービスのご紹介
	11:30~ 11:40	mRNAを送達するためのLNP用脂質の紹介
	12:00~ 12:10	mRNA/LNP製剤の試験法開発サービスの紹介
	12:30~ 12:40	IPS心毒性評価サービスのご紹介 (HTSおよび評価結果のイオンチャンネル解析技術について)
	13:00~ 13:10	皆さんの化合物はリポソームに内包できる？ リポソーム予測アプリとリポソームCDMOの紹介
	13:30~ 13:40	薬物動態試験・安全性試験受託サービスのご紹介
	14:00~ 14:10	DOEを用いたmRNAのプロセス開発