

8/31(木)

時間	演者		演題名
13:00-13:10	Opening ceremony		
	田原栄俊	先生	会長挨拶
13:10-14:00	特別講演		
	鈴木蘭美	先生	mRNA 創薬の最先端:現状 課題 可能性
14:00-14:10	休憩		
14:10-14:50	Symposium 1-1		
	石井 健	先生	細胞外微粒子としての核酸ワクチン、アジュバントのサイエンス
14:50-15:00	休憩		
15:00-16:45	特別企画 1		
15:00-15:15	石井 健	先生	核酸を用いたワクチン、アジュバントのサイエンスから>デザインまで
15:15-15:30	位高 啓史	先生	mRNA 創薬の新展開:感染症ワクチンから疾患治療薬まで
15:30-15:45	鈴木 定彦	先生	北海道大学ワクチン研究開発拠点とその活動
15:45-16:00	森田 公一	先生	長崎大学ワクチン研究開発拠点事業の概要
16:00-16:30	Panel discussion		AMED SCARDA の取組とこれからのワクチン製造拠点戦略
16:30-17:00	休憩		
17:00-17:30	Symposium 1-2		
	田原栄俊	先生	広島大学におけるワクチン製造拠点の取組と計画
17:30-18:10	特別企画 2		
	Panel discussion		日本でワクチンは製造できるのか?
	長山 和正	先生	
	石井 健	先生	
	田原 栄俊	先生	
	亀山 豊	先生	

9/1(金)

時間	演者		演題名
9:30-12:00	Symposium 2		
9:30-9:45	清野 宏	先生	千葉大学未来粘膜ワクチン研究開発シナジー拠点 (cSIMVa): 有効で安全・安心な粘膜ワクチン開発を目指す
9:45-10:25	村上 明一	先生	バクテリオファージを利用した抗菌剤・抗体医薬品・ワクチン材料の開発
10:25-10:35	休憩		
10:35-11:15	内田 智士	先生	感染症、がんを標的とした次世代 mRNA ワクチンの開発
11:20-12:00	池浦 義典	先生	アクセリードの目指す創薬プラットフォームとバイオ産業への貢献
12:00-13:00	Lunch break		
13:00-15:10	Symposium 3		
13:00-13:40	真栄城 正寿	先生	人工エクソソーム DDS の可能性
13:45-14:25	阿部 洋	先生	PureCap 法を用いた高純度 mRNA 合成
14:30-15:10	末次 正幸	先生	mRNA 医薬に貢献するセルフリー長鎖 DNA 合成技術
15:15-15:30	Closing ceremony		
	田原栄俊	先生	会長挨拶