## プログラム案

プログラム案	<b>为压力</b>	=#\D +/ A
時間	演題名	講演者名
9:00~	受付開始	004004 1 2 4 5 90744
9:30~9:35	開会挨拶	SCARDA センター長 濵口道成
9:35~9:40	来賓挨拶①	内閣府 健康・医療戦略推進事務局長 内山博之
9:40~9:45	来賓挨拶②	文部科学省 研究振興局長 淵上孝
9:45~10:05	<u>天災は忘れた頃にやってくる一今こそ、「いざ」に備えよー</u>	SCARDA センター長 濵口道成
1005 1000	成果報告 ~第1部~	
10:05~10:20	東京大学ワクチン研究開発フラッグシップ拠点の取組と成果	東京大学 UTOPIA・特任教授・河岡 義裕
10:20~10:35	エムポックスを含むオルソポックス属ウイルス感染症に対する非増殖型ワクシニアウイルスワクチンの	
	開発に資する研究	感染制御プロジェクト・プロジェクトリーダー・安井 文彦
10:35~10:50	非増殖型「半生ウイルス」を基盤とした新型コロナワクチンの研究開発	東京大学 UTOPIA・特任教授・河岡 義裕
	遺伝子欠損変異エボラウイルスを用いたワクチンの開発研究	
10:50~11:05	<u>北海道大学 ワクチン研究開発シナジー拠点の取組と成果</u>	北海道大学 IVReD・教授・澤 洋文
11:05~11:20	無細胞合成技術とマイクロ流路技術によるウイルス様粒子作製法の開発	海洋研究開発機構 超先鋭研究開発部門
		超先鋭研究開発プログラム・主任研究員・車 兪澈
11:20~11:35	100日でワクチンを提供可能にする革新的ワクチン評価システムの構築	東京大学 医科学研究所・教授・石井健
11:35~11:50	ニードルフリー表皮内投与デバイスを用いた次世代型モックアップワクチンの開発	熊本大学 大学院生命科学研究部附属ワクチン開発研究センター・教授・本山 敬一
11:50~12:10	休憩&交流	
	成果報告 ~第2部~	
1010 100-		医薬基盤研究所 ワクチン・アジュバント研究センター・
12:10~12:25	<u>革新的アジュバント・ワクチンキャリアの開発と技術支援ならびにデータベースの構築</u>	センター長・國澤 純
12:25~12:40	新規細胞質型RNAウイルスベクターを用いた新興・再興感染症ワクチン作製プラットフォームの確立と	三重大学 大学院医学系研究科 感染症制御医学 分子遺伝学分野・
	遺伝子組換えワクチンのカタログ化	教授・野阪 哲哉
12:40~12:55		理化学研究所 創薬・医療技術基盤プログラム
	多機能性免疫誘導を有する新規ワクチンモダリティ「人工アジュバントベクター細胞(aAVC)」技術に	生命医科学研究センター 免疫細胞治療研究チーム・
	よる感染症ワクチンの開発	副プログラムディレクター/チームディレクター・藤井 眞一郎
12:55~13:10	<u>カイコ昆虫モダリティによる低価格な国産組換えワクチンに関する研究開発</u>	九州大学 大学院農学研究院・教授・日下部 宜宏
	<b>昼休み</b>	
	ポスター発表 コアタイム	
14:50~15:05	SCARDAの取り組み一「いざ」に備えるワクチン・新規モダリティ研究開発事業の活動 —	SCARDA プロボスト 籔田 雅之
	成果報告 ~第3部~	
15:05~15:20	PureCap 法を基盤とした高純度 mRNA国内生産体制の構築と送達キャリアフリーの安全なmRNAワク	Crafton Biotechnology株式会社・取締役最高医療責任者・
	<u>チンの臨床開発</u>	内田 智士
15:20~15:35	<u>細胞内環境応答・崩壊性を有する脂質材料を基盤とした低起炎性mRNAワクチンの開発</u>	大阪大学 CAMaD・副センター長/特任教授・吉岡 貴幸
15:35~15:50	化学修飾を駆使した次世代型mRNA技術の開発と感染症予防ワクチンへの応用	東海国立大学機構 名古屋大学 大学院医学系研究科ウイルス学・
		教授・木村宏
15:50~16:05	大阪大学 ワクチン研究開発シナジー拠点の取組と成果	大阪大学 CAMaD・副センター長/特任教授・吉岡 貴幸
16:05~16:20	長崎大学 ワクチン研究開発シナジー拠点の取組と成果	長崎大学 VRDC・教授・金子 聰
16:20~16:35	マダニ媒介性ウイルス感染症、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)に対するワクチンの研究開発	広島大学 大学院医系科学研究科・
		副学長(スタートアップエコシステム担当)/教授・田原 栄俊
16:35~16:50	ウイルスベクターを用いた異種プライム・ブースト2回接種型マラリアワクチンの研究開発	金沢大学 医薬保健研究域薬学系・教授・吉田 栄人
16:50~17:10	休憩 & 交流 - N B 45 4 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	
17.10	成果報告 ~第4部~	
17:10~17:25	<u>千葉大学 ワクチン研究開発シナジー拠点の取組と成果</u>	千葉大学 cSIMVa・卓越教授・清野 宏
17:25~17:40	粉体噴射型 IgA 産生誘導経鼻ワクチンシステムの開発図	新日本科学 TR事業本部経鼻粘膜ワクチン研究開発センター・
		センター長・宮澤 正顯
17:40~17:55	コメ型経口ワクチンMucoRice-CTB_19Aの開発とヒトでの粘膜免疫誘導効果実証とそれを応用した呼	千葉大学医学部附属病院 ヒト粘膜ワクチン学部門・
	吸器感染症に対する新規常温安定備蓄型経口ワクチンプラットフォームを目指す研究開発	特任研究員・幸義和
17:55~18:00	閉会挨拶	SCARDA プロボスト 籔田 雅之