

# 脂質領域公開 シンポジウム

脂質研究のパラダイムシフトは起こるか？

日時

2022年 **9.8** (木) 9:00~16:55

場所

フクラシア品川クリスタル会議室G  
(オンライン併用)

研究開発総括：横山 信治 (中部大学)

研究開発副総括：五十嵐 靖之 (北海道大学)

## プログラム

9:00	開会	
9:10	田口 友彦 (東北大学)	オルガネラ脂質環境が制御する自然免疫シグナル：創薬への展開
9:35	鈴木 淳 (京都大学)	細胞膜における脂質動態の制御機構の解明
10:00	上田 昌宏 (大阪大学)	細胞膜機能の1分子解析と創薬基盤技術への展開
10:40	高橋 勇人 (慶應義塾大学)	コレステロール代謝を利用した新しいT細胞免疫制御機構
11:05	山田 健一 (九州大学)	酸化脂質をターゲットとした創薬基盤研究
招待講演	斯波 真理子 (大阪医科薬科大学)	我が国に於ける原発性脂質異常症の疫学と臨床：厚労省原発性脂質異常症研究班の活動とその成果
13:00		
13:40	宮本 達雄 (山口大学)	コレステロール「欠乏」症としての織毛病
14:05	木原 章雄 (北海道大学)	脂質による体表面バリア形成の分子機構
14:45	池ノ内 順一 (九州大学)	上皮細胞の細胞膜構造形成における脂質の役割
15:10	山崎 晶 (大阪大学)	感染における病原体脂質と免疫受容体の攻防
15:50	井上 飛鳥 (東北大学)	脂質GPCRの構造基盤の解明とバイアス型作動薬の合理的設計への展開
16:15	島野 仁 (筑波大学)	脂肪酸の鎖長による疾患制御 ～脂質種を超えて～
16:45	閉会	(敬称略)

参加費

**無料** 参加登録が必要です。以下URLから登録をお願い致します。

URL:[https://krs.bz/amed\\_kakushinsentan/m?f=314](https://krs.bz/amed_kakushinsentan/m?f=314)

※会場の都合上、現地ご参加は100名になり次第、〆切りとさせていただきます(以降はオンラインでのご参加となります)。

アクセス

東京都港区港南1-6-41 芝浦クリスタル品川 3階  
JR品川駅港南口・京浜急行品川駅から徒歩8分