

# 未来を切り拓く 先端医療の創造と革新

～22世紀医療センターの取り組み～

2024.3.21(木) 15:00-17:00

東京大学分子ライフイノベーション棟  
アカデミックホール 東京都文京区本郷7-3-1

15:00-15:05 開会の挨拶 大須賀 穰 東京大学医学部附属病院副院長 22世紀医療センター長

15:05-16:05 口演

口演1

座長／小川 弥穂 次世代プレジジョンメディスン開発講座 特任助教  
新規三次元培養基材を用い臍帯由来間葉系  
幹細胞の特徴と機能についての検討

常 徳華 再生医療・細胞治療研究講座 特任准教授

口演2

座長／山本 博之 医療品質評価学講座 特任准教授  
2型糖尿病をもつ高齢者における、  
体重管理支援アプリへのエンゲージメント  
および利用中断に影響する要因の検討：  
質的インタビュー調査

澁田 朋未 糖尿病患者治療支援ICTシステムの構築、および、  
それを用いた医療機器プログラムの開発 学術専門職員

口演3

座長／国田 朱子 次世代プレジジョンメディスン開発講座 特任講師  
臨床ビッグデータによる新たな  
医療機器レギュラトリー戦略

隈丸 拓 医療品質評価学講座 特任准教授

口演4

座長／田倉 智之 医療経済政策学講座 特任教授  
医療デジタルツインの構築を目指す  
先進的医療情報システム基盤の開発

河添 悦昌 医療AI・デジタルツイン開発学講座 特任准教授

16:05-17:00 ポスターディスカッション(全講座)

免疫細胞治療学、コンピュータ画像診断学/予防医学、生物統計情報学、在宅医療学、医療AIデジタルツイン開発学、先進代謝病態学、再生医療・細胞治療研究、医療品質評価学、  
糖尿病・生活習慣病予防、ロコモ予防学、次世代プレジジョンメディスン開発、デジタルメンタルヘルス、次世代内視鏡開発、医療経済政策学、AMED予防接種情報とレセプトデー  
タの連結データベースの構築及び既存ワクチンの有効性・安全性に関する疫学的・医療経済評価に関する研究開発、糖尿病患者治療支援ICTシステムの構築、および、それを用  
いた医療機器プログラムの開発、バイオデザイン～医療機器イノベーターのコミュニティ～(東京大学バイオデザイン)、若手研究者によるSU課題解決支援事業

17:00- 閉会の挨拶

岩部(岡田) 美紀 22世紀医療センター副センター長

参加無料・事前登録制

URLよりお申し込みください。  
<http://sympo-ut-22c.umin.jp/2024/>



東京大学  
THE UNIVERSITY OF TOKYO



22世紀医療センター  
22nd Century Medical and Research Center