



第3回

日本免疫治療学会 次世代リーダー育成プログラム

2022年

5月21日 土 13:00-17:00

東京ファッションタウンビル東館9F 会議室9-E / オンライン同時開催

開会の辞 13:00~13:05

自己紹介 13:05~13:30

第1部 13:30~14:40

尾上 隆司 腫瘍微小環境における腫瘍血管内皮細胞の腫瘍免疫抑制メカニズムの解析

鎌谷 智紀 マウス皮膚移植モデルを用いたMHC型一致マイナー抗原不一致iPS細胞移植の免疫抑制プロトコルの構築

小室 裕康 非小細胞性肺癌におけるネオ抗原および癌・精巢抗原特異的なCD8+T細胞集団と腫瘍抗原同定のためのSingle Cell解析を活用したアプローチ

第2部 14:50~16:00

佐藤 靖祥 胃がんにおけるニボルマブ投与前後の統合的免疫ゲノム解析によるバイオマーカーの同定

志智 俊介 同所性肝がんモデルの抗腫瘍免疫における脂質メディエーター変換酵素DGKζの新規制御メカニズム解明

長谷川 巧 全身性強皮症の新規治療法：皮膚硬化型慢性GVHDマウスモデルにおける抗フラクタルカイン抗体の治療効果

第3部 16:10~16:50

武藤 哲史 肺癌におけるβ-cateninによる免疫逃避と、薬物療法が与える影響

村田 陽介 肝癌複合免疫療法における末梢血循環腫瘍細胞の幹細胞マーカーに基づく治療効果の検討

総括・閉会の辞 16:50~17:00