

HTLV-1 関連疾患研究領域 研究班合同発表会

入場無料
来聴歓迎

令和元年度
厚生労働省&AMED支援課題

2020年2月15日(土) 9:00-17:30

東京大学医科学研究所附属病院 8階トミーホール 東京都港区白金台4-6-1

9:00-9:05 【開会の挨拶】 渡邊 俊樹 東京大学

Session I 9:05-10:35 座長：岡山 昭彦、岩永 正子

浜口 功	国立感染症研究所	HTLV-1の疫学研究及び総合対策に資する研究
俣野 哲朗	国立感染症研究所	HTLV-1感染・発症予防ワクチン開発に関する研究
水上 拓郎	国立感染症研究所	抗HTLV-1ヒト免疫グロブリンによるHTLV-1感染・発症予防法の開発に関する研究
田中 勇悦	琉球大学	HTLV-1母子感染予防法の開発を目指した遺伝子組換え型ヒト免疫グロブリン医薬開発と霊長類モデルを用いた評価
内丸 薫	東京大学	ATL/HAMの発症基盤の解明と発症ハイリスクグループの同定
下田 和哉	宮崎大学	成人T細胞白血病・リンパ腫(ATL)最適化医療の確立と、ハイリスクキャリアの同定

【休憩…10分】

Session II 10:45-12:15 座長：渡邊 俊樹、佐藤 賢文

山野 嘉久	聖マリアンナ医科大学	HAMの革新的治療となる抗CCR4抗体製剤のコンパッションネートユースによる長期投与試験
山野 嘉久	聖マリアンナ医科大学	HAMの治療薬開発を促進する代替エンドポイントとしてのバイオマーカーの実用化研究
山野 嘉久	聖マリアンナ医科大学	HAM-HTLV-1陽性難治性疾患の診療ガイドラインに資する統合的レジストリの構築によるエビデンスの創出
高折 晃史	京都大学	HTLV-1感染によるDNA修復障害と発癌過程の解明と新規治療開発
松岡 雅雄	熊本大学	ウイルス・宿主ゲノム情報に基づいたHTLV-1関連疾患発症予測法の開発と臨床情報統合データベースの整備・活用
松田 文彦	京都大学	ゲノム・転写物・代謝物を融合した統合オミックス解析による稀少難治性疾患の病態解明

【昼食…60分】

Session III 13:15-14:30 座長：塚崎 邦弘、内丸 薫

神奈木 真理	東京医科歯科大学	成人T細胞白血病細胞の免疫原性に基づく新規細胞治療法の開発
塚崎 邦弘	埼玉医科大学	臨床試験と全国患者実態把握によるindolent ATLに対する標準治療の開発研究
福田 隆浩	国立がん研究センター中央病院	急性型およびリンパ腫型成人T細胞白血病に対する標準治療としての同種造血幹細胞移植法の確立
福田 隆浩	国立がん研究センター中央病院	急性型およびリンパ腫型成人T細胞白血病のゲノム解析とバイオマーカーに基づいた造血幹細胞移植の最適化に関する研究
末廣 陽子	国立病院機構九州がんセンター	成人T細胞白血病/リンパ腫の治療を目指したHTLV-1ウイルス標的樹状細胞ワクチン療法の確立：薬事承認を目的とした第II相医師主導治験

【休憩…10分】

Session IV 14:40-15:55 座長：安永純一郎、山岸 誠

松岡 雅雄	熊本大学	免疫抑制性受容体TIGIT阻害活性を有する小分子化合物の開発研究
安永 純一郎	熊本大学	HTLV-1遺伝子オンオフによる成人T細胞白血病の生体内維持機構の解明と治療戦略
西川 博嘉	国立がん研究センター	がん細胞および免疫応答解析に基づくがん免疫療法効果予測診断法の確立
佐藤 賢文	熊本大学	単一細胞分析データマイニングによるHTLV-1持続潜伏感染機構の解明
山岸 誠	東京大学	Indolent ATLの分子標的の同定とEZHI/2阻害薬の適応拡大を目指した研究

【休憩…10分】

Session V 16:05-17:05 座長：渡邊 俊樹、浜口 功

宮原 慶裕	三重大学	成人T細胞白血病/リンパ腫に対する遺伝子改変細胞輸注療法
内丸 薫	東京大学	ATL/HTLV-1キャリア診療中核施設群の構築によるATLコホート研究
板橋 家頭夫	昭和大学	HTLV-1母子感染予防に関するエビデンス創出のための研究
山野 嘉久	聖マリアンナ医科大学	HAMならびに類縁疾患の患者レジストリを介した診療連携モデルの構築によるガイドラインの活用促進と医療水準の均てん化に関する研究

17:05-17:30 【総合討論…25分】

問い合わせ先 渡邊 俊樹 (東京大学フューチャーセンター推進機構)

E-mail: tnabe@ims.u-tokyo.ac.jp

HTLV

ATL

HAM

ぶどう膜炎

主催

厚生労働省 新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業
「HTLV-1総合対策」推進におけるキャリア対策の基盤整備と
適正な研究開発の推進に資する包括的評価と提言のための研究
(代表:渡邊 俊樹)

共催

AMED 新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業
HTLV-1の疫学研究及び総合対策に資する研究
(代表:浜口 功)

AMED 新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業
ATL/HAMの発症基盤の解明と発症ハイリスクグループの同定
(代表:内丸 薫)

厚生労働省 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業・
健やか次世代育成総合研究事業
HTLV-1母子感染予防に関するエビデンス創出のための研究
(代表:板橋 家頭夫)