

HTLV-1 関連疾患研究領域 研究班合同発表会

平成29年度
厚生労働省&AMED

2018年2月24日(土) 9:00-17:10

東京大学医科学研究所講堂 東京都港区白金台4-6-1

入場無料
来聴歓迎

9:00-9:05 【開会の挨拶】 渡邊 俊樹 聖マリアンナ医科大学

Session I 9:05-10:50

板橋 家頭夫	昭和大学医学部	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
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	臨床応用を目指した抗HTLV-1ヒト免疫グロブリンによるHTLV-1感染予防法の開発と安全性に関する研究
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
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
高折 晃史	京都大学	HTLV-1感染によるDNA修復障害と発症過程の解明と新規治療開発

【休憩…10分】

Session II 11:00-12:00

中島 孝	国立病院機構 新潟病院	希少難治性脳・脊髄疾患の歩行障害に対する生体電位駆動型下肢装着型補助ロボット(HAL-HN01)を用いた新たな治療実用化のための多施設共同医師主導治験の実施研究
山野 嘉久	聖マリアンナ 医科大学	HAMに対する日本発の革新的治療となる抗CCR4抗体の実用化研究
山野 嘉久	聖マリアンナ 医科大学	HAMならびにHTLV-1陽性難治性疾患に関する国際的な総意形成を踏まえた診療ガイドラインの作成
松田 文彦	京都大学	ヒトとウイルスのゲノム情報と臨床情報の統合によるHTLV-1関連疾患の診療支援全国ネットワークの確立

【昼食…60分】

Session III 13:00-14:30

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
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indolentATLに対する標準治療の開発研究
神奈木 真理	東京医科歯科大学	成人T細胞白血病細胞のアジュバント特性に基づく新規免疫療法の開発
末廣 陽子	国立病院機構 九州がんセンター	成人T細胞白血病に対するHTLV-1ウイルス標的樹状細胞ワクチン療法の確立および製品化技術開発
池田 裕明	長崎大学	NY-ESO-1抗原特異的TCR遺伝子導入リンパ球輸注による同種移植後再発難治性成人T細胞白血病リンパ腫を対象とした多施設共同臨床第I相医師主導治験
宮原 慶裕	三重大学	成人T細胞白血病/リンパ腫に対するT細胞受容体遺伝子導入リンパ球輸注療法の開発

【休憩…10分】

Session IV 14:40-15:40

安永 純一郎	京都大学	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
松岡 雅雄	熊本大学	ヒトT細胞白血病ウイルスI型感染細胞の特性解明に基づいた診断・予防・治療法開発研究
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
小川 誠司	京都大学	成人T細胞白血病リンパ腫に対する新規テーラーメイド治療

【休憩…10分】

Session V 15:50-16:50

北林 一生	国立がん 研究センター	ヒストンメチル化酵素EZH1/2の二重阻害による革新的がん根治療法の開発
片岡 圭亮	国立がん研究 センター研究所	成人T細胞白血病リンパ腫に対するレナリドミド作用機序の解明を目指した研究
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
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

16:50-17:10 【総合討論…20分】

問い合わせ先 渡邊 俊樹

聖マリアンナ医科大学大学院 先端医療開発学分野 〒216-8512 神奈川県川崎市宮前区菅生2-16-1
Phone:044-977-8111(内線4110) <http://htlv.umin.jp/>

HTLV

ATL

HAM

ぶどう膜炎