

HTLV-1 関連疾患研究領域 研究班合同発表会プログラム

平成28年度
厚生労働科学研究費&
日本医療研究開発機構(AMED)
委託研究開発費

2017年 **2月4日(土)** 9:30-16:20

東京大学医科学研究所附属病院棟8階トミーホール

東京都港区白金台4-6-1

9:30-9:35 【開会の挨拶】 渡邊 俊樹 聖マリアンナ医科大学大学院



Session I 9:35-10:50

山野 嘉久	聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター 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
山野 嘉久	聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター 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難病治療研究センター HAMに対する革新的な医薬品の開発促進に関する研究
瀬戸 加大	久留米大学医学部 ATLの分子病態に基づく治療層別化のためのマーカー開発と分子標的の同定、および革新的マウス急性型ATL実験モデルを用いた臨床応用への展開
石塚 賢治	鹿児島大学大学院歯学総合研究科 成人T細胞白血病・リンパ腫(ATL)に対する新規治療を開発する医師主導治験

【休憩…10分】

Session II 11:00-12:15

高折 晃史	京都大学大学院医学研究科 抗HIV-1核酸系逆転写酵素阻害薬アバカビルの特長成人T細胞白血病への適応拡大に関する臨床研究(創薬基盤推進研究事業)
松岡 雅雄	熊本大学医学部 ヒトT細胞白血病ウイルス1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
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
松田 文彦	京都大学ゲノム医学センター 集約的オミックス解析による難病の原因究明と疾患別遺伝子診断ネットワークの構築
浜口 功	国立感染症研究所 HTLV-1疫学研究及び検査法の標準化に関する研究

【昼食…45分】

Session III 13:00-14:15

神奈木 真理	東京医科歯科大学大学院歯学総合研究科 HTLV-1感染疾患機序における自然免疫の役割解明と疾患リスク予知への応用
長谷川 秀樹	国立感染症研究所 HTLV-1感染症予防ワクチンの開発に関する研究
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
岡山 昭彦	宮崎大学医学部 HTLV-1陽性難治性疾患の診療の質を高めるためのエビデンス構築
板橋 家頭夫	昭和大学医学部 HTLV-1母子感染予防に関する研究:HTLV-1抗体陽性妊婦からの出生児のコホート研究

【休憩…10分】

Session IV 14:25-15:55

内丸 薫	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 HTLV-1キャリアとATL患者の実態把握、リスク評価、相談支援体制整備とATL/HTLV-1感染症克服研究事業の適正な運用に資する研究
下田 和哉	宮崎大学医学部 全例登録を基盤とした臨床情報と遺伝子情報の融合によるATLL予後予測モデル、発症前診断の開発と、ATLLクローン進化機序の解明
塚崎 邦弘	国立がん研究センター東病院 臨床試験、発症ハイリスクコホート、ゲノム解析を統合したアプローチによるATL標準治療法の開発
福田 隆浩	国立がん研究センター中央病院 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およびゲノム解析に基づく治療法の最適化に関する研究
小川 誠司	京都大学大学院医学研究科 成人T細胞白血病リンパ腫(ATL)に対する新規テラーメイド治療(産学連携医療イノベーション創出プログラム(ACT-M))
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(産学連携医療イノベーション創出プログラム(ACT-M))

16:00-16:20 【総合討論…20分】

16:20-17:20 【内丸班】「HTLV-1キャリアとATL患者の実態把握、リスク評価、相談支援体制整備とATL/HTLV-1感染症克服研究事業の適正な運用に資する研究」
【HTLV-1関連疾患研究事業の評価グループ会議】

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) FAX:044-977-9772http://htlv.umin.jp/

HTLV
ATL
HAM
ぶどう膜炎