HTLV-1関連疾患研究領域 研究班合同発表会

2014年 2月 8日(土) 9:30-16:15

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】渡邉 俊樹 東京大学大学院 新領域創成科学研究科

Session I

平成25年度

厚生労働科学研究費

9:35-10:35

板橋 家頭夫 昭和大学 医学部 HTLV-1時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

長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科

25年間継続した妊婦のHTLV-1抗体検査から得られた母子感染予防効果の検証

および高精度スクリーニングシステム開発

宮崎大学 医学部 岡山 昭彦 HTLV-1関連希少難治性疾患における臨床研究の全国展開と基盤整備

近畿大学 医学部 進 免疫性神経疾患に関する調査研究

国立感染症研究所 浜口 HTLV-1感染症の診断法の標準化と発症リスクの解明に関する研究

京都大学 ウイルス研究所 松岡 HTLV-1関連炎症性希少疾患の病態解析と免疫療法開発研究

【休憩…10分】

Session II

関西医科大学 医学部 上野 HTLV-1感染モデルを用いた抗HTLV-1薬の探索および作用機序の解析

琉球大学大学院 医学研究科 田中 HTLV-1感染拡大を阻止するワクチンならびに抗体医薬等の開発基盤の確立

大阪府立公衆衛生研究所 駒野 プロウイルスゲノム破壊による革新的HTLV-1関連疾患発症遅延法の開発

国立成边症研究所 HTLV-1感染症予防ワクチンの開発に関する研究

国立感染症研究所 拓郎 抗HTLV-1ヒト免疫グロブリンによるHTLV-1の革新的感染モデルの開発とその有効性の検討

聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センタ

山野 HAMの革新的な治療法となる抗CCR4抗体療法の実用化に向けた開発

廊児鳥大学大学院 医歯学総合研究科 髙嶋

次世代遺伝子解析技術を用いた希少難治性疾患の原因究明及び病態解明に関する研究 [居食…85分]

Session III 13:20-14:40

松田 文彦 網羅的統合オミックス解析を用いた難病の原因究明と新規診断・治療法の確立

京都大学 ゲノム医学センター 難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業の成果を基にした原因遺伝子変異データベースの構築 松田 文彦

東京大学 医科学研究所 HTLV- 1 キャリア・ATL患者に対する相談機能の強化と正しい知識の普及の促進 内丸. 董

東京大学大学院 新領域創成科学研究科

渡邉 俊樹 ATL克服に向けた研究の現状調査と進捗状況把握にもとづく効率的な研究体制の構築に関する研究

国立がん研究センター 東病院 塚崎 邦弘 ATLの診療実態・指針の分析による診療体制の整備

鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科

有馬 直道 **多発地帯における成人T細胞白血病リンパ腫に対する亜ヒ酸インターフェロン** およびジドブジン三者併用療法の第II相試験

国立がん研究センター 東病院 塚崎 邦弘

成人T細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロンαとジドブジン併用療法の有用性の検証 福岡大学 医学部

石塚 賢治 ボルテゾミブによる成人T細胞白血病/リンパ腫(ATL)救援療法の医師主導治験

【休憩…15分】

Session 14:55-15:45

宮崎大学 医学部 和広

森下 ヒトATL及びHBZトランスジェニックATL発症マウスを用いた 比較ゲノム解析によるATL発症機構の解析

愛知県がんセンター研究所 瀬戸 加大 ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究

村上 養則 細胞接着・運動性経路を標的としたATL細胞の浸潤、増殖抑制医薬品開発のための基礎研究

名古屋市立大学大学院医学研究科 石田

がん・精巣抗原を標的としたATLに対する新規免疫療法の開発

東京大学大学院 新領域創成科学研究科 渡邉 俊樹 miRNAを用いたATLがん幹細胞特異的新規治療法の開発

15:45-16:15 【総合討論…30分】

16:30-17:30 【ATL総括班班会議】「ATL克服に向けた研究の現状調査と進捗状況把握にもとづく 効率的な研究体制の構築に関する研究」

問い合わせ先 渡邉 俊樹

東京大学大学院新領域創成科学研究科 渡邉研究室内 〒108-8639 東京都港区白金台4-6-1 Phone: 03-5449-5298 FAX: 03-5449-5418 http://htlv-1.ip