

# HTLV-1 関連疾患研究領域 研究班合同発表会

平成24年度  
厚生労働科学研究費

2013年 **2月16日** (土) 9:30-16:15

東京大学医科学研究所1号館講堂 東京都港区白金台4-6-1

9:30-9:35 【開会の挨拶】 渡邊 俊樹 東京大学大学院 新領域創成科学研究科

## Session I 9:35-10:45

- |        |  |
|--------|--|
| 板橋 家頭夫 | 昭和大学 医学部<br>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                           |
| 増崎 英明  | 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科<br>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<br>および高精度スクリーニングシステム開発 |
| 岡山 昭彦  | 宮崎大学 医学部<br>HTLV-1感染に関連する非ATL非HAM希少疾患の実態把握と病態解明                                    |
| 下田 和哉  | 宮崎大学 医学部<br>潜在性HTLV-1感染関連疾患の発見と実態調査  |
| 楠 進    | 近畿大学 医学部<br>免疫性神経疾患に関する調査研究  |
| 浜口 功   | 国立感染症研究所<br>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                                       |
| 上野 孝治  | 関西医科大学 医学部<br>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                                 |

【休憩…15分】

## Session II 11:00-12:10

- |        |  |
|--------|--|
| 田中 勇悦  | 琉球大学大学院 医学研究科<br>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                        |
| 駒野 淳   | 大阪府立公衆衛生研究所<br>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                           |
| 長谷川 秀樹 | 国立感染症研究所<br>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<br>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                   |
| 山野 嘉久  | 聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター<br>HTLV-1関連脊髄症(HAM)の新規医薬品開発に関する研究                      |
| 高嶋 博   | 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科<br>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                  |
| 出雲 周二  | 鹿児島大学大学院 難治ウイルス病態制御研究センター<br>重症度別治療指針作成に資すHAMの新規バイオマーカー同定と病因細胞を標的とする新規治療法の開発 |

【昼食…70分】

## Session III 13:20-14:40

- |       |  |
|-------|--|
| 松田 文彦 | 京都大学 ゲノム医学センター<br>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                                |
| 松田 文彦 | 京都大学 ゲノム医学センター<br>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                     |
| 内丸 薫  | 東京大学 医科学研究所<br>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                               |
| 渡邊 俊樹 | 東京大学大学院 新領域創成科学研究科<br>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                  |
| 塚崎 邦弘 | 国立がん研究センター 東病院<br>ATLの診療実態・指針の分析による診療体制の整備   |
| 鶴池 直邦 | 独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター<br>成人T細胞性白血病(ATL)の根治を目指した細胞療法確立<br>およびそのHTLV-1抑制メカニズムの解明に関する研究 |
| 塚崎 邦弘 | 国立がん研究センター 東病院<br>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                         |
| 石塚 賢治 | 福岡大学 医学部<br>ボルテゾミブによる成人T細胞白血病/リンパ腫(ATL)救済療法の医師主導治験                                   |

【休憩…15分】

## Session IV 14:55-15:45

- |       |   |
|-------|---|
| 森下 和広 | 宮崎大学 医学部<br>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 |
| 瀬戸 加大 | 愛知県がんセンター研究所<br>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 善則 | 東京大学 医科学研究所<br>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       |
| 石田 高司 | 名古屋市立大学大学院医学研究科<br>がん・精巢抗原を標的としたATLに対する新規免疫療法の開発                |
| 渡邊 俊樹 | 東京大学大学院 新領域創成科学研究科<br>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】

問い合わせ先 渡邊 俊樹

東京大学大学院新領域創成科学研究科メディカルゲノム専攻 〒108-8639 東京都港区白金台4-6-1  
Phone : 03-5449-5298 FAX : 03-5449-5418 <http://htlv-1.jp>

入場無料  
来聴歓迎

# ATL