

# HTLV-1 関連疾患研究領域 研究班合同発表会

平成26年度  
厚生労働科学研究費

2015年 **2月7日** (土) 9:30-16:10

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 9:35-10:50

- |       |   |
|-------|---|
| 中島 孝  | 国立病院機構新潟病院<br>希少性難治性疾患—神経・筋難病疾患の進行抑制治療効果を得るための新たな医療機器、生体電位等で随意コントロールされた下肢装着型補助ロボット(HAL-HN01)に関する医師主導治験の実施研究 |
| 末廣 陽子 | 国立病院機構九州がんセンター<br>成人T細胞白血病の治療を目指した病因ウイルス特異抗原を標的とする新規複合的ワクチン療法：抗CCR4抗体を併用した樹状細胞療法 第I/II相試験                   |
| 福田 隆浩 | 国立がん研究センター 中央病院<br>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                               |
| 瀬戸 加大 | 久留米大学 医学部<br>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                           |
| 池田 裕明 | 三重大学 大学院医学系研究科<br>同種移植後再発の成人T細胞白血病リンパ腫に対する次世代型レトロウイルスベクターによるT細胞レセプター遺伝子導入ドナーリンパ球輸注療法                        |

【休憩…10分】

## Session II 11:00-12:15

- |        |  |
|--------|--|
| 神奈木 真理 | 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科<br>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                                      |
| 塚崎 邦弘  | 国立がん研究センター 東病院<br>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                                   |
| 下田 和哉  | 宮崎大学 医学部<br>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                        |
| 金倉 讓   | 大阪大学 大学院医学系研究科<br>成人T細胞性白血病/リンパ腫(ATLL)に対するNY-ESO-1+AS15ASCIのモガムリズマブ併用での安全性と有効性探索のための医師主導治験(第I/II相) |
| 石塚 賢治  | 福岡大病院<br>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   |

【昼食…45分】

## Session III 13:00-14:15

- |       |  |
|-------|--|
| 出雲 周二 | 鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科<br>HAM及びHTLV-1関連希少難治性炎症性疾患の実態調査に基づく診療指針作成と診療基盤の構築をめざした政策研究 |
| 山野 嘉久 | 聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター<br>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                   |
| 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>HAMに対する革新的な医薬品の開発促進に関する研究                           |
| 岡山 昭彦 | 宮崎大学 医学部<br>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                                 |
| 松田 文彦 | 京都大学 ゲノム医学センター<br>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                     |

【休憩…10分】

## Session IV 14:25-15:55

- |        |   |
|--------|---|
| 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                                |
| 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                                      |
| 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                              |
| 浜口 功   | 国立感染症研究所<br>HTLV-1疫学研究及び検査法の標準化に関する研究   |
| 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  |
| 内丸 薫   | 東京大学 医科学研究所附属病院<br>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 |

15:55-16:10 【総合討論…15分】

16:15-17:00 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

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

HTLV  
ATL  
HAM  
ぶどう膜炎

入場無料  
来聴歓迎