# HTLV-1関連疾患研究管

研究现合同

開催 前骨線制 Zoom ウェビナ・

2021年2月13日(土) 9:00-

参加申込はこちらから:http://htlv.umin.jp/event/2021.html 参加申込締切:2月9日(火)

9:00-9:05 【開会の挨拶】 渡邉 俊樹 聖マリアンナ医科大学

Session 9:05-10:23 座長:渡邉 俊樹、山野 嘉久 抗HTLV-1ヒト免疫グロブリンによる 水上 拓郎 国立感染症研究所 HTLV-1感染・発症予防法の開発に関する研究 HTLV-1母子感染予防法の開発を目指した遺伝子組替え型ヒト免疫 田中 勇悦 琉球大学 グロブリン医薬開発と霊長類モデルを用いた評価 ウイルス・宿主ゲノム情報に基づいたHTLV-1関連疾患発症予測法 松岡 雅雄熊本大学 の開発と臨床情報統合データベースの整備・活用 松岡 雅雄 熊本大学 免疫抑制性受容体TIGIT阻害活性を有する小分子化合物の開発研究 HTLV-1関連疾患の発症リスク、進展メカニズムに関する 内丸, 東京大学 オミックス統合解析と発症予防に資する基盤的研究 浜口 国立感染症研究所 HTLV-1の総合的な感染対策に資する研究 【休憩…7分】

## Session II 10:30-12:01 座長:内丸薫、浜口功 聖マリアンナ

HAMの革新的治療となる抗CCR4抗体製剤のコンパッショネート 山野 医科大学 -スによる長期投与試験 HAMの治療薬開発を促進する代替エンドポイントとしてのバイオ 聖マリアンナ 山野 嘉久 医科大学 -カーの実用化研究

聖マリアンナ 山野 嘉久 新規HTLV-1感染モデルを用いたHAMの発症予防法・治療法の開発 医科大学

国立感染症研究所 HTLV-1感染防御・制御機序解明に基づくワクチン開発に関する研究 俣野 哲朗

俣野 哲朗 東京大学 HTLV-1抗体誘導ワクチン開発

がん細胞および免疫応答解析に基づくがん免疫療法効果予測診断法 国立がん研究 西川 博嘉 ヤンタ

成人T細胞白血病に対する移植後シクロフォスファミドを用いた非血縁者間 末梢血幹細胞移植法の確立と移植後再発への対策に関する研究 国立がん研究 隆浩 福田

【昼食…59分】

### Session III 13:00-14:18 座長:渡邉 俊樹、山野 嘉久

山岸 Indolent ATLの分子標的同定とEZH1/2阻害薬の適応拡大を目指した研究 国立大学法人 東京医科歯科大学 神奈木 真理 成人T細胞白血病細胞の免疫原性に基づく新規細胞治療法の開発 国立病院機構 成人T細胞白血病/リンパ腫の治癒を目指したHTLV-1ウイルス標的 陽子 末廣 九州がんセンタ 樹状細胞ワクチン療法の確立: 薬事承認を目的とした第II相医師主導治験

成人T細胞性白血病/リンパ腫に対するTax特異的T細胞受容体遺伝子 善伸 神田 自治医科大学 導入免疫細胞療法の開発 国立がん研究

成人T細胞白血病/リンパ腫に対するHTLV-1p40Tax特異的T細胞受容体 藤原 33 三重大学

CCR4を標的としたキメラ抗原受容体遺伝子改変T細胞療法の非臨床試験

遺伝子導入アロy δ-T細胞輸注療法の研究開発

【休憩…7分】

渡邊

# Session 14:25-15:43 座長:内丸 薫、浜口 功 HAM・HTLV-1陽性難治性疾患の診療ガイドラインに資する 統合的レジストリの構築によるエビデンスの創出

聖マリアンナ

		四イバナ	が、日はレンストラック特条によるエピテンスシの利田
山野	嘉久	聖マリアンナ 医科大学	HAMならびに類縁疾患の患者レジストリを介した診療連携モデルの 構築によるガイドラインの活用促進と医療水準の均てん化に関する研究
松田	文彦	京都大学	希少難治性疾患克服のための「生きた難病レジストリ」の設計と構築
片岡	圭亮	国立がん研究 センター	シングルセル免疫動態解析によるHTLV-1感染状態・関連疾患における 宿主-病原体相互作用の統合的理解

野依 修 立命館大学 新たなHIV細胞間伝播法に関する研究

下田 和哉 宮崎大学 遺伝子異常の全貌とクローン構造の理解に基づくATL個別化診療の確立

【休憩…7分】

# 厚生労働省新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業 「HTLV-1総合対策」推進におけるキャリア対策の基盤整備と 適正な研究開発の推進に資する包括的評価と提言のための研究 (研究代表:渡邉 俊樹)

主催

令和2年度

厚生労働省&AMED支援課題

厚生労働省 健やか次世代育成総合研究事業 HTLV-1母子感染対策および支援体制の課題の検討と対策に関する研究 (研究代表:内丸 薫)

# 厚生労働省 難治性疾患政策研究事業

HAMならびに類縁疾患の患者レジストリを介した診療連携モデルの構築 によるガイドラインの活用促進と医療水準の均てん化に関する研究 (研究代表:山野嘉久)

AMED 新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業 HTLV-1の総合的な感染対策に資する研究 (研究代表:浜口 功)

#### Session 15:50-16:29 座長:渡邉 俊樹、浜口 功

多層的シングルセル研究によるHTLV-1関連病態予測 佐藤 能本大学 サロゲートマーカーの探索とその臨床応用

ヒトT細胞白血病ウイルス1型:シングルセル解析による 賢文 熊本大学 佐藤 ウイルス遺伝子発現の多様性解析およびその制御機序解明研究

内丸 東京大学 HTLV-1母子感染対策および支援体制の課題の検討と対策に関する研究

16:29-17:00 【総合討論…31分】

渡邉 俊樹 (聖マリアンナ医科大学・大学院医療情報実用化マネジメント学)

Tel:044-977-8111(内線4106) 事務局Email:htlv.shukai@gmail.com