

関係各位

2020年度HTLV-1関連疾患研究領域研究班合同発表会の開催について

拝啓 寒さ厳しき折 皆様におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。  
平素より大変お世話になっております。

2020年度HTLV-1関連疾患研究領域研究班合同発表会を別添のとおり来る2月13日(土)にオンライン開催いたします。厚生労働省および日本医療研究開発機構(AMED)の研究費で進められているHTLV-1関連疾患研究領域の研究進捗状況と研究成果をまとめて発表して頂き、関係の研究者の皆様と情報共有および議論をして頂く機会として設定いたしました。

2010年に発足した「HTLV-1総合対策」により全国一律に妊婦検診の際にHTLV-1抗体検査が行われるようになりました。その結果、キャリアの方々に対する相談・カウンセリング体制の整備が求められており、行政担当者および医療従事者を始めとした関係の方々の理解の推進を図ることが求められております。

本発表会が、医師・研究者のみならず、広く関係する方々に研究開発の進捗状況を理解していただく機会となり、また皆様の交流の機会となりますことを期待しております。

貴機関の医師、医療従事者、研究者等関係の皆様にご周知いただけますよう、何卒よろしく願い申し上げます。

敬具

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 渡邊 俊樹(聖マリアンナ医科大学・特任教授)

2020年度厚生労働省&AMED 支援課題  
HTLV-1関連疾患研究領域研究班合同発表会(オンライン開催)

日時:2021年2月13日(土)9:00~17:00

開催方法:Zoomウェビナーによるライブ配信(事前登録制・参加無料)

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)

主催: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:渡邊俊樹)

共催: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)

問合わせ先: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・小林厚子(秘書)  
Tel:044-977-8111(内線4106) 事務局 Email:htlv.shukai@gmail.com

# HTLV-1 関連疾患研究領域 研究班合同発表会

オンライン  
開催  
事前登録制  
参加無料  
Zoom  
ウェビナー

令和2年度  
厚生労働省&AMED支援課題

2021年2月13日(土) 9:00-17:00

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】 渡邊 俊樹 聖マリアンナ医科大学

HTLV  
ATL  
HAM

ぶどう膜炎

主催

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:渡邊 俊樹)

共催

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関する研究  
(研究代表:浜口 功)

Session I 9:05-10:23 座長：渡邊 俊樹、山野 嘉久		
水上 拓郎	国立感染症研究所	抗HTLV-1ヒト免疫グロブリンによるHTLV-1感染・発症予防法の開発に関する研究
田中 勇悦	琉球大学	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グロブリン医薬品開発と霊長類モデルを用いた評価
松岡 雅雄	熊本大学	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
内丸 薫	東京大学	HTLV-1関連疾患の発症リスク、進展メカニズムに関する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 功	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 10:30-11:48 座長：内丸 薫、浜口 功		
山野 嘉久	聖マリアンナ医科大学	HAMの革新的治療となる抗CCR4抗体製剤のコンパッションエートユースによる長期投与試験
山野 嘉久	聖マリアンナ医科大学	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マーカーの実用化研究
山野 嘉久	聖マリアンナ医科大学	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
俣野 哲朗	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	東京大学	HTLV-1抗体誘導ワクチン開発
西川 博嘉	国立がん研究センター	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の確立

【昼食…72分】

Session III 13:00-14:18 座長：渡邊 俊樹、山野 嘉久		
山岸 誠	東京大学	Indolent ATLの分子標的の同定とEZHI/2阻害薬の適応拡大を目指した研究
神奈木 真理	国立大学法人 東京医科歯科大学	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
末廣 陽子	国立病院機構 九州がんセンター	成人T細胞白血病/リンパ腫の治療を目指したHTLV-1ウイルス標的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
神田 善伸	自治医科大学	成人T細胞性白血病/リンパ腫に対するTax特異的T細胞受容体遺伝子導入免疫細胞療法の開発
渡邊 慶介	国立がん研究センター	CCR4を標的としたキメラ抗原受容体遺伝子改変T細胞療法の実験的臨床試験
藤原 弘	三重大学	成人T細胞白血病/リンパ腫に対するHTLV-1p40Tax特異的T細胞受容体遺伝子導入アロゲートT細胞輸注療法の研究開発

【休憩…7分】

Session IV 14:25-15:43 座長：内丸 薫、浜口 功		
山野 嘉久	聖マリアンナ医科大学	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
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】

Session V 15:50-16:29 座長：渡邊 俊樹、浜口 功		
佐藤 賢文	熊本大学	多層的シングルセル研究によるHTLV-1関連病態予測マーカーの探索とその臨床応用
佐藤 賢文	熊本大学	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 薫	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】

問い合わせ先 渡邊 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