HTLV-1関連疾患研究領 研究班合同発表

令和5年度 厚生労働省・こども家庭庁・AMED

支援課題

2024年2月17日(土) 9:00-16:00

参加申込はこちらから: http://htlv.umin.ip/event/2024.html

参加申込締切:2月13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 9:05-10:35 座長: 山野 嘉久、三浦 清徳 「HTLV-1 総合対策」推進におけるキャリア対策の基盤整備と 渡邉 俊樹 医科大学 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 内丸 HTLV-1キャリア妊産婦の支援体制の構築に関する研究 薫 東京大学 HAMならびに類縁疾患の患者レジストリによる診療連携体制および 聖マリアンナ 医科大学 山野 嘉久 相談機能の強化と診療ガイドラインの改訂 HAM・HTLV-1陽性難治性疾患の患者レジストリ活用による 聖マリアンナ 山野 嘉久 医科大学 エビデンス創出 HTLV-1水平感染の動向と検査法・検査体制の整備 三浦 清徳 長崎大学 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 神田 善伸 自治医科大学 遺伝子導入免疫細胞療法の開発(非臨床試験最終段階) 【休憩…5分】

Session 10:40-11:55 座長:松岡 雅雄、山岸 誠

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母子感染予防法の開発及び HTLV-1抗体医薬品製剤化に関する総合的研究
松岡	雅雄	熊本大学	HTLV-1関連疾患の高精度予測法の確立と ATL細胞リプログラミングによる樹状細胞療法の開発
立川	愛	国立感染症研究所	HTLV-1潜伏感染制御・根治に向けた iPS細胞由来抗CADM1-CAR-T細胞開発に関する研究
俣野	哲朗	国立感染症研究所	iPS細胞由来抗CADM1-CAR-T細胞による ATL治療法開発に関する研究

山岸

ゲノム情報を基盤としたHTLV-1感染症の病態形成機序の解明及び 東京大学 発症リスク予知アルゴリズム開発に関する総合的研究

【昼食…65分】

Session 13:00-14:15 座長:内丸 薫、佐藤 賢文

	下田	和哉	宮崎大学	ATL新規治療標的同定と、個別化医療への展開
	福田	隆浩	国立がん研究 センター	アグレッシブ成人T細胞白血病リンパ腫を対象とした 全国一元化レジストリ・バイオレポジトリ研究
	末廣	陽子	九州がんセンター	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 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
	山岸	誠	東京大学	シングルセルゲノミクスを用いたNOTCH1変異クローンの特性解明及び 新規治療法と層別化アルゴリズムの開発
	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

【休憩…5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

共 催

こども家庭庁 次世代育成基盤研究事業 HTLV-1キャリア妊産婦の支援体制の構築に関する研究 (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による診療連携体制 および相談機能の強化と診療ガイドラインの改訂 (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水平感染の動向と検査法・検査体制の整備 (研究代表:三浦清徳)

Session IV 14:20-15:20 座長:渡邉 俊樹、水上 拓郎

デリバリーと安全性を融合した新世代核酸医薬プラットフォームの構築: 聡 小比賀 大阪大学 HTLV-1由来bifunctional RNA、HBZに対する感染細胞指向性人工核酸の開発 多分野融合によるHLA Class1

仲宗根 秀樹 自治医科大学 拘束性HTLV-1特異的T細胞療法開発と最適化

佐藤 賢文 熊本大学 多分野融合研究によるHTLV-1感染症のウイルス感染病態全容解明

HTLV-1 感染症のエピゲノムコードの解読と戦略的創薬を目指した 山岸 誠 東京大学 基礎・臨床融合データサイエンス

15:20-16:00 【総合討論…40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