

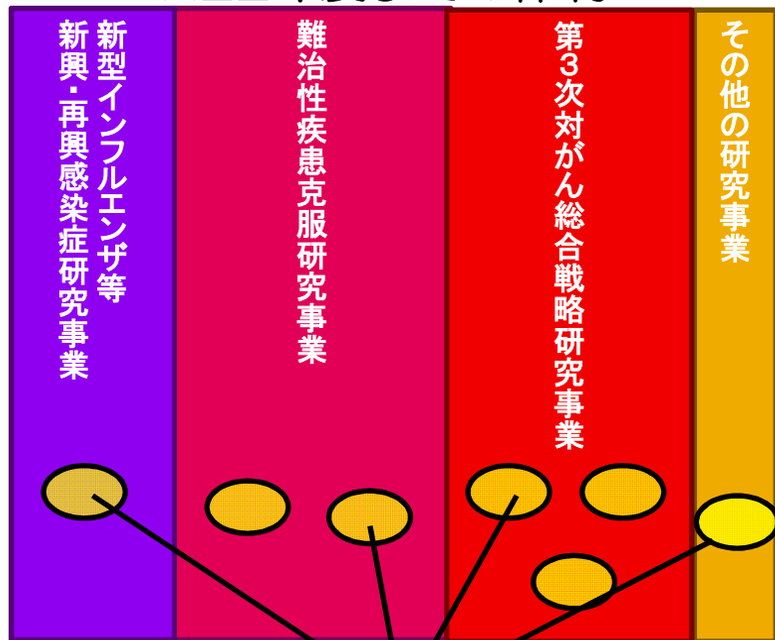
HTLV-1に関する研究開発の状況について

平成29年度研究費

(HTLV-1 (ヒトT細胞白血病ウイルス1型) 関連疾患研究領域)

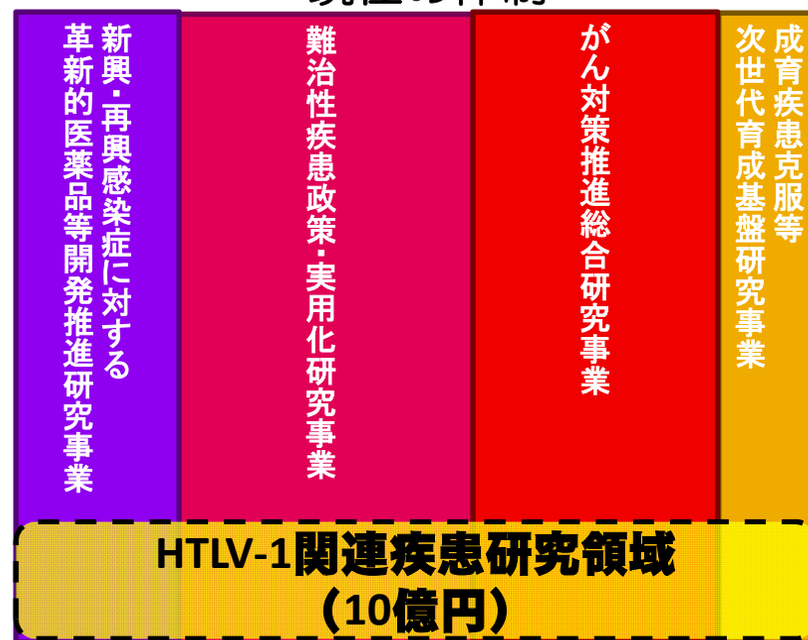
- ◆ HTLV-1関連疾患に対して戦略的に研究を行い、総合的な対策に寄与するため、疫学的な実態把握、病態解明、発症の予防、新規医薬品の開発、診断・治療法の開発・確立等にわたる研究を行うため、HTLV-1関連疾患研究領域を設置。

H22年度までの体制



各研究事業の中で採択された場合に
HTLV-1関連の研究を実施

現在の体制



研究課題の採択状況（平成30年3月現在）

所管	研究事業	研究課題	研究代表	交付額 (千円)	期間
厚生労働省	がん対策推進総合研究 (がん政策研究)	ATL/HTLV-1キャリア診療中核施設群の構築による ATLコホート研究	内丸 薫	11,499	平成29～31年度
AMED	がん対策推進総合研究 (革新的がん医療実用化研究)	成人T細胞白血病・リンパ腫(ATL)最適化医療の確立 とハイリスクキャリアの同定	下田 和哉	30,000	平成29～31年度
		急性型およびリンパ腫型成人T細胞白血病のゲノム 解析とバイオマーカーに基づいた造血幹細胞移植の最 適化に関する研究	福田 隆浩	29,991	平成29～31年度
		NY-ESO-1抗原特異的TCR遺伝子導入Tリンパ球輸 注による同種移植後再発難治性成人T細胞白血病リン パ腫を対象とした多施設共同臨床第I相医師主導治 験	池田 裕明	99,996	平成29～31年度
		臨床試験と全国患者実態把握によるindolent ATL に 対する標準治療の開発研究	塚崎 邦弘	20,000	平成29～31年度
		急性型およびリンパ腫型成人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	福田 隆浩	19,999	平成29～31年度
		成人T細胞白血病に対するHTLV-1ウイルス標的樹状 細胞ワクチン療法の確立および製品化技術開発	末廣 陽子	29,991	平成29～30年度

研究課題の採択状況（平成30年3月現在）

所管	研究事業	研究課題	研究代表	交付額 (千円)	期間
厚生労働省	難治性疾患政策研究事業	HAMならびにHTLV-1陽性難治性疾患に関する国際的な総意形成を踏まえた診療ガイドラインの作成	山野 嘉久	15,000	平成28～30年度
AMED	難治性疾患実用化研究事業	希少難治性脳・脊髄疾患の歩行障害に対する生体電位駆動型下肢装着型補助ロボット(HAL-HN01)を用いた新たな治療実用化のための多施設共同医師主導治験の実施研究	中島 孝	195,000 の内数	平成27～29年度
		HAMに対する日本発の革新的治療となる抗CCR4抗体の実用化研究	山野 嘉久	148,200	平成27～29年度
		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	松田 文彦	450,000 の内数	平成28～29年度

研究課題の採択状況（平成30年3月現在）

所管	研究事業	研究課題	研究代表	交付額 (千円)	期間
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の疫学研究及び総合対策に資する研究	浜口 功	50,000	平成29～31年度
		HTLV-1感染・発症予防ワクチン開発に関する研究	俣野 哲朗	30,000	平成29～31年度
		ATL/HAMの発症基盤の解明と発症ハイリスクグループの同定	内丸 薫	34,840	平成29～31年度
		HTLV-1感染によるDNA修復障害と発癌過程の解明と新規治療開発	高折 晃史	20,000	平成29～31年度
		臨床応用を目指した抗HTLV-1ヒト免疫グロブリンによるHTLV-1感染予防法の開発と安全性に関する研究	水上 拓郎	10,000	平成27～29年度
		ヒトT細胞白血病ウイルス1型感染細胞の特性解明に基づいた診断・予防・治療法開発研究	松岡 雅雄	10,000	平成28～30年度

研究課題の採択状況（平成30年3月現在）

所管	研究事業	研究課題	研究代表	交付額 (千円)	期間
厚生労働省	成育疾患克服等次世代育成 基盤研究	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	板橋 家頭夫	11,711	平成29～31年度