

目 次

・ 総括総合研究報告

田中勇悦：HTLV-I 感染拡大を阻止するワクチンならびに抗体医薬等の開発基盤の確立

・ 分担総合研究報告

(1) 田中勇悦：HTLV-I 感染阻止ワクチンおよび抗体医薬の検証

(2) 長谷川温彦：ラットの HTLV-I 経口 / 経腸 / 血液感染系の確立と応用

(3) 藤猪英樹、齊藤峰輝、高橋良明
：抗 HTLV-Igp46 中和抗体による新規 HTLV-I 感染予防・治療法
開発と HTLV-I bZIP factor (HBZ) タンパク検出系の確立による
新規診断技術の開発の試み

(4) 伊藤 守：ヒト化用マウス系統の開発と供給

(5) 松崎吾郎、新川 武
：HTLV-I 感染阻止ワクチンの研究

(6) 樋口雅也：細胞内 HTLV-I 感染抵抗性因子の研究と応用

(7) 上里 博、宮城拓也
：皮膚病変組織に浸潤する HTLV-I 感染細胞培養株の樹立と
野生型 HTLV-I の分離

(8) 前田洋助：ウイルス産生細胞内での HTLV-I エンベロープタンパク質と
受容体分子 GLUT1 の挙動の解析

・ 研究成果の刊行に関する一覧表

・ 研究成果の刊行物・別刷