

目 次

I . 総括研究報告

- がん特異的細胞性免疫の活性化を基盤とする新たな治療の開発..... 1
研究代表者 藤田 貫

II . 分担研究報告

- 1 . 活性化変異 K-ras によって提示が誘導される CTL エピトープの解析研究... 14
葛島清隆 (愛知県がんセンター研究所・腫瘍免疫学部)
- 2 . マイナー組織適合抗原に対する CTL 応答に関する研究 18
赤塚美樹 (藤田保健衛生大学医学部)
- 3 . WT1 発現リンパ芽球様細胞株の抗原提示細胞としての有用性の検証24
神田 輝 (愛知県がんセンター研究所・腫瘍ウイルス学部)
- 4 . HLA-A*24:02 拘束性に卵巣がんを傷害する CTL の樹立と
その認識抗原の同定..... 28
藤田 貫 (愛知県がんセンター研究所・腫瘍免疫学部)

- III . 研究成果の刊行に関する一覧表32

I . 總 括 研 究 報 告 書

II. 分担研究報告書

III . 研究成果の刊行に関する一覧表