

目 次

I . 総括研究報告

- 1 . シカ由来*Sarcocystis* sp.の腸管毒性発現最少投与量の検討に関する研究
-----1
- 2 . ウマ由来*S. fayeri*の腸管毒性発現最少投与量の検討、および-20 冷却の
影響
-----8
- 3 . 75 Superdexを用いた*S. fayeri*由来水溶性タンパク質のゲルろ過結果 (SD
S-PAGE分離および腸管毒性発現フラクションのアミノ酸配列解析
-----15
- 4 . ウマ由来*S. fayeri*シストが保有する各種タンパク質への冷却影響に関す
る研究
-----26
- 5 . *Sarcocystis*属の細胞毒性実験(ブラディゾイト、由来タンパク質、組換え
ADF)
-----31

山崎 朗子

II . 分担研究報告

- 1 . エゾシカに寄生する各種住肉胞子虫の生活環解明のための研究
-----65

入江 隆夫

III . 研究成果の刊行に関する一覧表 別添 5