

## 目 次

### I. 総括研究報告書

気管内投与による化学物質の有害作用とくに発癌性の効率的評価手法の開発に関する研究 : 迅速化かつ国際化に向けてに関する研究	..... 1
津田 洋幸	

### II. 研究分担報告書

1. 気管内投与による化学物質の有害作用とくに発癌性の効率的評価手法 -動物実験およびデータ管理・統括に関する研究	
津田 洋幸 .....	9
2. 酸化ストレス由来 DNA 付加体による炎症誘導	
伴野 勘 .....	16
3. 被検物質の DNA 障害性の解析	
魏 民 .....	19

III. 研究成果の刊行に関する一覧表	..... 21
---------------------	----------