

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. 吸入曝露物質の有害性評価における経気管肺内噴霧投与法の有用性の解析に関する研究	
内木 綾	15
3. 経気管肺内噴霧投与試験物質(7種)のキャラクタリゼーションに関する研究	
大西 誠	19
4. 多層カーボンナノチューブ曝露による活性カルボニル化合物産生とDNA付加体形成に関する研究	
伴野 勸	27
5. 被検物質のDNA障害性の解析に関する研究	
魏 民	30

III. 研究成果の刊行に関する一覧表	32
---------------------	----