

目 次

・ 総括研究報告書	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の開発に 関する研究：迅速化かつ国際化に向けて 津田 洋幸	3
・ 研究分担報告書	9
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 津田 洋幸	11
2 . 吸入暴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 内木 綾	16
3 . 吸入暴露の方法、吸入物質の代謝についての研究 大西 誠	20
4 . 化学物質毒性評価のための酸化ストレス由来代謝物の網羅的解析 伴野 勸	22
5 . 被検物質の DNA 障害性の解析 魏 民	25
・ 研究成果の刊行に関する一覧表	28