

目 次

I. 総括研究報告書（別添 3）

食品添加物等の遺伝毒性発がんリスク評価法に関する研究	1
本間 正充	

II. 分担研究報告書（別添 4）

リスクレベルに基づく遺伝毒性評価法の提言 -遺伝毒性発がん化学物質のリスク評価と閾値-	1 3
本間 正充	

同じ DNA 鎖に近接する 2 分子の 8 - オキソグアニン DNA 付加体に対する ヌクレオチド除去修復の関与	2 1
安井 学	

食品添加物における遺伝毒性発がん物質の評価法に関する研究	2 9
續 輝久	

微生物試験を用いた発がんリスクの定量的評価手法の構築	3 5
山田 雅巳	

トランスジェニック動物を用いた定量的遺伝毒性評価に関する研究	4 9
増村 健一	

In vivo 遺伝毒性試験の低用量リスク評価法に関する研究	7 3
鈴木 孝昌	

III.研究成果の刊行に関する一覧表（別添 5）	8 3
--------------------------	-----

IV. 研究成果の刊行物・別冊	8 5
-----------------	-----