

目 次

I. 総括研究報告書（別添 3）	
香料等の遺伝毒性・発がん性短・中期包括的試験法の開発と、その標準的安全性評価法の確立に関する研究	1
国立医薬品食品衛生研究所 副所長 本間 正充	
II. 分担研究報告書（別添 4）	
QSAR と Ames 試験による香料の遺伝毒性評価に関する研究	1 6
国立医薬品食品衛生研究所 副所長 本間 正充、変異遺伝部 杉山 圭一	
Ames 試験陽性のフォローアップのためのヒト TK6 細胞を用いた TK 遺伝子突然変異アッセイを使用した証拠の重みアプローチ	2 6
国立医薬品食品衛生研究所 変異遺伝部 安井 学	
AOP と定量的評価を取り入れた遺伝毒性発がんリスク評価法の精緻化	3 8
国立医薬品食品衛生研究所 変異遺伝部 増村 健一	
Acetamide の一般毒性・遺伝毒性・発がん性短期包括試験法による評価	4 5
国立医薬品食品衛生研究所 病理部 石井 雄二、高須 伸二、西川 秋佳、小川 久美子	
肝又は腎遺伝毒性・発がん性中期包括試験法による香料等の評価	5 6
国立医薬品食品衛生研究所 病理部 高須 伸二、石井 雄二、西川 秋佳、小川 久美子	
オルガノイドの調製、オルガノイドを用いる発がん性試験の技術整備	6 7
国立がん研究センター・研究所 今井 俊夫	
オルガノイドの調製	7 3
静岡県立大学 食品栄養環境科学研究所 落合 雅子	
オルガノイド遺伝毒性解析実験に関する研究	7 6
国立がん研究センター・研究所 がんモデル開発部門 戸塚ゆ加里	
オルガノイドを用いる遺伝毒性試験の技術整備	7 9
静岡県立大学 食品栄養科学部 三好 規之	
オルガノイドを用いた新規発がんモデルの作成	8 2
千葉県がんセンター・研究所 筆宝 義隆	
オルガノイドを用いる発がん性試験の技術整備	8 5
岐阜大学 応用生物科学部 平田 暁大	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表（別添 5）	9 2