

目次

・総括研究報告書

新開発バイオテクノロジー応用食品の安全性確保並びに 国民受容に関する研究	1
手島 玲子	

・分担研究報告書

1. 遺伝子組換え生物の動向調査	
手島 玲子	
() 薬用 GM 植物の開発状況・生産実態の調査研究	11
() ゲノム編集動物由来食品の安全性評価に関する研究	25
2. 組換え魚の安全性に関する研究	31
名古屋 博之	
3. 組換え微生物の安全性に関する研究	35
五十君 静信	
4. 遺伝子組換え食品の国民受容に関する研究	41
(参考資料)	79
今村 知明	
5. 遺伝子組換え体の安全性に関するポストゲノム手法導入の ための調査研究(1)~(2)	123
小関 良宏	
6. バイオテクノロジー応用食品のメタボローム解析	135
太田 大策	
7. 遺伝子組換え植物のアレルギー性評価並びにプロテオーム解析	145
手島 玲子	
8. 組換え生物の検知技術の開発	163
近藤 一成	
9. 承認組換え生物の検知技術の開発	179
野口 秋雄	
・研究成果の刊行に関する一覧表	189