

目 次

I. はじめに	1
II. 総合研究報告書	
網羅的エピゲノム解析を用いた化学物質による次世代影響の解明：新しい試験スキームへの基礎的検討	
岸 玲子	2
III. 分担研究報告書	
1. 胎児期 PCB 類濃度と臍帯血中 <i>IGF-2</i> ・ <i>H19</i> ・ <i>LINE-1</i> メチル化との関連	
宮下ちひろ, 佐田 文宏, 石塚 真由美, 堀 就英, 松村 徹	11
2. 胎児期有機フッ素化合物 (PFASs) 曝露の臍帯血 DNA 網羅的エピゲノム解析	
三浦りゅう, 荒木 敦子, 宮下ちひろ, 伊藤佐智子, 山崎 圭子, 松浦 英幸, 篠原 信雄	19
3. 胎児期エピゲノム解析を用いた化学物質による次世代影響の解明：新しい試験スキームへの基礎的検討	
三宅 邦夫, 三浦 りゅう, 荒木 敦子	37
IV. 研究成果の刊行に関する一覧表	46