

目 次

I.	総括研究報告	
	個体の成長期における毒性メカニズムに基づく新規 <i>in vitro</i>	
	発達神経毒性評価法に関する研究-----	1
	諫田 泰成	
II.	分担研究報告	
	未分化細胞を用いた化学物質の影響-----	4
	諫田 泰成	
	神経堤細胞の機能解析による評価法の開発-----	29
	宇佐見 誠	
	発達成長期神経系細胞新生への化学物質の影響評価-----	42
	佐藤 薫	
	生後神経回路の機能的影響評価指標に関する研究-----	62
	関野 祐子	
	幼若期の神経回路機能に対する化学物質の影響評価-----	80
	上野 晋	
III.	研究成果の刊行に関する一覧表-----	107
IV.	研究成果の刊行物・別刷 -----	112
V.	化学物質リスク研究事業・班会議内容資料 -----	492
	平成 25 年 8 月 23 日開催	
	平成 26 年 2 月 6~7 日開催 (<i>in vivo</i> 研究グループ)	
	平成 26 年 11 月 1 日開催	
	平成 26 年 12 月 3 日開催	
	平成 27 年 1 月 31 日開催	
	平成 27 年 9 月 12 日開催	