

## 目 次

I.	総括研究報告	
	化学物質のインビトロ神経毒性評価法の開発-----	3
	諫田 泰成	
II.	分担研究報告	
	化学物質のインビトロ神経毒性評価法の開発-----	5
	諫田 泰成	
	iPS 細胞の提供、基礎的な性状評価に関する研究-----	14
	齋藤 潤	
	In vivo 毒性評価-----	18
	渋谷 淳	
	発達期・反復投与毒性試験-----	27
	吉田 祥子	
	神経毒性のインシリコ予測・評価手法開発-----	39
	吉成 浩一	
	「MEA 計測」に関する研究-----	49
	鈴木 郁郎	
III.	研究成果の刊行に関する一覧表-----	54