

目次

I. 総合研究報告	
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-----	9
諫田 泰成	
iPS 細胞の提供、基礎的な性状評価に関する研究-----	26
齋藤 潤	
In vivo 毒性評価-----	35
渋谷 淳	
発達期・反復投与毒性試験-----	61
吉田 祥子	
神経毒性のインシリコ予測・評価手法開発-----	90
吉成 浩一	
「MEA 計測」に関する研究-----	105
鈴木 郁郎	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表-----	別紙