

目 次

I. 総括研究報告

AI支援型MPSを用いたヒトiPS由来神経細胞による神経毒性試験法の開発 安彦 行人	-----	1
---	-------	---

II. 分担研究報告

1. MEAを用いたin vitro神経毒性試験系の開発 諫田 泰成、安彦 行人	-----	8
2. 細胞機能の評価に着目したMPSデバイスの開発 松永 民秀	-----	18
3. 神経細胞の形態解析に着目したAIモデルの開発 加藤 竜司	-----	20
4. 化学物質のヒト健康影響を評価するためのin vitro代替試験法の実用化に向けた 比較・検証研究 鈴木 郁郎	-----	27
5. In vivo毒性評価 渋谷 淳	-----	32
6. 化学構造によるグルーピング及びリードアクロスによる神経毒性のin silico予測 吉成 浩一	-----	69
7. 試験法の行政利用に向けた国際動向調査 小島 肇	-----	77

III. 研究成果の刊行に関する一覧表	-----	81
---------------------	-------	----