

## 目 次

I. 総括研究報告	
AI を用いた医療情報の医薬品安全への活用に向けた諸要件の調査研究	----- 3
荒川 憲昭	
II. 分担研究報告	
1. 海外規制当局等における医薬品安全への AI 活用に向けた取り組み	----- 13
佐井 君江	
2. IT 企業における医薬品安全への AI 活用に関するアンケート調査 及び個別症例評価 AI シミュレーションモデルの検討	----- 24
岡本 里香	
3. 医薬品安全対策に必要な医療情報ソースの要件 (副作用検出、因果関係評価に必要なデータなど) に関する研究	----- 37
太田 実紀	
4. ファーマコビジランス領域における AI 活用動向に関する調査	----- 46
今任 拓也	
5. 医療現場における医薬品安全性情報の生成・共有プロセスの実態と課題	----- 61
瀬戸 僚馬	
6. 医薬品安全性監視活動 (PV) への人工知能 (AI) 技術導入に関する倫理的 ・法的・社会的課題に関する調査：個人情報保護の観点から	----- 67
鈴木 晶子	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	----- 84