

平成 30 年度 厚生労働行政推進調査事業費補助金研究報告書

目 次

I. 総括研究報告書.....	1
インシリコ予測技術の高度化・実用化に基づく化学物質のヒト健康リスクの 評価ストラテジーの開発 山田 隆志.....	2
II. 研究分担報告書.....	15
1. Ames/QSAR 予測性の向上と運用可能な Ames 変異原性予測のスキームの確立 に関する研究 本間 正充.....	16
2. 代謝予測モデルの改良による MoA に基づいた <i>in vivo</i> 遺伝毒性予測性の向上 に関する研究 森田 健.....	26
3. 反復投与毒性のカテゴリーアプローチモデルの高度化に関する研究 山田 隆志.....	38
4. 反復投与毒性の AOP キーイベントリードアクロスモデルの精度向上に関する研究 広瀬 明彦.....	52
5. 化学物質の体内動態予測システムの基盤整備と IATA への適用に関する研究 石田 誠一.....	60
III. 研究成果の刊行に関する一覧表.....	70