

目 次

I. 総括研究報告書（別添 3）

化学物質のヒト健康リスク評価における（定量的）構造活性相関および、 カテゴリーアプローチの実用化に関する研究	1
本間 正充	

II. 分担研究報告書（別添 4）

エームス変異原性の予測精度の向上に関する研究	9
本間 正充	

In vivo 遺伝毒性試験 QSAR の開発

In vivo 遺伝毒性試験のデータベース構築と発がん性感受性の検証	23
森田 健	

構造活性相関モデル構築手法の比較と利用に関する研究	69
小野 敦	

反復投与毒性を指標にした構造活性相関モデルに関する研究	79
広瀬 明彦	

III. 研究成果の刊行に関する一覧表（別添 5）

93

IV. 研究成果の刊行物・別刷

95