

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_____ | 1 4 |
| 本間 正充 | |

| | |
|---|-----|
| In vivo 遺伝毒性試験 QSAR の開発；新規 in vitro 染色体損傷アラートの抽出とその in vivo 染色体損傷アラートへの適用_____ | 2 5 |
| 森田 健 | |

| | |
|--|-----|
| QSAR を用いた新たな変異原性予測ストラテジーの開発に関する研究_____ | 4 6 |
| 杉山圭一 | |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 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_____ | 5 0 |
| 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_____ | 6 0 |
| 広瀬 明彦 | |

| | |
|------------------------------|-----|
| 反復投与毒性のカテゴリーアプローチモデルの開発_____ | 7 8 |
| 山田 隆志 | |

| | |
|-------------------------------|-----|
| III.研究成果の刊行に関する一覧表（別添 5）_____ | 9 4 |
|-------------------------------|-----|