

目 次

・ 総合研究報告書

化学物質の有害性評価手法の迅速化、高度化に関する研究

- 網羅的定量的大規模トキシコゲノミクスデータベースの維持・拡充と
毒性予測評価システムの実用化の為にインフォマティクス技術開発 -
菅野 純

..... 1

(資料 1) 総合報告資料 27

(資料 2) Percellome Database -PercellomeExplorer 解析結果- 61

・ 研究成果の刊行に関する一覧表 229

・ 研究成果の刊行物・別刷 235

