

厚生労働科学研究費補助金

化学物質リスク研究事業

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

- 新型反復暴露実験と単回暴露実験の網羅的定量的遺伝子発現情報の対比
による毒性予測の精緻化と実用版毒性予測評価システムの構築 -

(H27-化学-指定-001)

平成 27 年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 菅野 純

平成 28(2016)年 3 月