

厚生労働行政推進調査事業費補助金

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 -

平成 27 年度～ 29 年度 総合研究報告書

研究代表者 菅野 純

平成 30 (2018) 年 5 月