

厚生労働科学研究費補助金
化学物質リスク研究事業

ナノマテリアルの吸入曝露によるヒト健康影響の評価手法に関する研究
- 生体内マクロファージの機能に着目した有害性カテゴリー評価基盤の構築 -

平成 29 ~ 令和元年度 総合研究報告書

研究代表者 相磯 成敏

令和 2(2020)年 3 月