

厚生労働科学研究費補助金
化学物質リスク研究事業

ナノマテリアルの有害性評価を迅速化・高度化する
短期経気管肺内噴霧暴露評価系および *in vitro* 予測手法の開発 (23KD1002)

令和5年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 内木 綾

令和6(2024)年 5月