

厚生労働科学研究費補助金
化学物質リスク研究事業

ナノマテリアルの物理化学的性状を考慮した肺、胸腔及び全身臓器における
有害性の評価ならびに新規 *in vitro* 予測手法の開発に関する研究 (20KD1003)

令和3年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 内木 綾

令和4(2022)年 5月