

厚生労働科学研究費補助金
食品の安全確保推進研究事業

**経口曝露後のナノリスク解析に資する
ナノマテリアルの内分泌代謝への影響解析**

令和4年度 総括研究報告書

研究代表者 東阪和馬

令和5(2023)年 5月