

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 3～5 年度 総合研究報告書

研究代表者 東阪和馬

令和 6 (2024) 年 5 月