

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

**食品関連製品に含有されるナノ素材の経口  
動態・ハザード情報の集積と、新規物性・  
品質解析手法に関する研究**

平成 28 年度 研究報告書

研究代表者 東阪和馬

平成 29 (2017) 年 5 月