

目 次

I. 総合研究報告

1. 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-----1

大阪大学大学院医学系研究科 法医学教室

研究代表者 東阪和馬

II. 研究成果の刊行に関する一覧表-----23

