

目 次

食品中の毒素産生微生物及び試験法に関する研究

まとめ

研究代表者 鎌田 洋一 . . . 1

毒素産生食中毒細菌のリスクプロファイル . . . 1 1

分担研究者 山本 茂貴

セレウス菌セレウリドの検出法に関する研究 . . . 1 7

分担研究者 西川 禎一

核酸クロマト法による毒素産生ウエルシュ菌およびセレウス菌の . . . 3 1

検出法に関する研究

分担研究者 宇治家 武史

ブドウ球菌新型エンテロトキシンの食品内産生動態 . . . 4 1

分担研究者 重茂 克彦

水晶発振子マイクロバランス法によるブドウ球菌エンテロ . . . 4 9

トキシンのリアルタイム検出法開発の試み

分担研究者 鎌田 洋一 重茂 克彦

ウエルシュ菌食中毒発現機構の解析 . . . 5 9

分担研究者 三宅 眞実

ウエルシュ菌の新型下痢毒素に関する研究 . . . 8 7

分担研究者 鎌田 洋一

研究成果 . . . 1 0 1