

目 次

[総括研究]

1 . 小規模な食品事業者における食品防御の推進のための研究 (今村 知明 研究代表者)	
A. 研究目的	1-1
B. 研究方法	1-2
C. 研究成果	1-5
D. 考察	1-7
E. 結論	1-10
F. 健康危険情報	1-11
G. 研究発表	1-11
H. 知的財産権の出願・登録状況	1-11

[分担研究]

2 . 中小事業所の食品防御に関する脆弱性の評価 (鬼武一夫、鶴身和彦、神奈川芳行、高谷 幸)	
A. 研究目的	2-1
B. 研究方法	2-1
C. 研究成果	2-2
D. 考察	2-4
E. 結論	2-4
F. 研究発表	2-4
G. 知的財産権の出願・登録状況	2-4
3 . わが国の食品流通業（運搬・保管施設）における食品防御対策の現状調査 (高畠能久・赤羽 学・神奈川芳行)	
A. 研究目的	3-1
B. 研究方法	3-1
C. 研究結果	3-2
D. 考察	3-3
E. 結論	3-3
F. 研究発表	3-3
G. 知的財産権の出願・登録状況	3-4
4 . フードチェーン全体の安全性向上に向けた食品防御対策ガイドラインの改善および中 小事業所向け教育ツールの検討（赤羽 学・高畠能久・高谷 幸・神奈川芳行）	
A. 研究目的	4-1
B. 研究方法	4-1
C. 研究成果	4-2
D. 考察	4-5
E. 結論	4-6

F. 研究発表	4-6
G. 知的財産権の出願・登録状況.....	4-7
5. 国立医薬品食品研究所における人体（血液・尿等）試料中の毒物の検査手法の開発と標準化（1）	
（梶山 浩・田口貴章、岡部信彦、赤星千絵、岸 美紀）	
A. 研究目的	5-1
B. 研究方法	5-2
C. 研究結果	5-2
D. 考察	5-5
E. 結論	5-6
F. 研究発表	5-6
G. 知的財産権の出願・登録状況.....	5-6
6. 国立医薬品食品研究所における人体（血液・尿等）試料中の毒物の検査手法の開発と標準化（2）	
（工藤由起子、林谷秀樹）	
A. 研究目的	6-1
B. 研究方法	6-2
C. 研究結果	6-3
D. 考察	6-3
E. 結論	6-4
F. 研究発表	6-4
G. 知的財産権の出願・登録状況.....	6-4
7. 地方自治体試験施設における人体（血液・尿等）試料中の有害物質の検査法の開発と標準化～試料の取扱いの標準化～	
（岡部信彦・赤星千絵・佐野達哉・吉田裕一・梶山 浩・田口貴章）	
A. 研究目的	7-1
B. 研究方法	7-2
C. 研究結果	7-2
D. 考察	7-2
E. 結論	7-4
F. 研究発表	7-4
G. 知的財産権の出願・登録状況.....	7-4
8. 海外（主に米国、英国）における食品防衛政策の動向調査	
（今村知明、梶山 浩、工藤由起子）	
A. 研究目的	8-1
B. 研究方法	8-1
C. 研究結果	8-2

D. 考察	8-8
E. 結論	8-9
F. 研究発表	8-9
G. 知的財産権の出願・登録状況	8-9
9. 研究成果の刊行に関する一覧表	9-1