

# 目 次

## [総括研究]

### 1. 食品防御の具体的な対策の確立と実行検証に関する研究

(今村 知明 研究代表者)

A. 研究目的	1-1
B. 研究方法	1-2
1. 全体概要	1-2
2. 分担研究について	1-3
C. 研究成果	1-3
1. 米国における食品防御対策の体系的把握	1-3
2. 食品への毒物等混入事件時における保健所や行政機関における円滑な事件処理に向けての検討	1-4
3. 食品への毒物等混入事件時における衛生研究所での「人体（血液・尿等）試料の検査手法」の標準化	1-4
4. 食品防御ガイドラインの改善検討と故意による毒物や異物混入に対する予防的対策の検討	1-4
D. 考察	1-4
E. 結論	1-5
F. 研究発表	1-5
1. 論文発表	1-5
2. 学会発表	1-6
G. 知的財産権の出願・登録状況	1-6
1. 特許取得	1-6
2. 実用新案登録	1-6
3. その他	1-6

## [分担研究]

### 2. 米国における食品防御対策の体系的把握（今村 知明）

A. 研究目的	2-1
B. 研究方法	2-1
C. 研究成果	2-1
1. 平成 27 年度に講じられた FDA の食品テロ対策	2-1
2. 平成 27 年度に講じられた USDA の食品テロ対策	2-2
D. 考察	2-3
E. 結論	2-3
F. 研究発表	2-3
1. 論文発表	2-3
2. 学会発表	2-3
G. 知的財産権の出願・登録状況	2-4
1. 特許取得	2-4
2. 実用新案登録	2-4

3.	その他	2-4
3.	食品への毒物等混入事件時における保健所や行政機関における円滑な事件処理に向けての検討（今村 知明・高谷 幸・中村 重信・田崎 達明）	
A.	研究目的	3-1
B.	研究方法	3-1
C.	研究成果	3-1
1.	平成 28 年度に発生した調理・加工施設等における異物混入事件の概要	3-1
2.	東京都における対応	3-1
D.	考察	3-2
E.	結論	3-2
F.	研究発表	3-2
1.	論文発表	3-2
2.	学会発表	3-2
G.	知的財産権の出願・登録状況	3-2
1.	特許取得	3-2
2.	実用新案登録	3-2
3.	その他	3-2
4.	衛生研究所での「人体（血液・尿等）試料の検査手法」の標準化（岡部 信彦・赤星 千絵・荒木 啓佑・岸 美紀）	
A.	研究目的	4-1
B.	研究方法	4-2
C.	研究成果	4-2
1.	人体試料及び人体試料含有液について、感染性試料として取扱う範囲の検討	4-2
2.	人体試料と所内の感染症発生予防規程との関係の検討	4-2
3.	人体試料及び人体試料含有液の取扱い場所の検討	4-3
4.	人試管理区域の設定範囲の検討	4-4
5.	人試管理区域の設置及び解除にかかる許可または確認手続きの検討	4-4
D.	考察	4-4
E.	結論	4-5
F.	研究発表	4-5
1.	論文発表	4-5
2.	学会発表	4-5
G.	知的財産権の出願・登録状況	4-5
1.	特許取得	4-5
2.	実用新案登録	4-5
3.	その他	4-5
5.	食品防御ガイドラインの改善検討と故意による毒物や異物混入に対する予防的対策の検討（赤羽 学・高谷 幸・鬼武 一夫・神奈川 芳行）	
A.	研究目的	5-1

B.	研究方法	5-1
C.	研究成果	5-1
1.	食事提供施設 A への意図的な食品汚染を対象とした脆弱性評価の実施	5-1
2.	食事提供施設 B への意図的な食品汚染を対象とした脆弱性評価の実施	5-2
3.	物流施設への意図的な食品汚染を対象とした脆弱性評価の実施	5-4
D.	考察	5-5
E.	結論	5-5
F.	研究発表	5-5
1.	論文発表	5-5
2.	学会発表	5-5
G.	知的財産権の出願・登録状況	5-5
1.	特許取得	5-5
2.	実用新案登録	5-5
3.	その他	5-5

## 6. 研究成果の刊行に関する一覧表