

目 次

[総括研究]

1. 新型コロナウイルス感染症対策に取り組む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
1. 全体概要	1-2
2. 分担研究について	1-3
C. 研究結果	1-4
1. フードチェーン全体の食品防御上の安全性向上に向けた脆弱性評価	1-4
2. 新型コロナウイルス感染症対策と調和した食品防御ガイドラインに関する検討	1-5
3. テイクアウト・デリバリー施設(専門店含む)における食品防御対策の実態調査	1-5
4. コロナ禍における外食の不安に関する要因分析	1-5
5. フードデリバリーサービスの配達従事者への食品防御教育の阻害要因/客による 不適切な食品の取り扱いをどう防ぐのか～客テロに対する食品防御対策～	1-5
6. 血液・尿等人体試料中毒物及び食品中の毒物・異物の検査手法の開発と標準化	1-6
7. 食品のデリバリーやテイクアウト用の容器等における新型コロナウイルスモデル ウイルスを用いた生残性評価	1-6
8. 新興感染症流行時における地方自治体の食品防御対策の検討	1-6
9. 海外における食品防御政策等の動向	1-6
D. 考察	1-6
E. 結論	1-9
F. 健康危険情報	1-10
G. 研究発表	1-10
1. 論文発表	1-10
2. 学会発表	1-10
H. 知的財産権の出願・登録状況	1-11
1. 特許取得	1-11
2. 実用新案登録	1-11
3. その他	1-11

[分担研究]

2. フードチェーン全体の食品防御上の安全性向上に向けた脆弱性評価 (赤羽学・岡部信彦・神奈川芳行)	
A. 研究目的	2-1
B. 研究方法	2-2
C. 研究結果	2-2
D. 考察	2-4
E. 結論	2-5
F. 健康危険情報	2-5
G. 研究発表	2-5

1. 論文発表	2-5
2. 学会発表	2-5
H. 知的財産権の出願・登録状況	2-5
3. 新型コロナウイルス感染症対策と調和した食品防御ガイドラインに関する検討 (赤羽学・高畑能久・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	3-4
F. 健康危険情報	3-4
G. 研究発表	3-4
1. 論文発表	3-4
2. 学会発表	3-4
H. 知的財産権の出願・登録状況	3-4
4. テイクアウト・デリバリー施設（専門店含む）における食品防御対策の実態調査 (高畑能久・赤羽学・神奈川芳行)	
A. 研究目的	4-1
B. 研究方法	4-1
C. 研究結果	4-2
D. 考察	4-3
E. 結論	4-4
F. 健康危険情報	4-4
G. 研究発表	4-4
1. 論文発表	4-4
2. 学会発表	4-4
H. 知的財産権の出願・登録状況	4-4
5. コロナ禍における外食の不安に関する要因分析（赤羽学・神奈川芳行・松本伸哉）	
A. 研究目的	5-1
B. 研究方法	5-2
C. 研究結果	5-2
D. 考察	5-3
E. 結論	5-4
F. 健康危険情報	5-4
G. 研究発表	5-4
1. 論文発表	5-4
2. 学会発表	5-4
H. 知的財産権の出願・登録状況	5-4
I. 参考文献	5-4

6. フードデリバリーサービスの配達従事者への食品防御教育の阻害要因

(加藤礼識・小林早耶・佐藤穂・上尾光司朗・阿部しず代)

A. 研究目的	6-1
B. 研究方法	6-2
C. 研究結果	6-2
D. 考察	6-9
E. 結論	6-11
F. 健康危険情報	6-11
G. 研究発表	6-11
1. 論文発表	6-11
2. 学会発表	6-11
H. 知的財産権の出願・登録状況	6-11
1. 特許取得	6-11
2. 実用新案登録	6-11
3. その他	6-11
I. 参考文献	6-11

7. 客による不適切な食品の取り扱いをどう防ぐのか～客テロに対する食品防御対策～

(加藤礼識・小林早耶・佐藤穂・上尾光司朗・阿部しず代)

A. 研究目的	7-1
B. 研究方法	7-2
C. 研究結果	7-2
D. 考察	7-7
E. 結論	7-10
F. 健康危険情報	7-10
G. 研究発表	7-10
1. 論文発表	7-10
2. 学会発表	7-10
H. 知的財産権の出願・登録状況	7-10
1. 特許取得	7-10
2. 実用新案登録	7-10
3. その他	7-10

8. 血液・尿等人体試料中毒物及び食品中の毒物・異物の検査手法の開発と標準化

(田口貴章、穂山浩)

A. 研究目的	8-1
B. 研究方法	8-2
C. 研究結果	8-4
D. 考察	8-6
E. 結論	8-7
F. 健康危険情報	8-8
G. 研究発表	8-8

1.	論文発表	8-8
2.	学会発表	8-8
H.	知的財産権の出願・登録状況	8-8
1.	特許取得	8-8
2.	実用新案登録	8-8
3.	その他	8-8
9.	食品のデリバリーやテイクアウト用の容器等における新型コロナウイルスのモデルウィルスを用いた生残性評価（渡辺麻衣子、工藤由起子、岡部信彦）	
A.	研究目的	9-1
B.	研究方法	9-2
C.	研究結果	9-3
D.	考察	9-4
E.	結論	9-5
F.	健康危険情報	9-5
G.	研究発表	9-5
1.	論文発表	9-5
2.	学会発表	9-5
H.	知的財産権の出願・登録状況	9-5
10.	新興感染症流行時における地方自治体の食品防御対策の検討 （岡部信彦・赤星千絵・佐々木国玄・畠山理沙・牛山温子・浅井威一郎・赤木英則・油田卓士・渡辺麻衣子・工藤由起子）	
A.	研究目的	10-1
B.	研究方法	10-2
C.	研究結果	10-3
D.	考察	10-5
E.	結論	10-6
F.	健康危険情報	10-6
G.	研究発表	10-6
1.	論文発表	10-6
2.	学会発表	10-6
H.	知的財産権の出願・登録状況	10-6
1.	特許取得	10-6
2.	実用新案登録	10-6
3.	その他	10-6
11.	海外における食品防御政策の動向（今村 知明）	
A.	研究目的	11-1
B.	研究方法	11-1
C.	研究結果	11-1
D.	考察	11-2
E.	結論	11-2

F. 健康危険情報.....	11-2
G. 研究発表.....	11-2
1. 論文発表.....	11-2
2. 学会発表.....	11-2
H. 知的財産権の出願・登録状況.....	11-2
1. 特許取得.....	11-2
2. 実用新案登録.....	11-2
3. その他.....	11-2
1 2. 研究結果の刊行に関する一覧表.....	12-1