

## 目 次

### I . 総括研究報告

野生鳥獣由来食肉の安全性の確保とリスク管理のための研究 「研究の総括」	高井 伸二
-----	1

### II . 分担者・協力者の研究報告

1 . 野生鳥獣が保有する病原体（ウイルスを中心として）の汚染状況に関する研究	前田 健
-----	17

2 . 野生鳥獣が保有する病原体（細菌）の汚染状況に関する研究	安藤 匡子
-----	47

3 . 野生鳥獣の異常の確認方法等に関する研究	岡林 佐知
-----	53

4 . 野生鳥獣が保有する病原体（寄生虫）の汚染状況に関する研究 「サルコシスティスとの鑑別が必要なヘパトゾーン属原虫の研究」 「わが国に分布する旋毛虫 <i>Trichinella</i> T9 の殺滅に有効な加熱条件の予備的検討」 「北海道で発生したクマ肉喫食が原因の旋毛虫食中毒に関する寄生虫学的研究」	杉山 広
-----	61

5 . 処理施設における解体処理工程での微生物汚染防止に関する研究	壁谷 英則
-----	73

6 . 食品製造や調理段階における食品リスクの軽減に関する研究 「猪解体・加工調理施設における微生物動態に関する研究」 「野生鳥獣由来食肉の加熱調理条件に関する研究」	朝倉 宏
-----	85