

# 畜産食品の生物学的ハザードとその低減手法に関する研究

研究代表者 網田 由美子

平成 30 ( 2018 ) 年 3 月



## 目次

### ・ 総括研究報告

畜産食品の生物学的ハザードとその低減手法に関する研究

岡田 由美子

----- 1

### ・ 分担研究報告

1. 牛肝臓等における細菌汚染実態に関する研究

朝倉 宏 他

----- 21

2. 牛肝臓の冷蔵保管中の温度変化と牛胆汁の細菌動態に関する研究

佐々木 貴正 他

----- 41

3. 放射線照射による微生物除去

等々力 節子 他

----- 47

4. 高圧処理による牛肝臓中の食中毒原因菌の不活化に関する検討

岡田 由美子 他

----- 57

### ・ 研究成果の刊行に関する一覧表

----- 65

平成 29 年度 研究分担者・研究協力者

研究代表者

岡田 由美子 国立医薬品食品衛生研究所

研究分担者

朝倉 宏 国立医薬品食品衛生研究所

佐々木 貴正 国立医薬品食品衛生研究所

等々力 節子 国立研究開発法人 農研機構 食品総合研究部門

研究協力者

山本 詩織 国立医薬品食品衛生研究所

方波見佐知子 青森県十和田食肉衛生検査所

大窪 富士子 岩手県食肉衛生検査所

相馬 要 千葉市東総食肉衛生検査所

白木 豊 岐阜県食肉衛生検査所

西部 尚史 岐阜市食肉衛生検査所

久本 千絵 兵庫県食肉衛生検査センター

尾島 康世 高知市食肉衛生検査所

清島 綾子 福岡県食肉衛生検査所

川瀬 遵 島根県食肉衛生検査所

城間 健 鹿児島県阿久根食肉衛生検査所

川崎 晋 国立研究開発法人 農研機構 食品総合研究部門

清藤 一 国立研究開発法人 量研機構 高崎量子応用研究所

鈴木 穂高 茨城大学

百瀬 愛佳 国立医薬品食品衛生研究所

( 敬称略、順不同 )