食鳥肉におけるカンピロバクター汚染の リスク管理に関する研究

研究代表者 朝倉 宏

平成30(2018)年 3月

. 総括研究報告	
食鳥肉におけるカンピロバクター汚染のリスク管理に関する研究	
朝倉 宏	3
	3
. 分担ならびに委託研究報告	
1. 農場段階におけるカンピロバクターのリスク管理に関する研究	
鶏盲腸便由来Bacteroides菌体抽出物投与によるカンピロバクター制御効果に関する	开究
朝倉宏他	
2. 食鳥処理段階におけるカンピロバクターのリスク管理に関する研究	17
中抜き機による内臓破損がと体表面の衛生に及ぼす影響 森田 幸雄 他	
*** 本本山 十- 2年 1년	21
酸化剤系殺菌剤の添加による中抜きと鳥のカンピロバクター汚染低減効果に関する。	
朝倉宏他	~170
	29
3. 流通段階におけるカンピロバクター制御に関する研究	
冷凍処理による鶏肉への品質影響に関する研究 朝倉 宏 他	
初后	35
4. 消費段階におけるカンピロバクターのリスク管理に関する研究	
生食用として流通する食鳥肉の汚染実態調査	
中馬 猛久	
	39
カンピロバクター症をはじめとする食品媒介感染症被害実態の推定	
窪田 邦宏 他 	
	51
. 研究成果の刊行に関する一覧表	
· Vige of the lift of the second of the seco	77

平成 29 年度 研究分担者・研究協力者

研究代表者

朝倉 宏 国立医薬品食品衛生研究所

研究分担者

 森田
 幸雄
 東京家政大学

 中馬
 猛久
 鹿児島大学

研究協力者

天沼 宏 国立医薬品食品衛生研究所

五十君 靜信 東京農業大学

宇都 菜央 株式会社大山どり

尾崎 正秀 株式会社大山どり

春日 文子 国立環境研究所

川瀬 遵 島根県食肉衛生検査所

窪田 邦宏 国立医薬品食品衛生研究所

熊谷 優子 国立感染症研究所

倉園 久生 帯広畜産大学

小西 良子 麻布大学

小松真由美 宮城県医師会健康センター

齊藤 剛仁 国立感染症研究所感染症疫学センター

桜井 芳明 宮城県医師会健康センター

坂田 淳子 大阪府立公衆衛生研究所

坂上 武文 株式会社ミロクメディカルラボラトリー

品川 邦汎 岩手大学

渋谷 俊介 株式会社 LSI メディエンス

島原 道範 株式会社大山どり

霜島 正浩 株式会社ビー・エム・エル

鈴木 智之 滋賀県衛生科学センター

滝 将太 株式会社ミロクメディカルラボラトリー

玉井 清子 株式会社ミロクメディカルラボラトリー

田村 克 国立医薬品食品衛生研究所

茶薗 明 日本食品安全検証機構

盆下 誌保 東京家政大学

中村 寬海 大阪市立環境科学研究所

藤田 雅弘 群馬県衛生環境研究所

山本 詩織 国立医薬品食品衛生研究所

渡辺 邦雄 日本食品安全検証機構

(敬称略、五十音順)