

研究成果の刊行に関する一覧表

著書

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻	ページ	出版年
朝倉宏	カンピロバクター食中毒	公衆衛生	81	470-475	2017
朝倉宏	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	食と健康			2016

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻	ページ	出版年
Ishihara K, Chuma T, Andoh M, Yamashita M, Asakura H, Yamamoto S.	Effect of climatic elements on <i>Campylobacter</i> colonization in broiler flocks reared in southern Japan from 2008 to 2012.	Poultry Sci.	96	931-937.	2017
Asakura H, Takahashi N, Yamamoto S, Maruyama H.	Draft genome sequence of <i>Campylobacter jejuni</i> CAM970 and <i>C. coli</i> CAM962, associated with a large outbreak of foodborne illness in Fukuoka, Japan, in 2016.	Genome Announc.	5	e00508-17	2017
Asakura H, Yamamoto S, Momose Y, Kato H, Iwaki M, Shibayama K.	Genome Sequence of <i>Clostridium botulinum</i> strain Adk2012 associated with a foodborne botulinum case in Tottori, Japan, in 2012.	Genome Announc.	5	e00872-17	2017
藤田雅弘、遠藤健太郎、塩野雅孝、森田幸雄、朝倉宏、山本茂貴	食鳥処理場におけるカンピロバクター交差汚染状況。	日本食品微生物学会雑誌	33	182-186	2016
森田幸雄、小林光士	わが国の食肉・食鳥肉の衛生状況	日本獣医師会雑誌	69	695-701	2016
Asakura H, Kawamoto K, Murakami S, Tachibana M, Kurazono H, Makino S, Yamamoto S, Igimi S.	Ex vivo proteomics of <i>Campylobacter jejuni</i> 81-176 reveal that FabG affects fatty acid composition to alter bacterial growth fitness in the chicken gut.	Res Microbiol.	167	63-71	2016
朝倉宏	ゲノムデータに基づく、カンピロバクターの蔓延要因と宿主・環境適応機構の探知	日本食品微生物学会雑誌	34	103-105	2017
朝倉宏、山本詩織、橘理人、吉村昌徳、山本茂貴、五十君静信	冷凍処理による鶏肉中でのカンピロバクター汚染低減効果に関する検討。	日本食品微生物学会雑誌	32	159-166	2016

