

■教員情報

氏名／name	加藤 雅彦／Kato Masahiko	
職 位	教授	
所 属	地域福祉学科	
学 位	博士（医学）	
免許・資格	獣医師免許、高等学校教諭二級普通免許国語、学芸員資格	
実務経歴	岡山県技術吏員（衛生獣医）1995年4月～2005年3月の10年間	
専 門	公衆衛生学	
授業	大学	基礎ゼミナールC、入門ゼミナール
	大学院	福祉共生社会特論、地域福祉研究方法論、地域包括ケア福祉学特論、コレクティブ・インパクト特論、地域福祉学特別研究Ⅰ、地域福祉学特別研究Ⅱ
研究テーマ・研究業績	<p>【研究テーマ】</p> <p>1. 公衆衛生行政による施策に関わる研究 2. 衛生教育による地域交流に関わる研究</p> <p>【研究業績】</p> <p>主要著書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・加藤雅彦：食肉の衛生検査. 福所秋雄他5名（編），動物微生物検査学. 近代出版，199-203，2014年 ・加藤雅彦：序論，口蹄疫，高病原性鳥インフルエンザ，実験室におけるバイオセーフティー，ジステンパー，犬パルボウイルス感染症，レプトスピラ症，実験動物・野生動物の感染症，食中毒. 加藤雅彦（監），動物看護学教育標準カリキュラム準拠 専門基礎分野 動物微生物学・動物感染症学. インターズー，3-9，99-100，100-101，102-103，111-112，114-115，116-117，153-154，155-158，2016年 ・加藤雅彦：大学用テキスト HACCPの学習. 丸善プラネット，2017年 ・加藤雅彦：愛玩動物看護師と公衆衛生，食品衛生，廃棄物問題. 加藤雅彦（監），愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書5巻 公衆衛生学／動物看護関連法規／動物愛護・適正飼養関連法規. エデュワードプレス，3-18，127-170，197-203，2022年 <p>主要論文</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Masahiko Kato, Hideki Yamamoto, Yoshihide Inukai, Shohei Kira: Survey of the Stray Dog Population and the Health Education Program on the Prevention of Dog Bites and Dog- Acquired Infection: A Comparative Study in Nepal and Okayama Prefecture. Acta Medica Okayama, Vol. 57, No.5, 261-266, 2003（査読あり） ・Masahiko Kato, Hideki Yamamoto, Yoshihide Inukai, Shohei Kira: Assessing Education of Food Handlers and Prerequisite Programs in Japanese HACCP Plants. Food Protection Trends, Vol. 24, No. 5, 316-322, 2004（査読あり） ・Masahiko Kato, Yasuyuki Murakami, Motota Shimizu, Hideki Yamamoto, Yumi Yonemoto, Ken-ichi Ishii, Shohei Kira: Survey of Cattle Fascioliasis in Tsuyama Abattoir. 	

Environmental Health and Preventive Medicine, Vol. 24, No. 5, 162-165, 2005 (査読あり)

- ・ Shinji Kojima, Masahiko Kato, Don Wang, Noriko Sakano, Masashi Fujii, Keiki Ogino: Implementation of HACCP in the risk management of medical waste generated from endoscopy. Official Journal of Japan Society of Ningen Dock, Vol. 25, No. 6, 61-67, 2008 (査読あり)
- ・ Satoshi Sugihara, Hiroyuki Doi, Masahiko Kato, Yoshihiro Mito, Toshihide Tsuda, Satoshi Ikeda: Aflatoxins in rice artificially contaminated with aflatoxin-producing *Aspergillus flavus* under natural storage in Japan. Acta Medica Okayama, Vol. 70, No. 3, 167-173, 2016 (査読あり)
- ・ 加藤雅彦, 伴和幸：一動物園において給餌される一般飼料および野生動物のと体の細菌数調査. 日本野生動物医学雑誌, 28巻, 2号, 2023年, 掲載予定 (査読あり)

研究キーワード

人獣共通感染症、食中毒菌、環境マネジメント、廃棄物管理、衛生教育、HACCP

地域活動

在留外国人への日本語教育

URL