【健康栄養学部 管理栄養学科】

(平成28年4月1日~平成29年3月31日発表分)

氏 名	種 別	タイトル	発行所・年月日・掲載誌等
<u> </u>	1 111		
影山光代	著書(共著)	『実践 給食マネジメント論』	第一出版株式会社 平成28年10月28日
	その他	「在宅訪問栄養食事指導従事管理栄養士人材育成研修会」	公益社団法人 山梨県栄養士会 平成28年7月9日
	その他	「山梨県栄養教諭・学校栄養職員等研修会」	山梨県教育委員会 平成28年10月6日
仲 尾 玲 子	著書 (共著)	『食品衛生学実験―安全をささえる衛生検査のポイント―』	(株) みらい P.190~ 平成.28年12月25日
	学術論文	「HACCP教育講座 (14)地域食材を生かした製品開発」	日本食品保蔵科学会誌 Vol. 42, No. 5 P. 213-217 平成28年9月30日
	その他(評論・解説)	「「うまいッ!」〜岩手県 西和賀町・ワラビ〜」	平成28年6月13日(日)放送 食材ハンター/野呂佳代さん、盛岡放送局/高橋秀和アナ
	その他 (評論・解説)	食ナビ「山梨の清流育ち ふじかわもろこ」	YBS ワイドニュース 食品衛生D 平成28年11月10日
	その他 (口頭発表・共同)	「食品衛生管理における手洗い操作の検討」	日本食品保蔵科学会大会講演要旨集 Vol.65th P.52 平成28年6月25日
	その他 (口頭発表・共同)	「スモモジャムを利用したギモーブ(生マシュマロ)の製造と品質評価」	日本食品保蔵科学会大会講演要旨集 Vol.65th P.85 平成28年6月26日
	その他 (口頭発表・共同)	「スモモ(太陽)の濃縮ペーストの製造と利用」	公益財団法人日本食品科学工学会平成29年度関東支部大会講演要旨集 P. 25 平成29年 3月4日
	その他(調査・報告)(共著)	「地域の食と栄養活動実習Ⅰ(地域農畜産物活用)加工食品報告書」	平成28年度 山梨県・山梨学院大学連携事業報告書 平成29年3月
	その他	「栄養成分表示を計算で求めるには?」	「栄養成分表示」セミナーやまなしブランドみやげ品協会主催(甲府商工会議所) 平成28年11月7日
藤井まさ子	その他(口頭発表)	「食習慣・生活習慣の状況について」	県民健康づくりシンポジウム、山梨県・山梨学院大学健康栄養学部主催 平成28年9月2 日
	その他 (口頭発表・共同)	「山梨県民が摂取する調味料は何から摂っているのか?(第 1 報)―その他の調味料の内訳、料理別の食塩摂取、主食の味付け―」	第1回山梨県栄養学術研究会、山梨県栄養士会 平成29年2月26日
	その他 (口頭発表・共同)	「山梨県民が摂取する調味料は何から摂っているのか?(第 2 報)-主菜・副菜としての食塩摂取-」	第1回山梨県栄養学術研究会、山梨県栄養士会 平成29年2月26日
	その他 (口頭発表・共同)	「山梨県民が摂取する調味料は何から摂っているのか?(第 3 報)-しょうゆ摂取量、 漬物摂取量、飲酒頻度、食行動-」	第1回山梨県栄養学術研究会、山梨県栄養士会 平成29年2月26日
古閑美奈子	著書(共著)	『栄養科学シリーズ NEXT 社会・環境と健康 健康管理概論 第3版』	講談社 平成29年2月24日
	その他(口頭発表・共同)	「山梨県民が摂取する調味料は何から摂っているのか?(第1報)-その他の調味料の内 訳、料理別の食塩摂取、主食の味付け-」	山梨県栄養学術研究会 平成29年2月26日
	その他 (口頭発表・共同)	「山梨県民が摂取する調味料は何から摂っているのか? (第2報) -主菜・副菜としての 食塩摂取-」	山梨県栄養学術研究会 平成29年2月26日
	その他(口頭発表・共同)	「山梨県民が摂取する調味料は何から摂っているのか?(第3報)-しょうゆ摂取量、漬物摂取量、飲酒頻度、食行動-」	山梨県栄養学術研究会 平成29年2月26日
	その他	「平成26年度県民栄養調査 栄養摂取状況・身体状況調査について」	健康づくりシンポジウム 平成28年9月2日
	その他	「山梨県民の健康・食生活の課題 ―平成26年度県民栄養調査結果から―」	山梨学院学術報告会 平成29年2月15日
名 取 貴 光	著書(共著)	『食べ物と健康 食品学総論 [演習問題付] 』	光生館 平成29年年3月20日
	その他(調査・報告)	「食品成分由来ヒストン脱アセチル化酵素活性調節分子の探索と新規神経再生治療法の 開発」	文部科学省科学研究費助成事業研究成果報告書 平成28年6月21日
	その他 (評論・解説)	「食品機能性研究における線虫の有用性~万能型機能研究ツール~」	山梨県食品技術研究会HP 平成28年9月2日
	その他(口頭発表・共同)	「ウメ抽出液による線虫(C. elegans)の寿命延長効果」	日本食品科学工学会 平成29年度関東支部大会 平成29年3月4日
	その他 (口頭発表・共同)	「モモ果実によるアミロイドβ凝集抑制及び神経保護効果について」	日本食品科学工学会 平成29年度関東支部大会 平成29年3月4日
	その他(口頭発表・共同)	「ヒストン脱アセチル化を介したアントシアニジンの神経機能調節」	日本食品科学工学会 平成29年度関東支部大会 平成29年3月4日
	その他(口頭発表)	「ウメ・モモ果実の新規機能性の探索」	日本食品科学工学会 平成29年度関東支部大会 平成29年3月4日
 平 澤 玲 子	その他(評論・解説・共同)	「日本人の食事摂取基準(2015年版)の概要」	内分泌・糖尿病・代謝内科 43(3), 231-236, 2016 平成28年9月28日
1 17 1		FILL KTIVICT (BULL IN) YIMIXI	1 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/