

教育研究業績書

所属	職名	氏名
生活科学部	准教授	木村宏和

I 教育活動		
教育実践上の主な業績	年 月 日	概 要
(1)教育内容・方法の工夫(授業評価等を含む)		
(2)作成した教科書・教材・参考書	H.18.4～H20.3 H.18.4～H25.3 H25.4	食品学特論実験の実習書作成 食品学実験、食品加工学実習の実験・実習書作成 食品学実験、食品加工学実習の実習項目別ポスター作成 食品衛生学実習の実習書作成
(3)教育方法・教育実践に関する発表、講演等		
(4)その他教育活動上特記すべき事項		

II 研究活動					
著書・論文等の名称	単著・共著の別	発行または発表の年月	発行所、発表雑誌(及び巻、号数)等の名称	編者・著者名(共著の場合のみ記入)	該当頁数
(著書)					
Fermented Meat Products:Health Aspects	共	2016年 8月	CRC Taylor&Francis	Nevijo Zdolec	第4章
最新食品学	共	2016年 3月	講談社	甲斐達男、石川洋哉	p128～152
食べ物と健康(食品の加工)	共	2016年 3月	南江堂出版	太田英明、北畠直文、白土英樹	p154～157
食べ物と健康(食品の科学)	共	2016年 3月	南江堂出版	太田英明、北畠直文、白土英樹	p232～237
乳酸発酵の新しい系譜	共	2004年 7月	中央法規出版	小崎道雄、佐藤英一	p243～255
食品微生物制御技術の進歩(食品保全シリーズ4)	共	1998年 9月	中央法規出版	日本食品保全研究会	p129～148
(論文)					
Relationship between taste sensitivity and eating behaviors in high school students	共	2016年4月	Journal of Food Agriculture and Environment	川上育代、我如古菜月、中嶋名菜、木村宏和、北野直子、松添直隆	p7～13
DNA microarray analysis of genomic responses of yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> to nickel chloride.	共	2010年2月	Journal of Toxicological Science	内匠正太、木村宏和、松崎弘美、富永信明、有蘭幸司	p125～129

低温貯蔵中におけるカンキツ‘不知火’果実の糖、有機酸、アミノ酸、アスコルビン酸およびカロテノイド含量の変化.	共	2009年11月	日本食品保蔵科学会誌	松添直隆、関師一文、森綾子、有田愛、我如古菜月、近藤謙介、木村宏和、藤田賢輔、白土英樹	p301~308
(その他)					
Ⅲ 学会等及び社会における主な活動					