

かま だ ち え み
鎌田智英実 KAMADA Chiemi



生活科学部 管理栄養士養成課程 講師

PROFILE 研究者略歴	DATA 主な業績
<p>■生年月 1979年 9月</p> <p>■学位 修士(栄養学)(徳島大学/2004) 博士(栄養学)(徳島大学/2016)</p> <p>■学歴 徳島大学医学部栄養学科卒業(2002.3) 徳島大学大学院栄養学研究科博士前期課程修了(2004.3) 徳島大学大学院栄養生命科学教育部博士課程修了(2016.3)</p> <p>■主な職歴 四国大学生活科学部助手(2004.4) 四国大学生活科学部助教(2009.4) 徳島大学医学部非常勤講師(2016.4) 四国大学生活科学部講師(2018.4)</p> <p>■専門分野 栄養学</p> <p>■現在の研究 高齢者糖尿病を対象とした前向き大規模臨床介入研究(J-EDIT)および糖尿病における血管合併症の発症予防と進展抑制に関する研究(JDCS)に登録された糖尿病患者の食品・栄養素の摂取状況を把握する。さらに食品・栄養素と血液性状および糖尿病合併症の発症との関連を分析し、糖尿病の発症・進展に影響する食品・栄養素を見いだす。</p> <p>■所属学会 日本栄養食糧学会、日本栄養改善学会、日本栄養士会、日本家政学会、Asian Association for the Study of Diabetes</p> <p>■担当授業科目 [学部] 公衆栄養学Ⅱ、健康管理概論、社会・環境と健康、栄養情報処理演習Ⅰ・Ⅱ、化学実験、栄養教育論実習、公衆栄養学実習、地域未来探求、卒業研究、総合演習Ⅰ・Ⅱ [研究科] 健康栄養学特論Ⅲ、健康栄養学特論演習</p>	<p>■出張授業 食事の「バランス」を考えてみよう</p> <p>■主な受賞歴 ビタミンE研究会奨励賞(2016.1)</p> <p>■主な研究論文・著書等 1) Effect of quercetin and its metabolite on caveolin-1 expression induced by oxidized LDL and lysophosphatidylcholine in endothelial cells. (共著、2016、J Clin Biochem Nutr.) 2) Low intakes of carotene, vitamin B2, pantothenate and calcium predict cognitive decline among elderly patients with diabetes mellitus: The Japanese Elderly Diabetes Intervention Trial. (共著、2017、Geriatr Gerontol Int.) 3) Is the Proportion of Carbohydrate Intake Associated with the Incidence of Diabetes Complications?—An Analysis of the Japan Diabetes Complications Study. (共著、2017、Nutrients.) 4) Meat intake and incidence of cardiovascular disease in Japanese patients with type 2 diabetes: analysis of the Japan Diabetes Complications Study (JDCS). (共著、2017、Eur J Nutr.) 5) The nutritional and dietary intake among community-dwelling elderly female users of mobile vendor vehicles. (共著、2018、日本老年医学会誌)</p>