

各教員が保有する学位及び業績

教員名	アミール 喜代子
職 名	教授
専攻分野	栄養学
学 位	博士(学術)
免許・資格等	管理栄養士、栄養士、中学校教諭2級普通免許(家庭科、保健体育)、中学・高等学校教諭1種免許(家庭科)、英語検定2級、通訳技能検定英語部門3級
主な教育・研究業績	<p>在日外国人母親について母国食と日本食の比較からみた食生活の現状と背景—首都圏日本語教室生の事例— (単著 平成17年3月 女子栄養大学大学院 修士論文 )</p> <p>特定保健指導対象者における臨床症状とエネルギー及び栄養素摂取状況の特徴(共著 平成22年12月 学苑・生活科学紀要 No.842 p28-35 )</p> <p>メタボリックシンドローム改善のための栄養教育効果の評価に関する栄養学的研究 (単著 平成24年3月 昭和女子大学大学院生活機構研究科生活機構学専攻 博士論文 )</p> <p>Changes of Serum Fatty Acids and Affects of Metabolic Syndrome Induced by the Intermittent Intake of Flaxseed-oil Supplementation(共著 平成24年3月 Ningen Dock, Vol.26 No.6, 927-934)</p> <p>メタボリックシンドローム改善のための亜麻仁油摂取を含む実践プログラムに基づく栄養教育効果の評価 (共著 平成24年6月 日本人間ドック学会誌 Vol.27 No.1、46-55 )</p> <p>Effect of a Diet with Flaxseed-oil for Improvement of Metabolic Syndrome among Specific Health Checkup Patients (共著 平成24年9月 Nutrition &amp; Dietetics 2012;69(Suppl. 1):14)</p> <p>在日外国人母親について母国食と日本食の比較からみた食生活の現状と背景—首都圏日本語教室生の事例— (共著 平成17年11月 第20回日本国際保健医療学会発表、東京)</p> <p>亜麻仁油・大豆・米飯負荷食によるメタボリックシンドローム改善効果の検討 (共著 平成22年5月 第64回日本栄養・食糧学会大会発表、徳島)</p> <p>亜麻仁油サプリメント摂取と含むMetS 改善栄養教育プログラムの介入効果の評価(共著 平成22年10月 第69回日本公衆衛生学会総会発表、東京)</p> <p>MetS 改善のための亜麻仁油サプリメント摂取を含む栄養教育効果の評価—積極的介入群と対照群との比較—(共著 平成23年8月 第52回日本人間ドック学会学術大会発表、大阪)</p> <p>MetS 改善のための亜麻仁油サプリメント摂取を含む栄養教育効果の評価—積極的介入群と対照群との比較—(共著 平成23年9月 第58回日本栄養改善学会学術総会発表、広島)</p> <p>Activity to Support Foreign Mothers in Child Care through Instructing Japanese Home-cooked Dishes in Kawasaki City (共著 平成19年11月 39th Conference of Asia-Pacific Academic Consortium for Public Health、坂戸市、埼玉県)</p> <p>Approach to Japanese Diet by Foreign Mother, Usually Eating Motherland Diet, Through Child Care Supporting Activity in Kawasaki City (共著 平成20年9月 15th International Congress of Dietetics (ICD)、横浜市、神奈川県)</p> <p>The Effect of a Diet with Flaxseed-oil for Improvement of Metabolic Syndrome among Specific Health Checkup Patients (共著 平成23年11月 The 3rd World Congress on Ningen Dock, Taipei, Taiwan)</p> <p>Effect of a Diet with Flaxseed-oil for Improvement of Metabolic Syndrome among Specific Health Checkup Patients (共著 平成24年9月 16th International Congress of Dietetics (ICD) Sydney, Australia)</p>