

教員情報

松元 圭太郎 (MATSUMOTO Keitaro)	
所属	看護栄養学部 健康栄養学科
職名	教授

【学位・業績等】

有する学位	博士（農学）
学位取得大学	京都大学大学院農学研究科食品工学専攻
主な担当科目	食品衛生学、運動生理学、食品学実験
専門分野	運動と栄養、食品衛生学
主な研究テーマ	運動と栄養、食品の安全性
学会・社会活動	所属学会：日本栄養・食糧学会、日本体力医学会、 日本栄養改善学会、日本臨床栄養学会
主な業績 (教育・研究等)	<ul style="list-style-type: none"> ・咀嚼回数と食事にかかる時間が摂食量および食後の満腹感と空腹感に及ぼす影響 松元圭太郎、野田観世、下橋樺奈、佐々木優 鹿児島純心女子大学看護栄養学部紀要 23, 68-77, 2019. ・鹿児島県内にて販売されたウナギ加工食品における原料のウナギ種の調査 (2013-2017年) 松元圭太郎、角田香澄、加藤恵理、神野沙耶香、富田茉幸、池上菜穂子、小濱翔子、久木園優子、田畑結衣、黒江由莉子、海田彩夏、横山愛、岩田萌子、村田真琴、若林瑞季、佐々木優、下橋樺奈、野田観世 鹿児島純心女子大学看護栄養学部紀要 22, 38-47, 2018. ・機能性表示食品の認知および機能性表示に関わる食品区分の違いの認識 松元圭太郎、寺園春風 鹿児島純心女子大学看護栄養学部紀要 21, 13-21, 2017. ・食品の安全性 松元圭太郎 栄養素でわかる食品と健康 WEB 運動テキスト 柴田克己・木戸康博 共編著(培風館), p164-177, 2016. ・健康科学系女子大学生における特定保健用食品の食用油の利用実態 松元圭太郎、村上太郎、石原健吾、岡村浩嗣、矢口友理、小野智子、藤井久雄、橋場直彦 日本栄養・食糧学会誌 68, 233-241, 2015. ・運動とエネルギー代謝・健康増進と運動 松元圭太郎 応用栄養学 伏木亨・山崎英恵 編著(アイ・ケイコーポレーション), p142-154, 2013. ・Branched-chain amino acid supplementation attenuates muscle soreness, muscle damage and inflammation during an intensive training program. Matsumoto K, Koba T, Hamada K, Sakurai M, Higuchi T, Miyata H. <i>J Sports Med Phys Fitness</i> 49: 424-431, 2009. ・Branched-chain amino acids and arginine supplementation attenuates skeletal muscle proteolysis induced by moderate exercise in young individuals. Matsumoto K, Mizuno M, Mizuno T, Dilling-Hansen B, Lahoz A, Bertelsen V, Munster H, Jordenig H, Hamada K, Doi T. <i>Int J Sports Med</i> 28: 531-538, 2007.