

かいもと た え
開元 多恵 KAIMOTO Tae

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 1974年 9月</p> <p>■学位 修士(人間生活科学)(四国大学/2009.3) 博士(学術)(兵庫教育大学/2013.3)</p> <p>■学歴 四国大学生生活科学部管理栄養士養成課程卒業(1997.3) 四国大学大学院人間生活科学研究科人間生活科学専攻修了(2009.3) 兵庫教育大学大学院連合学校教育研究科教育実践学専攻 生活健康系教育連合講座修了(2013.3)</p> <p>■主な職歴 四国大学生生活科学部管理栄養士養成課程助手(1997.4) 四国大学生生活科学部管理栄養士養成課程助教(2011.4) 四国大学生生活科学部管理栄養士養成課程講師(2014.4)</p> <p>■専門分野 栄養学</p> <p>■現在の研究 ビタミン B₆ 栄養状態や運動がラットの生体に及ぼす影響について研究中である。</p> <p>■所属学会 日本栄養士会、日本栄養改善学会、日本栄養・食糧学会、日本家政学会、スポーツ栄養学会</p> <p>■担当授業科目 [学部] 運動生理学、基礎栄養学実験、ライフステージ栄養学Ⅱ(成人期から高齢期および特殊環境下の栄養管理)、生化学実験Ⅱ(応用)、総合臨床栄養学、初年次ゼミⅠ・Ⅱ、卒業研究、総合演習Ⅰ・Ⅱ、食生活論 [研究科] 健康栄養学特論Ⅲ、健康栄養学特論演習</p> | <p>■主な学会及び社会活動等 1) 四国大学バレーボール連盟 理事 2) 徳島県バレーボール協会 常務理事</p> <p>■主な研究論文・著書等 1) 「加齢とビタミン B₆ 欠乏食がラットの尿中 4-ピリドキシン酸、キサンソレン酸排泄量に与える影響」(共著、2010、栄養学雑誌) 2) 「タラの芽がラットの生体に及ぼす影響」(共著、2010、栄養学雑誌) 3) 「ビタミン B₆ 欠乏食給餌ラットにおける分枝鎖アミノ酸添加の影響」(共著、2012、日本栄養・食糧学会誌) 4) 「Relations of nutritional intake to age, sex and body mass index in Japanese elderly patients with type 2 diabetes : Japanese Elderly Diabetes Intervention Trial」(共著、2012、Geriatr Gerontol Int) 5) 「High incidence of lipid deposition in the liver of rats fed a diet supplemented with branched-chain amino acids under vitamin B₆ deficiency」(共著、2013、J Nutr Sci Vitaminol)</p> |