教員紹介

氏名 ひらがな 職位(教授/准教授/講師/助教/助手) 小玉 智章 こだま ともあき 准教授 所属 (学科) (専攻・コース) 食物科 栄養士コース 教育モットー(学生へのメッセージ) 自分の命を預けられる(信頼できる)栄養士の育成を目指します! 担当科目 生化学 生化学実習 栄養学 総合演習A·B 栄養士論 栄養士実務技術演習 専門分野 (学問分野/専攻) 栄養生理学 応用栄養学 生化学 研究テーマ (研究領域) ホルモンによる摂食調節メカニズ グレリンが癌の進展に及ぼす作用 酒粕の生活習慣病に対する改善 効果の解明 ムの解明 の解明 所属学会 日本栄養改善学会 日本組織細胞化学会 日本栄養・食糧学会 学歷·学位·免許資格 平成11年 3月 栄養士免許 取得(第4839号) 平成11年12月 管理栄養士 登録(第91948号) 京都府立大学大学院人間環境科学研究科博士後期課程食環境科学専攻 博士(学術)取 平成19年3月 得(第9号) 職歴 平成18年4月 長崎国際大学健康管理学部健康栄養学科 助手 (平成21年3月まで) 平成21年4月 長崎国際大学健康管理学部健康栄養学科 助教 (平成22年3月まで) 平成22年4月 長崎国際大学健康管理学部健康栄養学科 講師 (平成28年3月まで) 長崎短期大学食物科 准教授 平成28年4月 (現在に至る) 教育研究業績 著書、学術論文等の名称 発行所、発表雑誌等又は発表学会等 平成21年3月 栄養科学シリーズ NEXT 臨床栄養管理学各論 講談社サイエンティフィク (第2版) 平成21年4月 Nブックス実験シリーズ 基礎栄養学実験 健帛社 ブラックタイガーエビ Penaeus monodon における 長崎国際大学論叢 第12巻 pp.133 平成24年3月 マイナーアレルゲンの同定 ~ 140 平成27年4月 三訂マスター応用栄養学 健帛社 栄養科学シリーズ NEXT 解剖生理学実習 平成7年7月 講談社サイエンティフィク 平成28年1月 Effects of Compounded Human Ghrelin in a Mouse JOP. Journal of the Pancreas. Model of Pancreatic Carcinoma 08 17(1) pp.216. 社会における活動等 (学会・研究会等の委員・役員/講演会/社会貢献/表彰/他)

(現在に至る)

平成22年11月 特定非営利活動法人日本栄養改善学会評議員