

I. 教育活動

【学部】

- ・基礎栄養学
- ・応用栄養学 I
- ・応用栄養学 II
- ・ライフステージ栄養学
- ・基礎栄養学実験
- ・応用栄養学実習
- ・管理栄養士総合演習 II (オムニバス)
- ・卒業研究

【大学院・人間生活学研究科 (修士課程)】

- ・栄養・生活特論 I(オムニバス)
- ・栄養・生活特論 II(オムニバス)

【非常勤】

- ・高知大学 医学部
- ・高知開成専門学校 看護学科

II. 研究活動

【論文】

1. 鈴木麻希子、沼田聡. 卵白アレルギーの高感度定量法への期待. 鶏の研究 2023;98(2): 38-42.
2. Satoshi Numata, Hao Luo, Makiko Suzuki. Preparation and application of monoclonal antibodies for an immune complex transfer enzyme immunoassay of an egg white allergen, lipocalin-type prostaglandin D synthase. J Nutr Sci Vitaminol, in press.

【学会発表】

1. Satoshi Numata, Chika Ishida, Ryohei Nagata, Misako Ihara, Kou Lau, Makiko Suzuki. Development of a highly sensitive enzyme immunoassay for the determination of L-PGDS in hens' egg white. The 8th Asian Congress of Dietetics, Japan (2020.8.19.)
2. 三宮章香, 下元智世, 鈴木麻希子. 給食管理実習における一枚ポートフォリオ導入が学修成果に及ぼす影響. 第69回日本栄養改善学会学術総会, 岡山 (2022.9.18.)

III. 委員会活動

1. 紀要委員
2. 研究倫理審査委員
3. 人権委員
4. 学部入試監査委員
5. 学年担当 (2022年度入学生)

IV. 社会的活動

【社会貢献活動】

1. 日本生化学会会員
2. 日本栄養・食糧学会会員
3. 日本栄養改善学会会員
4. 社団法人 日本栄養士会会員
5. 社団法人 高知県栄養士会会員
6. 社団法人 高知県栄養士会生涯教育委員

【講演・講習会】

1. 労働者健康安全機構 高知産業保健総合支援センター主催 産業医学研修会 「日本食品標準成分表 2020 年版（八訂）と日本人の食事摂取基準 2020 年版の特徴からその活用の仕方を考える」
2023 年 3 月 8 日