

## I. 教育活動

### 【学部】

- ・ 生化学 I      ・ 生化学 II      ・ 公衆衛生学      ・ 地域健康論      ・ 地域医療論
- ・ 生化学実験      ・ 環境衛生学実習      ・ 生化学 (看護学部)      ・ 管理栄養士総合演習 II (オムニバス)

### 【大学院・人間生活学研究科 (修士課程)】

- ・ 研究方法論 I (オムニバス)      ・ 環境生態論

## II. 研究活動

### 【論文】

1. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda: Recommendations on nutrition measures in the event of an earthquake, *Int J Res Methodol*, **2**(1), 1-10 (2024).
2. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda: Do user believe that the efficacy of hot springs is guaranteed?, *Int J Sci Res Methodol*, **27**(4), 43-51 (2024).
3. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda: Why is the ratio between food nutritional value and price not constant?, *Int J Sci Res Methodol*, **27**(4), 52-57 (2024).
4. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda: Advantages and disadvantages of unmanned stores, *Int J Sci Res Methodol*, **27**(5), 16-24 (2024).
5. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda: Role of rice terraces in Japan, *Int J Sci Res Methodol*, **27**(5), 25-36 (2024).
6. Jun Kobayashi, Takahiro Narukawa, Keiichi Ikeda: Utilization of wild deer meat as a food source, *Int J Sci Res Methodol*, **27**(7), 1-9 (2024).
7. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda: Significance of capsule hotels, *Int J Sci Res Methodol*, **27**(8), 17-22 (2024).
8. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda: Purpose of intaking sports drink, *Int J Sci Res Methodol*, **27**(10), 21-26 (2024).
9. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda: Artificially increasing biodiversity, *Int J Sci Res Methodol*, **27**(10), 41-45 (2024).

### 【学会発表】

1. 小林 淳, 田所寧々, 大田南夕美, 池田啓一. COVID-19 対策用に設置された消毒液ボトルの配置や使用方法による微生物汚染状況の違い, 日本薬学会第 145 年会, 福岡 (2025. 3).
2. 中内悠帆, 池田啓一, 布島未葵, 刀祢重信, 木下康太郎, 川崎広明, 東 康彦, 小林淳, 松本 孝, 山倉文幸. トリプトファン代謝物のペルオキシナイトライトとの反応性, 日本薬学会第 145 年会, 福岡 (2025. 3).

## III. 委員会活動

1. 健康栄養学部運営会議委員
2. 健康栄養学部教務委員会委員
3. 健康栄養学部研究倫理審査委員会委員
4. 健康栄養学部国際交流 WG 委員
5. 全学学生委員会委員
6. 全学紀要専門部会部会員

7. 人間生活学研究科入試実施委員会委員  
会員

8. 人間生活学研究科入学資格審査部会部

9. 人間生活学研究科入試問題検討部会部会員

#### **IV. 社会的活動**

##### **【社会貢献活動】**

1. 令和6年度高知市市民ウェブモニター
2. 令和6年度食品安全委員会食品安全モニター