

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）】

- ・環境生態論

【大学院・健康生活科学研究科（博士後期課程）】

- ・環境生態学
- ・研究デザイン

【非常勤】

- ・戸板女子短期大学 食物栄養科 生化学実験

II. 研究活動

【著書】

1. 内田明彦, 加藤雅彦, 小林 淳 他 (分担執筆) (2023) 愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 5 巻 公衆衛生学/動物看護関連法規/動物愛護・適正飼養関連法規, 一般社団法人 日本動物保健看護系大学協会 カリキュラム委員会 編, 改訂第 2 版第 3 刷, p171-214 EDUWARD Press, 東京.

【論文】

1. 小林 淳, 松本晏奈, 藤田優香, 杉山英男. (2022) プロジェクターを活用する授業を想定した大気環境の調査, 四国公衛誌, **67**, 73-79.
2. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda. (2022) Types and characteristics of remote classes at a university during the COVID-19 pandemic, *Int J Sci Res Methodol*, **20**, 29-46.
3. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda. (2022) Differences in safety of tap water, well water and mineral water available in Japan, *Int J Pharmacy Pharm Res*, **23**, 167-176.
4. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda. (2022) Continued use of nano plastic products, *Int J Pharmacy Pharm Res*, **23**, 229-238.
5. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda. (2022) Are three meals a day sufficient?, *Int J Pharmacy Pharm Res*, **24**, 224-233.
6. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda. (2022) Overview of Japan's compliance with the framework convention on tobacco control, *Int J Sci Res Methodol*, **21**, 177-189.
7. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda. (2022) Excessive consumption of additives in processed foods, *J Curr Pharma Res*, **14**, 1-7.
8. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda. (2022) Possibility of insect feeding, *J Curr Pharma Res*, **14**, 114-123.
9. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda. (2022) Japanese user tolerance until the medicine effect occurs, *Int J Pharmacy Pharm Res*, **24**, 491-501.

10. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda. (2022) Individual efforts to comply with the sustainable development goals, *Int J Sci Res Methodol*, **21**, 75-84.
11. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda. (2022) Does prewashed rice have allow environmental impact?, *Int J Sci Res Methodol*, **22**, 59-65.
12. Jun Kobayashi, Keiichi Ikeda. (2022) Bias in reporting location of new coronavirus cluster outbreaks, *J Curr Pharma Res*, **15**, 1-10.

【学会発表】

1. 小林 淳, 矢野愛実, 杉山英男. 大学トイレ洗面台床における微生物汚染状況調査, 日本分析化学会第 71 年会, 岡山 (2022. 9) .
2. 池田啓一, 岩倉慶典, 新城智也, 川崎広明, 東 康彦, 小林 淳, 刀弥重信, 松本 孝, 山倉文幸. インドール環含有トリプトファン代謝物の生体内抗酸化物質としての可能性～スペクトル測定で見るペルオキシナイトライトとの反応性～, 第 23 回日本補完代替医療学会学術集会, Web 開催 (2022. 11-12) .
3. 中川颯人, 池田啓一, 岩倉慶典, 新城智也, 鳥谷部悠史, 川崎広明, 東 康彦, 小林 淳, 刀弥重信, 松本 孝, 山倉文幸. インドール環含有トリプトファン代謝物はペルオキシナイトライトに対する生体内抗酸化物質となり得るのか?～スペクトル測定からの検討～, 日本トリプトファン研究会第 41 回学術集会, 石川 (2022. 12) .
4. 鳥谷部悠史, 池田啓一, 岩倉慶典, 加藤優之介, 岡田秀朗, 中川颯人, 川崎広明, 小林 淳, 刀弥重信, 松本 孝, 山倉文幸. 活性窒素種によるトリプトファン代謝物のニトロ化と副反応を回避する前処理の検討, 日本トリプトファン研究会第 41 回学術集会, 石川 (2022. 12) .
5. 小林 淳, 矢野愛実, 杉山英男. トイレ洗面台床における微生物汚染状況調査, 日本薬学会第 143 年会, 北海道&オンライン (2023. 3) .

Ⅲ. 委員会活動

1. 学部入試実施委員会委員
2. 大学共通テスト実施委員会副委員長
3. 健康栄養学部入学資格審査部会委員
4. 健康栄養学部運営会議委員
5. 健康栄養学部研究倫理審査委員会委員
6. 健康栄養学部国際交流 WG 委員
7. 人間生活学研究科人権委員会委員

Ⅳ. 社会的活動

【社会貢献活動】

1. 令和 4 年度食品安全委員会食品安全モニター
2. 令和 4 年度高知市市民ウェブモニター