

I. 教育活動

【学部】

- ・食品学実験 I
- ・食品衛生学実験
- ・栄養教育論実習 I
- ・食品学実験 II
- ・生化学実験 (4月～5月)
- ・栄養教育論実習 II

II. 研究活動

【学会発表】

1. 渡邊浩幸、田中守、竹井悠一郎、谷本佳史、川村真美．マウスの脳内アクアポリン4遺伝子発現に対するアルコール投与の影響とビタミンB群同時投与による改善の影響、第72回日本栄養・食糧学会大会, 岡山(2018. 5. 12)
2. 田中守、竹井悠一郎、川村真美、谷本佳史、渡邊浩幸．カンナデンプンはマウスの腸内環境を整え、腸管バリア機能を強化する、第72回日本栄養・食糧学会大会, 岡山(2018. 5. 13)
3. 渡邊浩幸、井治賢希、久保田喜子、川村真美、奥原康英．発芽玄米糠に含まれるアシル化ステロール配糖体の脂質代謝に及ぼす影響、第39回日本肥満学会, 神戸(2018. 10. 7)
4. 山根悠太、松尾菜穂、渡邊浩幸、川村真美、彼末富貴、田中守、竹井悠一郎．種々の系統由来食用カンナ根茎部の加熱後のテクスチャー解析、第5回日本栄養改善学会四国支部学術総会, 高知(2018. 6. 30)

III. 委員会活動

1. 学部就職支援担当委員
2. 学部親交会運営委員
3. 学年副担任 (2016年入学生)

IV. 社会的活動

【社会貢献活動】

1. 日本栄養・食糧学会会員
2. 日本肥満学会会員
3. 日本栄養改善学会会員
4. 公益社団法人 日本栄養士会会員
5. 公益社団法人 高知県栄養士会会員
6. 第5回日本栄養改善学会四国支部学術総会運営委員

【その他】

1. 第7回ものづくり総合技術展 本学展示ブース準備運営協力スタッフ, 高知市(2018. 11. 15～17)
2. 高知県栄養士会生涯教育、スポーツ栄養、高知市(2018. 6. 23)参加
3. 「農水産物の冷凍・冷蔵・高圧による新加工物流技術」セミナー, 高知市(2018. 7. 11)参加
4. 応用哲学会サマースクール 「水俣と現代社会 高知からのアプローチ」, 高知市(2018. 9. 3)参加
5. 高知県栄養士会主催, 生涯教育、高齢者の栄養状態「高齢者の栄養サポート～からだの中の水の役割～」, 高知市(2018. 10. 7)参加
6. 高知県立大学公開講座「やさしい、おいしい」はじめよう乳和食, 高知市(2018. 12. 8)参加
7. 日本栄養士会主催, 未来のトップアスリートのための体感型スポーツ栄養セミナー2018、高知市(2019. 2. 10)参加