

I. 教育活動

【学部】

- ・臨床栄養学実習Ⅰ（補助）
- ・臨床栄養学実習Ⅱ（補助）
- ・食と介護（実習）（補助）
- ・基礎栄養学実験（補助）
- ・臨床栄養学臨地実習Ⅰ（補助）
- ・臨床栄養学臨地実習Ⅱ（補助）
- ・管理栄養士総合演習Ⅰ（補助）
- ・臨床実践栄養学（一部補助）

II. 研究活動

【論文】

1. 隅田有公子、檜垣俊介、多賀昌樹. 小学生における食習慣改善対策の一考案, 食育学研究, 17(1):15-24, 2023
2. 隅田有公子、檜垣俊介、多賀昌樹. 中学生における食習慣改善対策の一考案, 食育学研究, 17(1):25-32, 2023

【学会発表】

1. 隅田有公子、竹井悠一郎、渡邊浩幸、村上尚. 半固形化栄養剤調製時の増粘剤の種類による体内動態への影響の検討, 第8回日本栄養改善学会四国支部学術総会, 徳島 (2023. 5. 20)
2. 檜垣俊介、小山智久、隅田有公子、稲井玲子. 成人女性における鶏肉摂取が疲労・ストレスに与える影響, 日本食育学術会議第17回大会, 奈良 (2023. 6. 24)
3. 松本あすか、西尾友理子、隅田有公子、竹井悠一郎. 小学生の生活に関する調査及び望ましい朝食の摂取を目的とした栄養教育の実施とその評価, 日本食育学術会議第17回大会, 奈良 (2023. 6. 25)
4. 小山智久、檜垣俊介、隅田有公子、竹井悠一郎、西岡道子、村上尚、稲井玲子. 刀豆 (*Canavalia gladiata*) が生体に及ぼす影響, 第70回日本栄養改善学会学術総会, 愛知 (2024. 9. 2)
5. 隅田有公子. 経腸栄養剤の粘性付加の試み, 第71回レオロジー討論会, 愛媛 (2023. 10. 20)
6. 竹井悠一郎、隅田有公子、渡邊浩幸、村上尚. 異なる種類の増粘剤を用いて調製した半固形化栄養剤の消化・吸収動態についての検討, 第56回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会, 徳島 (2023. 10. 21)
7. 遠藤愛月、竹井悠一郎、隅田有公子、別役由香、松本あすか、村上尚. 潰瘍性大腸炎の発症・重症化における腸管破骨細胞の影響について, 第56回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会, 徳島 (2023. 10. 21)

【その他】

1. 隅田有公子. 発育期の食べる機能と食形態, 子どもの健康福祉研究, 35:15-17, 2024

III. 委員会活動

1. 図書館委員
2. 親交会委員
3. 臨地実習委員 (学部)
4. 生協委員 (学部)
5. 学年副担当 (2021年度入学生)

IV. 社会的活動

【社会貢献活動】

1. 公益社団法人 日本栄養士会会員
2. 公益社団法人 高知県栄養士会会員
3. 日本栄養改善学会会員
4. 日本病態栄養学会会員
5. 日本臨床栄養代謝学会会員
6. 日本摂食嚥下リハビリテーション学会会員
7. 日本未病学会会員
8. 日本食育学会協議理事

【講演・講習会】

1. 令和5年度高知県キャリアアップ研修 講師、オンライン、2023年7月18日～31日公開
2. 令和5年度県民大学第4回公開講座 講師、オンライン、2023年8月1日～7日公開
3. 第12回生活リズムと食のセミナー 講師、所沢、2024年3月3日

V. 研究助成

【学外】

1. 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤C 令和3年度 「経腸栄養剤の粘性付加に関する検討」 研究代表者
2. 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤C 令和3年度 「破骨細胞様細胞を標的とした炎症性腸疾患の新規栄養療法の開発」 研究分担者
3. 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤C 令和4年度 「慢性閉塞性肺疾患患者の再入院予防の地域病院多職種協働型入退院支援ガイドライン開発」 研究分担者

【学内】

1. 令和5年度 高知県立大学 戦略的研究推進プロジェクト（テーマ2） 「高知県内サッカークラブ・ジュニアユース選手を対象とした食育活動、および食物繊維摂取に関する研究」 研究分担者