

| | |
|------|---------------|
| 研究区分 | 教員特別研究推進 地域振興 |
|------|---------------|

| | | | | | |
|-------|--------------------------|-------|------------------------------|----|-------|
| 研究テーマ | 食・環境・健康の研究推進と情報発信による地域貢献 | | | | |
| 研究組織 | 代表者 | 所属・職名 | 食品栄養環境科学研究所 食品環境研究センター・センター長 | 氏名 | 若林 敬二 |
| | 研究分担者 | 所属・職名 | 食品栄養環境科学研究所・教授 | 氏名 | 三浦 進司 |
| | | 所属・職名 | 食品栄養環境科学研究所・教授 | 氏名 | 雨谷 敬史 |
| | | 所属・職名 | 食品栄養環境科学研究所・教授 | 氏名 | 市川 陽子 |
| | 発表者 | 所属・職名 | 食品栄養環境科学研究所 食品環境研究センター・センター長 | 氏名 | 若林 敬二 |

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 講演題目 | 食・環境・健康の研究推進と情報発信による地域貢献 |
| 研究の目的、成果及び今後の展望 | <p>【目的】食品環境研究センターは、地域における健康と福祉の向上、および地域産業の推進を目指して、「食と健康」や「環境と健康」に関連した研究とともに地域の人達への教育・啓発活動を行っている。</p> <p>【成果】令和5年度に実施した主要な事業及び成果を以下に示す。</p> <p>■ 研究活動</p> <p>1. 地域における健康に資する食品および環境に関する情報提供、及び教育、啓発活動 静岡県特産の農水産物、加工食品等の機能性についてシステマティックレビューを行い、それらの成果を整理して消費者庁に届出を行い、地域の食品産業の活性化に寄与した。尚、茶カテキン、DHA・EPA、GABA、イヌリン、スルフォラファン、グルコシノレート、ルテイン及びプラズマローゲン等を含む50数件の機能性表示食品について既に消費者庁のHPに公開されている。更に、これら機能性表示食品の資料は、健康食イノベーション推進事業の支援のもとで作成した機能性食品素材データベースにまとめられ、本学が中心となり研究を進めている、その他の食品の機能性素材情報と共に本学健康食イノベーション推進事業HP上に公開されている。又、公開講座、講演会等を行い、地域における健康福祉の向上に資する教育・啓発活動を実施した。</p> <p>2. 2023年度 発表論文4報、学会発表4回</p> <p>■ 公開講座・講演会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・若林敬二：「健康寿命を延ばすために ～ がん検診を受けよう がんは早期発見がたいせつ ～」、伊東市・静岡県対がん協会、がん予防講演会（伊東市）、2023年7月28日 ・若林敬二：「機能性表示食品のシステマティックレビュー（SR）について」、公益財団法人静岡県産業振興財団、総合食品学講座（静岡市）、2023年8月2日 ・若林敬二：「機能性表示食品の開発支援とその実績」、第148回「産学官交流」講演会（静岡市）、2023年12月21日 <p>■ 教育・啓発活動</p> <p>各研究室又はグループが中心になり行った活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・夏休み親子環境教室2023、雨谷敬史、静岡県立大学、2023年8月12日 <p>【今後の展望】センターの事業は、地域における健康と福祉の向上、および地域産業の推進に一定の貢献をしたものと考えられる。本県の農林水産物は極めて豊富であり、数・量ともに食材の宝庫、いわゆる「食材の王国」である。これらの食材には健康長寿への貢献が期待され、産業の進展および地域における健康福祉の向上の両観点から、更なる研究の推進と知識の普及が求められている。</p> |