

倉貫 早智 (大学院保健福祉学研究科兼務)

3 その他の著作

- 1) 単著「免疫システムの維持に役立つ栄養・食事」(乳酸菌ニュース), p27-30, 2024.1.

4 学会, 協会, 公的団体の委員など

- 1) 日本栄養改善学会 評議員 2023.4～2024.3.
- 2) 日本臨床栄養協会 評議員 2023.4～2024.3.
- 3) 日本臨床栄養学会 理事・評議員・「日本臨床栄養学会雑誌」編集委員 2023.4～2024.3.
- 4) 2023 年度農林水産物機能性評価委員会委員 2023.4～2024.3.

5 社会貢献

- 1) 味の素株式会社との連携企画「ラブベジ (野菜レシピ)」に参画. 2023.4～2024.3.
- 2) 一般財団法人シニアライフ振興財団 ヴィンテージヴィラのメニュー監修. 2023.4～2024.3.
- 3) 一般財団法人シニアライフ振興財団 ヴィンテージヴィラにおいて健康講座の実施 2023.10.
- 4) オープンキャンパス: 大学主催のオンラインオープンキャンパス (8/6) の企画運営に参画. 2023.8.

6 講演, 放送

- 1) 神奈川県立平沼高等学校にて出張講義を実施した. 2022.6.
- 2) R5 年度の夢ナビ講義動画の収録と夢ナビ講義 研究室訪問 (10/21) を担当

7 学会等での活動

- 1) 吉川 日菜子, 飯田 綾香, 倉貫 早智. 若年女性における睡眠の質に関連する食事パターンの検討(会議録). 第 77 回日本栄養・食糧学会大会, 2023.5.
- 2) 高橋 映名, 飯田 綾香, 倉貫 早智, 島本 周, 中村 強, 北垣 浩志. 新規な食物繊維 Water Soluble Cellulose Acetate が NASH 病態モデルマウスの腸内細菌叢に及ぼす影響. 第 77 回日本栄養・食糧学会大会, 2023.5.
- 3) 井上 裕美子, 渡邊 大輝, 倉貫 早智. 若年成人における重みづけ糖尿病感受性遺伝子リスクスコアと食後血糖反応との関連: 非盲検無作為化交差試験. 第 69 回日本栄養改善学会学術総会, 2022.9.
- 4) 倉貫早智, 柴田莉帆, 井上裕美子, 吉川日菜子, 田中優梨花, 飯田綾香. 若年女性におけるクロノタイプ(朝型・夜型)の違いと生活習慣、食習慣および体組成の実態. 第 70 回日本栄養改善学会学術総会, 2023.9.

8 学内教育活動

- 1) 学部; 栄養学科「基礎栄養学・実験, 生化学 I・II・実験」, 看護学科「栄養学」を担当. 通年
- 2) 大学院; 保健福祉学研究科博士前期課程「人間栄養学」を担当. 通年

- 3) 栄養学科学生の卒論研究は4年生5名、3年生4名の指導を担当。通年
- 4) 大学院保健福祉学研究科博士前期課程学生1名の修論指導、博士前期課程学生1名の博士論文指導

9 学内各種委員会活動

- 1) 教務委員会委員長。通年
- 2) 人権倫理委員会。通年
- 3) 栄養学科臨地実習WGメンバー。通年
- 4) 栄養学科カリキュラムWGメンバー。通年