

倉貫 早智 (大学院保健福祉学研究科兼務)

1 著書

- 1) 倉貫早智「スタディ生化学」(脂質・核酸代謝 p50-75, 157-166) 建帛社, 2021.8.

2 学術論文

- 1) 倉貫早智「総説・感染防御と食品の機能性」神奈川県立保健福祉大学紀要,p19-24, 2022

3 その他の著作

- 1) 倉貫早智「巻頭言・コロナ禍で一変した教育環境」日本臨床栄養学会誌 42(2),p6-7,2021.42-2,

4 学会, 協会, 公的団体の委員など

- 1) 日本臨床栄養協会 評議委員 2021.4～2022.3.
- 2) 日本臨床栄養学会 「日本臨床栄養学会雑誌」編集委員 2021.4～2022.3.
- 3) 日本臨床栄養学会評議員 2021.4～2022.3.
- 4) 2021 年度農林水産物機能性評価委員会委員 2021.4～2022.3.
- 5) 日本栄養士会 国際交流委員 2021.4～2022.3.
- 6) 第 8 回アジア栄養士会議プログラム委員会委員 2021.4～2022.3.

5 社会貢献

- 1) 地域貢献研究センター「栄養サポート事業」のシステムの構築および業務品質向上の提案, 2021.4～2022.3.
- 2) 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. 2021.4～2021.9.
- 3) 神奈川県立保健福祉大学主催 高校生向け説明会の講師を担当. 2021.6.
- 4) 2021 年度ヒューマンサービス公開講座(秋季)「ヒューマンサービスと SDGs」の講師担当. 2021.10.

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. 2021.6..
- 2) 神奈川県立川崎北高校で出張講義を実施した. 2021.7.

7 学会等での活動

- 1) 倉貫 早智, 保岡 紀帆, 井上 裕美子, 飯田 綾香. 若年女性における NRF9.3 を用いた食事の質の検討. 第 75 回日本栄養・食糧学会大会, 2021.6.
- 2) 飯田 綾香, 吉本 夏奈子, 矢野 智美, 丸石 優紀, 倉貫 早智, 中村 強. 運動負荷が自然発症肥満・2 型糖尿病モデルマウスの糖代謝に及ぼす影響. 第 75 回日本栄養・食糧学会大会, 2021.6.

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」、ヘルスイノベーション研究科「Human Nutrition」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、2名の修論主査。

9 学内各種委員会活動

- 1) 教務委員会委員。通年
- 2) 20周年記念事業企画ワーキンググループ リーダー。2021.10～2022.3.
- 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

10 科学研究費補助金，その他の補助金などの受託

- 1) アンファー株式会社，隠れ肥満の健康に与える影響に関する網羅的研究，研究代表者 倉貫早智，1,500千円，2019.5～2021.6.