

加藤千穂

1. 著書

- 1) 共著, 有賀誠司, 江崎貴史, 大原崇史, 小笠博子, 加藤千穂, 他多数, 2025年03月, 日本語, FITNESS CLUB MANAGEMENT 公式テキストVol.4 ベーシック, 第3節スポーツ栄養とは, 一般社団法人 日本フィットネス産業協会

2. 学術論文

- 1) その他 (報告等), 共著者, 久野峻幸, 楠本一樹, 加藤千穂, 小田俊明, 2024年12月, 日本語, 情報ネットワークを活用した配信システムによる 選手パフォーマンスの向上を目指しての取り組み, 査読あり, 神戸医療未来大学紀要, 2024 Vol. 25(1), 51-56

4. 学会発表等

- 1) ポスター, 共同研究者, 駿藤晶子, 加藤千穂, 松村陽加, 山田恵音, 給食における大量調理の汁物の栄養価算出に関する検討—調理規模によって変動する実測値の比較—, 給食経営管理学会第19回学術集会, 2024年11月
- 2) ポスター, 筆頭者, 加藤千穂, 小幡香奈羽, 片羽柚葉, 駒津歩, 駿藤晶子, 大量調理における鉄製調理機器による鉄溶出と鉄強化献立の提案に関する研究—スープについてのパイロット研究—, 給食経営管理学会第19回学術集会, 2024年11月

5. 学会, 協会, 公的団体の委員など

- 1) 特定非営利活動法人日本スポーツ栄養学会, 検定員, 2021. 8～

6. 社会貢献

- 1) オープンキャンパス 事前準備、運営担当, 2024. 8. 3
- 2) Web学科別説明会 企画運営全般担当, 2024. 10. 23
- 3) ミニオープンキャンパス 事前準備、運営担当, 2025. 3. 26
- 4) うみかぜ祭 食販安全衛生管理, 2024. 11. 3
- 5) 学校法人神奈川衛生学園専門学校「スポーツ栄養学」 非常勤講師, 2016. 9～
- 6) 公益財団法人日本スポーツ協会公認アスレチックトレーナー養成講習会 非常勤講師, 2016. 9～
- 7) 5) 独立行政法人日本スポーツ振興センターハイパフォーマンススポーツセンター国立スポーツ科学センターハイパフォーマンス・サポート事業 栄養サポート業務委託, 2023. 4～
- 8) 神奈川県立港北高等学校 学問・分野別説明会, 2024. 10. 31
- 9) 西が丘スポーツクラブ 中学生向け食育セミナー, 2024. 6. 29/2025. 3. 17

7. 講演, 放送

- 1) 横須賀市老人クラブ連合会、第2回健康体操講座 元気にからだを動かすための食事, 2024. 9. 19
- 2) 杉並区教育委員会 第2回食育リーダー研修 子どもの運動と栄養, 2024. 11. 18

9. 学内教育活動

1) 学部

- 給食経営管理論実習, 2024. 4～2024. 7 2025. 1. 31, 駿藤晶子, 加藤千穂
給食経営管理論Ⅱ, 2025. 1. 24, 駿藤晶子, 加藤千穂
栄養管理学概論, 2024. 7. 42024. 8. 2, 駿藤晶子, 樋口良子, 加藤千穂
栄養教育各論Ⅱ・栄養教育論実習, 2024. 10. 1～2025. 1. 21, 田中和美, 飯田綾香, 片岡沙織,
福岡梨紗, 加藤千穂.
人体構造学実験解剖見学, 2025. 1. 11, 木村芳滋, ハリム, 加藤千穂
国家試験対策特講, 2024. 5. 272024. 6. 24
給食経営管理論臨地実習ⅠⅡ, 2024. 9. 1～9. 302025. 2. 3～2. 14, 駿藤晶子, 加藤千穂

2) 実践教育センター

- 栄養マネジメント課程事例報告, 2024. 5. 112024. 5. 252024. 7. 13, 駿藤晶子, 加藤千穂, 田
中琴音.

10. 学内各種委員会活動

- 1) 栄養学科予算 主担当, 2022. 4～
- 2) 栄養学科卒業論文発表会 運営・製本, 2022. 9～
- 3) 栄養学科卒業生を送る会 企画・運営, 2023. 11～
- 4) 入学式実行委員会, 2024. 4. 3

11. 科学研究費補助金, その他の補助金などの受託

- 1) 基盤研究 (C), 代表者, 加藤千穂, 駿藤晶子, 大量調理における鉄製調理機器による鉄溶出
と鉄強化献立の提案に関する研究, 2, 300千円, 2025年04月, 2028年03月

12. 学内研究助成金の受託

- 1) 研究助成 B (奨励研究), 代表者, 加藤千穂, 駿藤晶子, 鉄製大量調理機器による鉄の溶出に
関する研究 ～汁物における鉄摂取強化献立の提案～, 401千円, 2024年06月, 2025年03月
- 2) 学科研究費, 代表者, 加藤千穂, 鉄製大量調理機器による鉄の溶出に関する研究～パイロット
研究～, 150千円, 2024年07月, 2025年03月

15. その他

- 1) 神奈川衛生学園専門学校 非常勤講師