

厚生労働行政推進調査事業費補助金（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業）  
『日本人の食事摂取基準（2025年版）の策定に資する各栄養素等の最新知見の評価  
及び代謝性疾患の栄養評価に関する研究』（22FA2002）  
令和4～5年度 総合研究報告書

## 研究成果の刊行に関する一覧表

1. 仲山美穂,原田若菜,小田笑海子,茂木佑希美,吉田紘子,岩瀬梨紗,守由佳莉,山本エリカ,吉田有里,石田裕美,上西一弘. 若年女性における尿から算出する推定食塩摂取量の適切な方法の検討. 女子栄養大学紀要 2022;53:21-9.
2. 佐々木敏. 食事摂取基準における食塩摂取の目標値. CURRENT THERAPY 2023; 41 (9): 820-4.
3. 片桐諒子,佐々木敏. 日本における診療ガイドラインの食事・栄養素等に関する記述の収集評価. 臨床栄養 2023;143:130-6.
4. 藤原綾,朝倉敬子,佐々木敏. 日本における糖類基準値の策定上・活用上の課題－諸外国の摂取基準と日本の現状をふまえて－. 栄養学雑誌 2023 ; 81 (6):349-58.
5. 杉本南,朝倉敬子,片桐諒子,佐々木敏. 食・栄養関連業務に従事する者における「日本人の食事摂取基準」の使用実態:勤務施設種別比較. 公衆衛生学雑誌 (2024年1月18日受理)
6. Tanaka K, Ao M, Tamaru J, Kuwabara A. Vitamin D insufficiency and disease risk in the elderly. J Clin Biochem Nutr. 2024; 74: 9-16. PMID: 38292127. PMCID: PMC10822750.DOI: 10.3164/jcbn.23-59.
7. 田中清,青未空. 慢性疾患リスクを考慮したビタミンのバイオマーカーの位置づけ. ビタミン 2024; 98: 116-120.