

2021年5月14日

情報公開文書

国立健康・栄養研究所においてエネルギー代謝量測定の研究に参加された皆様へ

皆様方におかれましては、平素より国立健康・栄養研究所の研究へのご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

昨年、皆様に再同意いただいた「1食毎に異なる栄養素組成が基質利用および食欲に及ぼす影響」のデータ二次利用・解析および追跡調査」につきまして、研究責任者を変更し、研究実施期間の終了日を延長いたしますので、その概要について記載いたします。再同意いただいた内容（過去のデータの研究使用）について、撤回したい場合は、2021年6月30日までにメール、郵便または電話でご連絡ください。ご連絡いただいた場合は、データの使用を停止いたします。よろしくお願い申し上げます。

【研究課題の名称】

「1食毎に異なる栄養素組成が基質利用および食欲に及ぼす影響」のデータ二次利用・解析および追跡調査

【本研究課題の目的】

以前おこなった研究によるデータを用い、1) 1食毎に変化する栄養素組成(3試行)の違いが、1日の基質利用量に及ぼす影響、および、2) 体重・身体組成、身体活動量のフォローアップ調査をすることにより、以前のヒューマンカロリメーターを用いて評価した代謝特性やその際の食欲の個人差と、その後の体重・身体組成変化との関連を調査すること

【研究対象者】

先行する「1食毎に異なる栄養素組成が基質利用および食欲に及ぼす影響」において研究を完遂した方の内、再同意が取れた方

【研究責任者】

田中茂穂 医薬基盤健康・栄養研究所 栄養・代謝研究部 (2021年3月31日まで)
畑本陽一 医薬基盤健康・栄養研究所 栄養・代謝研究部 (2021年4月1日より)

【研究実施期間】

変更前：研究承認日～2021年3月31日まで

変更後：研究承認日～2023年3月31日まで

変更理由：再同意取得に時間を要したが、これからデータの分析を進め、論文発表まで完了させるため

【お問い合わせ先】

医薬基盤・健康・栄養研究所 栄養・代謝研究部

畑本陽一

住所：〒162-8636 東京都新宿区戸山1-23-1

電話：03-3203-5725

メール：yhatamoto@nibiohn.go.jp