

元氣沖縄プログラム

～沖縄県の小学児童のスポット尿解析から定量される野菜・魚・大豆・塩分の摂取量による学童期の食生活の実態解明の観察研究～ に参加された皆様へ

当院では機関長の許可を得て、下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、上記研究で提供した試料・情報を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせください。

研究課題名 (研究番号)	元氣沖縄プログラム 附随研究 ～大豆の抗肥満機序の分析と成育期の食育栄養改善による生活習慣病リスクの軽減～
当院の研究責任者 (所属)	益崎 裕章 (医学研究科 内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座)
研究機関	琉球大学大学院医学研究科 内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座 (琉球大学病院第二内科) (研究責任者名：益崎裕章)
共同研究機関	武庫川女子大学 国際健康開発研究所 (研究責任者名：家森 幸男)
本研究の目的	尿中アミノ酸を分析し、大豆を摂取した際のイソフラボンとアミノ酸組成、それらと肥満との関係を分析して大豆摂取の評価指標としての確立と肥満予防に有効な尿中栄養バイオマーカーを明らかにすることで、成育期の肥満予防の食育へ貢献することを目的とする。
研究実施期間	研究機関の長の許可日～2025年3月31日
研究の方法 (利用する試料・情報等)	<ul style="list-style-type: none"> ●対象となる方 「元氣沖縄プログラム」で研究にご協力いただいた本部町立本部小学校と南風原町立津嘉山小学校の3年生 (2019年当時) ●利用する情報 解析済尿検体情報) 尿 pH、尿中 Na、尿中 K、尿中 Na/K 比 (計算)、尿中 Mg、尿中 Cre、尿中 BUN、尿中タウリン、尿中イソフラボン濃度 基本情報) 生年月、性別 身体計測結果) 身長、体重、BMI (計算)、体組成 (筋肉量、除脂肪量、体脂肪率)、握力、血圧 アンケート調査結果) 朝食欠食の有無、家庭での主調理者、既往歴
試料/情報の他の研究機関 および外部委託機関への 提供および提供方法	共同研究機関への情報の提供は、パスワードをかけた USB で行う。 外部委託機関への試料の提供は、個人が特定できないような番号を付与した状態で提供する。

試料・情報の二次利用	本研究で取得した情報は、別の新たな研究に利用する可能性がある。その場合は再度、倫理委員会へ申請し研究機関の長の許可を得る
個人情報の取り扱い	研究において対象者の情報を扱う際は、個人情報とは関係のない符号または番号を付して匿名化する。論文作成時、学会発表時には個人が特定できる情報は一切用いない。また、同意の範囲外において情報の利用を行わない。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究において開示すべき利益相反関係にある企業等はない。本研究は各研究機関の利益相反手続きに従い、必要事項を申告し、その審議と承認を得て行う。
お問い合わせ先	電話：098-895-3331 PHS：2350 担当者：竹本 のぞみ、上間 次己 (医学研究科 内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座(第二内科))
備考	