

2022年 5月 20日

研究対象者の保護者 様

熊本県立大学
環境共生学部環境共生学科食健康環境学専攻
公衆栄養学研究室 教員 岸 知子

研究参加に関する確認の依頼について

熊本県立大学環境共生学部環境共生学科食健康環境学専攻「公衆栄養学研究室」（担当教員：岸知子）では、2022年度卒業研究の一環として以下のとおり研究を行うこととし、（研究参加同意者氏名）様から研究参加の同意を得て研究に御協力いただくことになりました。

つきましては、以下の研究概要をお読みいただき、保護者様の立場から（研究参加同意者氏名）様の研究参加を拒否される場合は、7月末までに御連絡をくださいますようお願いいたします。御連絡をいただいた場合は、ただちに研究の対象者とするを取りやめます。なお、研究参加を拒否されたことにより不利益が生じることはありません。

記

【研究概要】

1. 研究テーマ
 - ・ 大学生における食物入手環境が食品摂取の多様性に与える影響の検討
2. 目的
 - ・ 大学生を対象として、食物入手環境が食品摂取の多様性に与える影響の検討すること
3. 研究対象者
 - ・ 熊本県立大学学生（2年生以上）（約100人程度を予定）
4. 研究の意義
 - ・ 県立大学における食育推進の取組みを検討する際に活用できる資料が得られるものと考えます。
5. 調査方法および内容
 - ・ 「食物入手環境に関する調査票」および「食品摂取の多様性評価票」の2種類の自記式調査票への回答を依頼します。各調査票は、5分程度で回答可能なものです。いずれの調査票も、回答に心理的負担が生じると考えられる質問項目はありません。また、回答したくない質問については答えなくてもよいとしております。
6. 個人情報への対応
 - ・ 調査票で氏名、学籍番号等、個人を特定できる情報を収集しません。
 - ・ 回答済みの調査票、データを保存した記憶媒体（USB）は鍵のかかる場所で保管します。また、データ分析はインターネットに接続しないパソコンで行う等、個人情報の取り扱いに十分留意します。
 - ・ 2023年3月末に回答済みの調査票をシュレッターにかけて処分し、第三者が立ち会った上で使用したデータを削除します。

7. 結果の公表

- ・ 研究終了までに研究結果を要約した資料を各学部の掲示板へ掲示します。また、卒業論文および卒業研究発表会で研究結果を公表します。なお、研究結果から個人を特定されることはありません。

8. 本研究に関する連絡先

- ・ 熊本県立大学環境共生学部環境共生学科食健康環境学専攻 岸 知子
電話：096-321-6702（岸研究室直通） メールアドレス：kishi@pu-kumamoto.ac.jp