

保護者の方へ

研究協力に関するご依頼について

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「環境生理学研究室」では2024年度修士論文の研究の一環として(研究参加同意者氏名)様から研究参加の同意を得て、研究を実施いたします。

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)様の研究参加の取りやめを希望する場合は、2024年4月末までに研究代表者までお申し出ください。ご連絡をいただいた場合は、研究対象者とするを取りやめます。なお、研究参加を取りやめることにより不利益が生じることは一切ありません。

【研究課題】

高強度運動による認知機能低下に対するカカオポリフェノール摂取の効果

【ご確認ください】

- ① 目的：高強度運動による認知機能低下に対するカカオポリフェノール摂取の効果を検討すること。
- ② 研究期間：2024年2月9日～2025年3月
- ③ 研究概要
本研究は認知機能の1つである実行機能を評価するストループ課題を用いて、高強度運動により低下した認知機能に対してカカオポリフェノール（CP）の摂取が認知機能の改善効果を示すかどうかの検証を行うことを目的としています。実験はCP含有飲料①の摂取前後、あるいはCP含有飲料②の摂取の前後でストループ課題を実施し、成績の変化（正解率および反応時間）を検証します。研究室には2回来て頂くことになります。
- ④ 個人情報の取り扱い
研究にご協力いただいた場合、個人情報は厳守されます。実験で用いるデータシートは実験期間中は個人名が記載されていますが、研究責任者がデータを処理した後は、個人名を削除し、匿名化されたデータとして扱います。
- ⑤ 結果の公表
研究結果は、修士論文および修士論文発表会、関連学会や論文として公表します。このような場合は、個人を特定できない形式で発表します。
- ⑥ 保護者の方が、この研究への参加の取りやめを希望される場合は、研究代表者までお申し出ください。申し出たことにより不利益を受けることは一切ありません。
- ⑦ 本研究の代表者の問い合わせ先
研究代表者 熊本県立大学 環境共生学部 食健康環境学専攻
環境生理学研究室 教授 松本直幸
〒862-8502 熊本県熊本市東区月出 3-1-100
E-mail: nao-st205@pu-kumamoto.ac.jp
TEL: 096-321-6643