

許可番号：21-09-01

人を対象とする研究に関する情報公開について

西暦 2021 年 9 月 13 日作成

下記の研究は、福岡大学研究倫理委員会から承認され、学長の許可を得て実施するものです。

研究対象者に対し個別のインフォームド・コンセントを受けない場合において、「福岡大学研究倫理委員会の審査対象研究の実施に関するガイダンス」第 4 章 第 8.1 に基づき、以下の通り情報公開いたします。

研究課題名	自動販売機ベンディング作業を行う労働者の就労継続意思と心身ストレスに関する研究
研究期間	学長の許可日～西暦 2023 年 3 月 31 日
研究責任者	スポーツ科学部 布目 寛幸
試料・情報の収集期間	<input type="checkbox"/> ：新たな情報を取得する場合：学長の許可日～西暦〇〇年〇月〇日 <input checked="" type="checkbox"/> ：既存試料・情報を利用する場合 <input checked="" type="checkbox"/> 過去の期間：西暦 2014 年 4 月 1 日～学長の許可日 <input type="checkbox"/> 未来の期間：学長の許可日～西暦〇〇年〇月〇日
研究対象者	某社で自販機ベンディング作業に従事する労働者 283 名
研究の意義と目的	健康を害することなく、安全安心に働くことができる職場環境は、労働者にとって理想的である。しかしながら、肉体労働を伴う労働者においては、労働時間を順守していても、就労による身心への負荷が大きいため、健康を害したり、就労継続意思が低下することがある。本研究は、肉体を酷使する労働者の心身負荷と勤労継続意思を調査し、彼らの心身両面における業務負担度を明らかにすることを目的とした。本研究を通じて、このような労働者の業務改善の一助となれば幸いである。
研究の方法	2015 年当時、某社に所属しており、自販機ベンディング作業に就労していた男性 283 名を対象に、心身負担度や業務継続意思についての質問を盛り込んだ独自のアンケート調査を実施した。一部の就労者（35 名）には、3 軸加速度計を配布し、身体活動量を評価することで身体負担度を定量化した。
研究に用いる試料・情報	1. 独自のアンケートによって得た心身ストレス、負担度、疼痛、今後継続可能な就業年数などのデータ。 2. 加速度計による身体活動量のデータ。
外部への試料・情報の提供	<input checked="" type="checkbox"/> 無
外部からの試料・情報を利用	<input checked="" type="checkbox"/> 無
情報管理責任者	古瀬 裕次郎（研究分担者・助教）
研究のための試料・情報を利用する者	福岡大学研究倫理委員会で承認され学長から許可された研究者。他施設の利用はない。
個人情報の保護	収集した試料・情報は、匿名化(どのデータが誰のものか分からなくすること)した上で本研究に使用します。「福岡大学研究倫理委員会の審査対象研究の実施に関するガイダンス」に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。

研究協力の任意性と撤回の自由	<p>この研究へのご協力は、ご自身の自由意思に基づくものです。この研究に参加を希望されない方は下記の間い合わせ先へご連絡ください。ご連絡のあった方の試料・情報を本研究に利用しません。ただし、ご連絡を頂いた時点で、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合には、試料・情報を削除できないことがあります。この研究への試料・情報の利用を断っても、不利益を被ることはありません。</p> <p>また、ご希望により、この研究の独創性の確保に支障がない範囲で、この研究の計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことができます。希望される方は下記の間い合わせ先までお申し出ください。</p>
試料・情報の利用または他の研究機関への提供の停止について	<p>ご本人またはその代諾者のご希望により、試料・情報の利用を停止することができます。試料・情報の利用または提供の停止を希望される方は下記の間い合わせ先までお申し出ください。</p>
間い合わせ先	<p>福岡大学 スポーツ科学部 担当者：布目 寛幸, 古瀬 裕次郎 電話：092-871-6631(代表) 内線 6767 (対応可能時間 平日 9:00~16:00、日曜・祝日は除く)</p>