

既存試料・情報の提供に関する情報公開について

西暦 2020 年 11 月 10 日作成

下記の研究機関への既存試料・情報の提供は、病院長の許可を得て実施するものです。

また、当該研究は提供先の研究機関の倫理委員会で承認され研究機関の長からの許可を得ています。

インフォームド・コンセントを受けない場合において、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」第 5 章第 12.1 (3) に倣い、以下の通り情報公開いたします。

この研究を実施することによる患者さんへの新たな負担は一切ありません。また、患者さんのプライバシーの保護については法令等を遵守して研究を行います。ご自身のデータについて、本研究への利用を望まれない場合には、担当責任者にご連絡ください。

研究課題名	新型コロナウイルス感染症に伴う外出自粛による体重増加と代謝疾患への影響に関する地域医療講座多施設共同研究
既存試料・情報の提供先	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 瀬戸内（まるがめ）総合診療医学講座 助教 本多 寛之 電話：086-235-7342（平日：9 時 00 分～17 時 00 分）
研究期間	倫理委員会承認後 ～ 2021 年 3 月 31 日
提供責任者及び提供者	提供責任者及び提供者：健康センター 主任 山下淳子
既存試料・情報の収集期間	2018 年 1 月 1 日 ～ 2020 年 6 月 30 日
研究対象者	2020 年 5 月 1 日～2020 年 6 月 30 日の間に岡山旭東病院で健康診断を受けられた方で、同施設で 2019 年と 2018 年にも健康診断を受診している方。
研究の意義と目的	新型コロナウイルス感染症の拡大予防のための外出自粛により、歩数減少など運動量の低下と体重増加が話題となっています。体重増加に伴う内臓脂肪の蓄積は、高血圧や脂質異常症、糖尿病といった生活習慣病に影響します。内臓脂肪の蓄積と生活習慣病が組み合わさると、心臓病や脳卒中などを引き起こす危険が高くなります。大規模な外出制限で、体重増加や生活習慣病への影響が懸念されますが、それらの関連性については不明です。これから生活様式が大きく変化する中で、体重を維持しながら、生活習慣病を予防することが重要と考えられます。本研究では、今回の外出自粛に伴う体重変化（増加）と生活習慣病との関連性について明らかにすることを目的としています。
研究の方法	2020 年 5 月 1 日～2020 年 6 月 30 日の間に岡山旭東病院で健康診断を受けられた方で、同施設で 2019 年と 2018 年にも健康診断を受診している方を対象とします。健康診断で得られた情報を年度間で比較し、体重の変化と生活習慣病に関連したデータの変化との間の関連性について調べます。当院から岡山大学病院に情報を提供しますが、氏名や生年月日などの個人を特定できる情報は削除し、移動に用いる電子媒体にはパスワードかけ、データを提供した後は電子媒体内の情報についても直ちに削除します。個人情報などが漏洩しないよう細心の注意を払います。
提供する試料・情報	年齢、性別、喫煙の有無、飲酒の有無、運動習慣の有無、治療中の疾患名、身長、体重、BMI、ウエスト周囲径、血圧、空腹時血糖値、HbA1c（NGSP）、総コレステロール、LDL コレステロール、HDL コレステロール、トリグリセリド、AST、ALT、 γ GTP、尿酸値、脂肪肝の有無、内臓脂肪面積
個人情報の保護	健康診断の結果から抽出した情報を使用しますが、氏名、生年月日などの直ちに個人が特定できる情報は削除して提供します。また、個人情報が漏洩しないようプラ

	<p>イバシーの保護には細心の注意を払います。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）した上で研究に利用します。この研究に使用した情報は、研究の中止または研究終了後5年間、岡山大学病院総合内科医局内で保存され、電子情報の場合はパスワード等で制御されたコンピューターに保存し、その他の情報は施錠可能な保管庫に保存されます。</p>
<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>	<p>当事者または代理人の希望により、個人が識別される試料・情報の他の研究機関への提供を停止することができます。試料・情報の提供の停止を希望される方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。また、これを理由に診療など病院サービスにおいてご本人不利益が生じることはありません。</p> <p>この研究にご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。</p>
<p>問い合わせ先</p>	<p>公益財団法人 操風会 岡山旭東病院 情報提供責任者： 健康センター 主任 山下淳子 連絡先（電話番号） 086-276-3231（平日：9時～17時）</p>